

dormire bene aiuta la vita

LORDEX[®]

Sistema di Gestione della Qualità
Certificato UNI EN ISO 9001:2008

Сон

является необходимой функцией человека.
Уступает только потребности дышать.
Можно выжить длительное время, не
потребляя пищу и воду,
Но без сна - нет.

Гуеррино Бини
Основатель Lordflex's



хороший сон улучшает жизнь

С помощью данного издания мы воплотили в жизнь - инновационный каталог, единственный и уникальный в своем роде.

На страницах этого издания Lordflex's представляет матрасы собственного производства, «открыто» иллюстрирует реальную графику, действующие технические схемы, отображает слой за слоем все материалы, которые используются при производстве с сопровождением подробного и точного описания.

Несмотря на простоту жеста, мы руководствовались желанием внести ясность, прозрачность и доступность при консультации.

Смелый, честный и обязывающий, по отношению к собственным Клиентам, выбор.

Выбор, который сегодня осуществил только Lordflex's.



1967-2011

44 года жизни без отдыха

Прошли 44 года с тех пор, как в 1967 г. мы создали тот первый матрас, думая о самой важной потребности человека - его отдыхе. Приятно отметить, что тот самый клиент, который первым оказал нам свое доверие, продолжает безраздельно доверять нам и сегодня! С того момента прошло уже более 16 000 дней! Как их много, а кажется, что это было вчера, все эти дни были прожиты с огромным желанием создавать продукты, которые позволяли бы людям спать комфортно. Сколько событий произошло с того первого дня! Хороших и не очень, прожитых всегда с энтузиазмом тех, кто смело идет навстречу новому опыту, как единственной возможности, стать лучше и в жизни, и в работе. История прожитых лет, как исполняющаяся мечта. Каждый год - это тщательный поиск, новые предложения, технические новшества, изобретения и дизайнерские решения. Благодаря всему этому, компания постоянно развивалась, придавая огромное значение человеческим способностям и применяемым технологиям, расширяя организационную структуру, закрепляя за собой имидж высококачественного производителя, признанного во всем мире. Новое поколение - это поколение с твердым желанием продолжения начатого дела, которое уже многие годы осуществляет свое сильное и конкретное влияние, покоряя все новые международные рынки, перспективы, которых по-прежнему перекликаются с дальновидным опытом пройденных сорока четырех лет. Новая философия соединяется воедино с ценностями основателей предприятия. Это поистине тот редкий случай, когда мечта бывает такой восхитительной и продолжительной.



Materassi a molle Пружинные матрасы

Dormiglione <i>суперкомфорт - со съёмными лезлами</i>	22
Bliss матрас система <i>двусторонний топ, натуральный микроклимат - абсолютный комфорт</i>	24
Pixel <i>микропружинный - со съёмными лезлами</i>	26
Cover <i>с «эффектом памяти» со съёмными лезлами</i>	28
Morbidone <i>рельефная поверхность soft touch</i>	30
Lady più zip <i>эргономический - со съёмными лезлами</i>	32
Lady più <i>эргономический</i>	34
Lady soft zip <i>мягкий - со съёмными лезлами</i>	36
Lady soft <i>мягкий</i>	38
Oblío AP <i>высокой несущей способности</i>	40
Oblío MP <i>средней несущей способности</i>	42
Condor	44
Nuvola	45
Nido <i>baby</i>	46

Materassi in waterform Матрасы из Waterform

Imprimis <i>настраиваемые пружины с «эффектом памяти»</i>	50
Aquagel <i>с «эффектом-гель» со съёмными лезлами</i>	52
Memory <i>с «эффектом памяти» со съёмными лезлами</i>	54
Aquasan <i>с «эффектом памяти» со съёмными лезлами</i>	56
Elisir <i>с «эффектом памяти» со съёмными лезлами</i>	58
Fitness <i>эргономический со съёмными лезлами</i>	60
Mariana's <i>в вакуумной упаковке шерсть меринос</i>	62
Capriccio	64
Piuma	65

Materassi in lattice Матрасы из Латекса

Naturista <i>с «эффектом памяти» со съёмными лезлами</i>	68
Bios crine zip <i>«дышащий» - со съёмными лезлами</i>	70
Bios zip <i>эргономический со съёмными лезлами</i>	72
Bios <i>эргономический</i>	74
Milk zip <i>мягкий - со съёмными лезлами</i>	76

Reti Решетки

Twin motore <i>тонизирующая</i>	80
Flexa motore <i>тонизирующая</i>	82
Twin caucciù atp <i>регулируемая</i>	84
Flexa caucciù atp <i>регулируемая</i>	86
Twin caucciù <i>суперкомфорт</i>	88
Flexa caucciù <i>эргономическая</i>	90
Flexa standard <i>традиционная</i>	92
Diva twin <i>сверхкомфортная</i>	94
Diva caucciù <i>эргономическая</i>	96
Diva <i>функциональная</i>	98
Simplex	100

Sommier Кровати

Sommier motore <i>тонизирующая со съёмной обшивкой</i>	106
Sommier contenitore <i>с отделением для хранения постельного белья со съёмной обшивкой</i>	108
Sommier standard <i>прочная - со съёмной обшивкой</i>	110
Sommier molle <i>сверхкомфортная со съёмной обшивкой</i>	112
Structura <i>жесткая - со съёмной обшивкой</i>	114
Спинки для кроватей <i>со съёмной обшивкой</i>	116
Цветовая гамма обшивки <i>для sommier</i>	118

Accessori Аксессуары

Подушки <i>для комфортного отдыха</i>	122
Матрасик Comfort <i>soft touch</i>	124
Матрасик Bliss <i>абсолютный комфорт</i>	126
Другие аксессуары <i>защита и комфортный отдых</i>	128
Одеяла из шерсти Меринос <i>приятное тепло</i>	130
Аксессуары из шерсти Меринос <i>приятное тепло</i>	132
Альтернативные съёмные чехлы <i>еще больше комфортного отдыха</i>	134

Contract Contract

Noflame lattice <i>комфортный</i>	138
Noflame più <i>эргономический</i>	139
Noflame AP <i>высокая несущая способность</i>	140
Noflame MP <i>средняя несущая способность</i>	141
Noflame soft <i>мягкий</i>	142
Noflame waterform <i>эргономический</i>	144
Noflame piuma <i>со съёмными лезлами</i>	145
Sommier standard огн. <i>прочная - со съёмной обшивкой</i>	146
Sommier molle огн. <i>сверхкомфортная со съёмной обшивкой</i>	148
Structura огн. <i>жесткая - со съёмной обшивкой</i>	150
Sommier eco <i>с фиксированной обшивкой</i>	152
Решетка Sommier <i>прочная</i>	153
Спинки для кроватей огн. <i>со съёмной обшивкой</i>	154
Аксессуары <i>огнестойкие</i>	156
Цветовая гамма обшивки <i>огнестойкие - для sommier</i>	158

Infotech Техинфо

Исследования и инновации	162
Материалы	170
Сертификаты	186
Таблица несущей способности	188
Правила пользования и рекомендации	190
Коды продукции	192

фабрика комфортного сна



Мы работаем в местности необыкновенной красоты, где природа находится в гармонии и полна благоухания. Благодаря передаваемому нам природой спокойствию, мы заряжаемся духом, который сопровождает нас в работе. Каждый созданный продукт тщательно продуман и способен удовлетворить каждого клиента, чтобы предложить наилучшую поддержку для комфортного сна. Мир комфорта состоит из качественных технологий и ощущений, знаний специфики и обладания информацией, осязания и восприятия. Lordflex's - Фабрика комфортного сна.

Многолетний опыт и наблюдения, исследование материалов и использование самых передовых технологий, научные разработки и внедрение инноваций - все это позволило нам создать широчайшую гамму продуктов для комфортного сна и полноценного отдыха. Огромный модельный ряд нашей продукции отвечает самым индивидуальным потребностям людей разного телосложения и разных потребностей в отдыхе для восстановления сил после ежедневных стрессовых ситуаций.

Фабрика комфортного сна, где каждый может найти и испытать на себе качество и комфорт, наиболее соответствующие физическим и эмоциональным требованиям для того, чтобы наслаждаться временем, отведенным на отдых!

фабрика комфортного сна



lordflex's в мире

Оперативные офисы:

- Серра де Конти**
Единственное производственное предприятие всей продукции с маркой Lordflex's, поставляемой по всему миру.
- Мариано Комензе**
G.I.M. LORDFLEX'S
Северо-западный филиал - рекламная деятельность и дистрибуция товаров в регионах Ломбардия и Пьемонте.
- МарильяANELLA**
CUCURULLO FRANCESCO
Филиал - Компания
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров в регионе Кампания.
- Рим**
SO.GE.DI.M. di Iolita Enrico, Iolita Riccardo e Lofaro Rodolfo
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров в регионе Лацио.
- Корато**
DT rappresentanze di Donnarumma Ugo e Torchetti Luca
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров в регионе Пулья.
- Санта Нинфа**
ART & S di Bellafiore Giuseppe
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров в регионе Сицилия.
- Москва**
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров по всей территории Российской Федерации.
- Санкт-Петербург**
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров по всей Ленинградской области.
- Киев**
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров по всей территории Украины.
- Новосибирск**
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров в регионах Сибири.
- Екатеринбург**
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров в Свердловской области.
- Сочи**
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров в Краснодарском крае.
- Минск**
Рекламная деятельность и дистрибуция товаров на территории Республики Беларусь.



Единственное производственное предприятие Lordflex's находится в Италии, в городе Серра де Конти, что обеспечивает 100% гарантию соответствия нашей продукции национальным стандартам качества. Однако, вот уже несколько лет Lordflex's создает дистрибуторские центры в различных частях света, с исключительной целью - следить на региональном уровне за особенностями различных рынков и, приняв во внимание эти особенности, осуществлять коммерческую деятельность, дистрибуцию и рекламные кампании продукции, произведенной в Италии. Каждая структура находится под контролем Lordflex's Italia, которая владеет большей

частью уставного капитала. Коммерческая политика определяется и согласовывается с Директором-участником общества, выбранного среди лучших, наиболее опытных экспертов местного рынка. Каждая структура, оборудованная офисом, аудиториями, складами, транспортными средствами и show room, находится в частной собственности Lordflex's и предоставлена на правах пользования специализированному персоналу. Все работники проходят обучение в головной компании, в Италии, на различных оперативных участках: продажи, дистрибуция, обслуживание, администрация. На рынках, где представлена Lordflex's, компания признана

абсолютным лидером по предоставлению высококачественной продукции и услуг среди важных местных и международных конкурентов. Миссия компании предусматривает дальнейшее расширение своего присутствия на международных рынках, этому будет посвящена её деятельность в ближайшие годы, сохраняя при этом прочные позиции, занятые за более, чем сорок прошедших лет, продвигая не только высокое качество производимого продукта, но и свой имидж, культуру и своеобразие Италии, территорию, на которой расположен наш замечательный городок Серра де' Конти, тесно связанный с историей нашей компании.

центр комфортного сна



Хорошо спать очень важно для физического и психологического состояния человека. В действительности, мы проводим почти треть нашей жизни в постели.

Поэтому выбор матраса является очень важным элементом. Не существует матраса, который подходит всем. У каждого свой собственный вес, рост, положение для отдыха, особенный профиль позвоночника. Кроме этого, существуют различия между мужчинами и женщинами, климатом места проживания, и много других факторов. Каждый должен иметь возможность выбрать матрас согласно собственным, уникальным потребностям и физическим характеристикам.

Достаточно просмотреть каталог и технические описания продукта для того, чтобы проанализировать некоторые модели.

Но приобретение матраса не может быть завершено без испытания продукта на комфортность. Каждая модель позволяет получать разные ощущения от её использования и обладает разной несущей способностью. Только испытав систему спального места в наших специализированных центрах можно быть уверенным в выборе продукта, который правильно распределяет вес тела, не препятствует кровообращению, обеспечивает достаточную вентиляцию, хорошую циркуляцию воздуха и гигиену. Эти свойства невозможно ощутить, принимая решение о приобретении матраса, всего лишь пролистав глянцевые страницы каталога.



100% произведено в Италии

Каждый предмет коллекции Lordflex's полностью разработан и произведен в Италии, на единственной производственной фабрике в Серра де Конти. Наш продукт создан ведущими экспертами и высококлассными художниками, которые специализируются каждый на своей стадии производства. Используется только и исключительно сырье итальянского происхождения, прошедшее строгий отбор.

На рынке, где многие компании переводят производственные мощности в страны с дешевой рабочей силой и дешевым сырьем для снижения затрат производства и увеличения прибыли, Lordflex's поддерживает стоимость и ценность продукта, полностью производя его в Италии, наделяя его еще большей ценностью и способствуя узнаванию собственной продукции по её высокому качеству.



наша технология

Главным достоинством Lordflex's, которое отличает компанию от всех прямых конкурентов, является умение проводить детальный анализ производственных процессов и осознавать необходимость в инновационной технике, на основании которого создаются и развиваются проекты новейшего компьютерного оборудования, высокотехнологичные комплексы для улучшения производства и достижения главных преимуществ над конкурентами. Это высокотехнологичное оборудование, впоследствии, производится в широком масштабе и продается другим компаниям данного сектора, однако, последние разработки остаются в производственном распоряжении нашей компании. Большая часть технологий, используемых компаниями по изготовлению матрасов в Италии и за ее пределами, имеют патенты Lordflex's, которая, в свою очередь, является главным автором нескончаемых и, подчас, революционных изобретений в процессах производства матрасов.



качество достойное коллекции



ASSARREDO
FEDERLEGNO-ARREDO

Sistema di Gestione della Qualità
Certificato UNI EN ISO 9001:2008

CATAS
45000 CICLI



Политикой Lordflex's всегда являлось исследование и разработка новых материалов высокоэффективного комфорта для продуктов, которые впоследствии достигают высоких стандартов эргономической сертификации. Кроме того, Компания непрерывно занимается строгим отбором поставщиков, которые в состоянии гарантировать тщательно отобранные материалы удостоверяя, что при производстве или их обработке не используются вредные вещества или фазы работы, которые загрязняют окружающую среду. Такая "экологическая" политика ориентирована на стимулирование на рынке наличие чистых продуктов с нулевым вредным воздействием на окружающую среду на протяжении всего их жизненного цикла от рождения до окончательного удаления.

Наконец, LORDFLEX'S была одной из первых компаний сектора, которая получила сертификат UNI EN ISO 9001:2000 своей производственной системы, проводя мониторинг, в частности:

- системы планирования и управления производством в соответствии с международными нормами;
- соблюдение ответственными лицами, оперативных процедур, которые отвечают определенным стандартам качества;
- контроль качества сырья (вес, размеры, состав, количество);
- контроль качества готовой продукции;
- плановый ремонт оборудования;
- прослеживаемость любой фазы производства продукции;
- непрерывный мониторинг удовлетворенности Клиента.

Materassi a molle

Пружинные матрасы

Dormiglione	22
<i>суперкомфорт - со стальными пружинами</i>	
Bliss матрас система	24
<i>двухсторонний топ, натуральный микроклимат - абсолютный комфорт</i>	
Pixel	26
<i>микропружинный - со стальными пружинами</i>	
Cover	28
<i>с «эффектом памяти» со стальными пружинами</i>	
Morbidone	30
<i>гелевая поверхность soft touch</i>	
Lady più zip	32
<i>эргономический - со стальными пружинами</i>	
Lady più	34
<i>эргономический</i>	
Lady soft zip	36
<i>мягкий - со стальными пружинами</i>	
Lady soft	38
<i>мягкий</i>	
Oblio AP	40
<i>высокой несущей способности</i>	
Oblio MP	42
<i>средней несущей способности</i>	
Condor	44
Nuvola	45
Nido	46
<i>baby</i>	

Dormiglione

суперкомфорт - со съёмным чехлом



22

Краткое описание

- Обе стороны дифференцированной эргономии
- Сверхкомфортный
- С независимыми пружинами латексом и конским волосом
- Принимает форму тела
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Самоподстраивающийся
- Анатомический
- Препятствует появлению насекомых
- Не деформируется с течением времени
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Натуральный
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **CLIMA** Сапара эффект Fresh, воздухопроницаемый, антибактериальный
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

Страна soft

15

Страна firm

18

Сертификаты качества



Lordflex's

СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: эластичный велюр.

Зимняя набивка из **чистой шерсти** сертифицирована **WOOLMARK**, превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **хлопка**, покрывающее пружинный блок.

Слой натурального порезиненного **конского волоса**, хорошо пропускает **воздух**, обеспечивает идеальную вентиляцию матраса. Толщина 1,5 см.

Слой **100 % натурального латекса** с дифференцированными участками **несущей способности** для различных точек опоры, недеформирующийся с течением времени, легко принимающий форму тела, имеющий ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, со сквозными отверстиями, **плотность 80 кг./куб.м.** Толщина **4 см.**

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Пружинный блок, состоящий из **7 зон несущей способности** для различных точек опоры. Для двуспальной кровати - **около 850** закалённых биконусных пружин, изготовленных из стальной проволоки диаметром 1,8 мм., **самоподстраивающиеся**, каждая **независимая пружина** находится в **отдельном тканевом чехле**.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного **недеформируемого** с течением времени и **микроперфорированного POLYCELL**. Гигроскопический.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Слой **100 % латекса** с дифференцированными участками **несущей способности** для различных точек опоры, недеформируемый с течением времени, легко принимающий форму тела, имеющий ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, со сквозными отверстиями для идеальной вентиляции, **плотность 80 кг./куб.м.** Толщина **2 см.**

Слой натурального порезиненного **конского волоса**. Хорошо пропускает **воздух**, обеспечивает идеальную вентиляцию матраса. Толщина 1,5 см.

Защитная ткань из **хлопка**, покрывающая пружинный блок.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: эластичный велюр.

Твердая защитная упаковка

Независимые пружины дифференцированной несущей способности в отдельных тканевых чехольчиках

Съёмный чехол матраса DORMIGLIONE



Bliss sistema materasso

двусторонний проветриваемый топ - абсолютный комфорт



24

МОДЕЛЬ ЗАПАТЕНТОВАНА

Краткое описание

- С внутренним двусторонним, проветриваемым матрасиком
- Мягкость поверхности и эффективная работа внутренней структуры
- Абсолютный комфорт
- Максимальная эргономика
- Идеально принимает форму тела
- Отсутствуют точки сдавливания
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Несравнимый термический комфорт
- Антибактериальный
- Со съемным чехлом
- Поддается чистке
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Поддерживает естественный микроклимат
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха
- Полностью разборный
- Твердая картонная упаковка

По запросу (стр. 134-135)

- Внутренний матрасик Memory либо Lattice
- Структура пружинного блока жесткая либо средней жесткости (выбор структуры пружинного блока не влияет на цену)

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

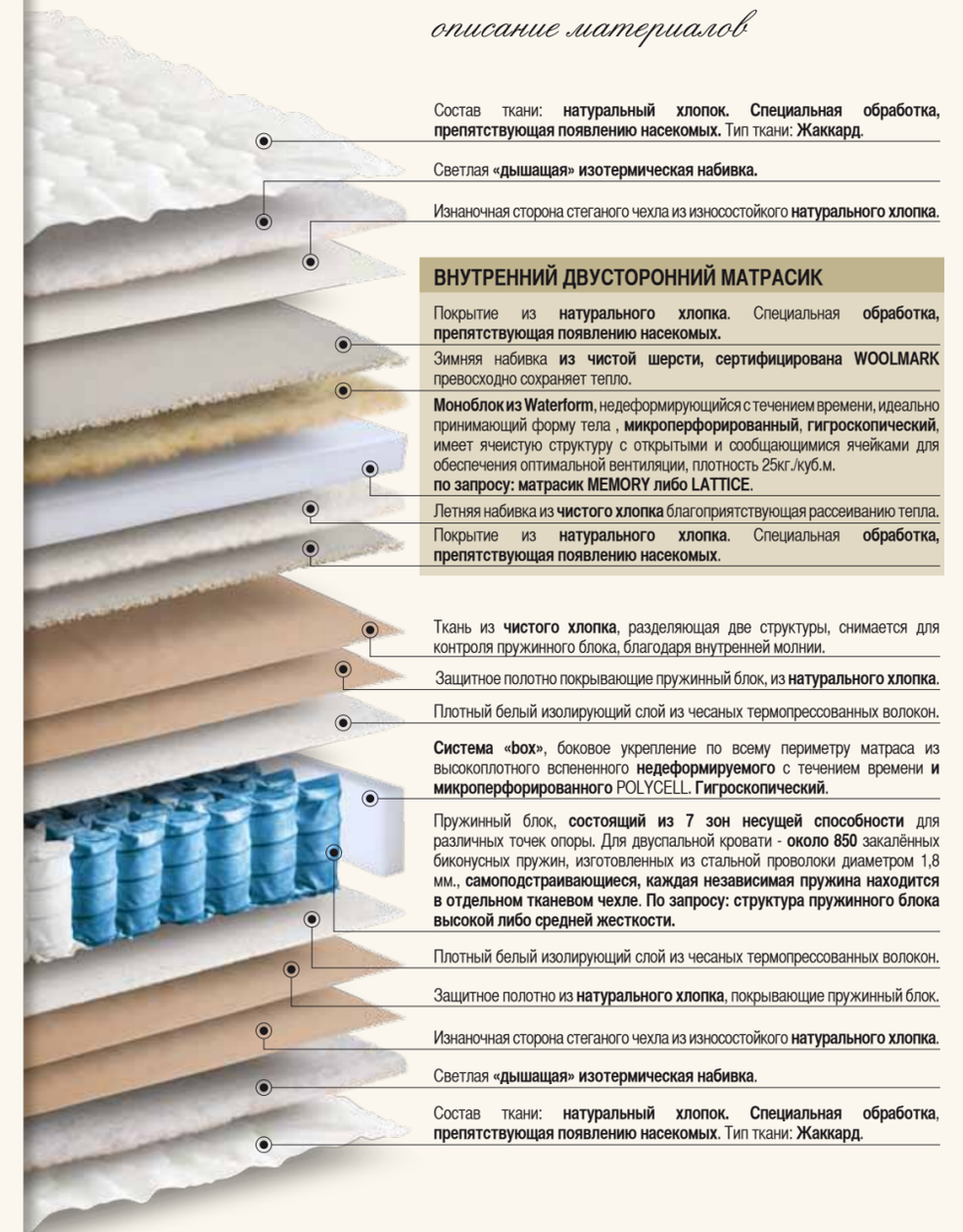
- Пружинный блок средней жесткости **15**
- Пружинный блок из независимых пружин **18**
- Жесткий пружинный блок **22**

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **Жаккард**.

Светлая «дышащая» **изотермическая навивка**.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

ВНУТРЕННИЙ ДВУСТОРОННИЙ МАТРАСИК

Покрывие из **натурального хлопка**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых.

Зимняя навивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Моноблок из Waterform, недеформирующийся с течением времени, идеально принимающий форму тела, **микроперфорированный, гигроскопический**, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками для обеспечения оптимальной вентиляции, плотность 25кг./куб.м.
по запросу: матрасик MEMORY либо LATTICE.

Летняя навивка из **чистого хлопка** благоприятствующая рассеиванию тепла.

Покрывие из **натурального хлопка**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых.

Ткань из **чистого хлопка**, разделяющая две структуры, снимается для контроля пружинного блока, благодаря внутренней молнии.

Защитное полотно покрывающее пружинный блок, из **натурального хлопка**.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термопрессованных волокон.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного **недеформируемого** с течением времени и **микроперфорированного POLYCELL**. Гигроскопический.

Пружинный блок, состоящий из 7 зон несущей способности для различных точек опоры. Для двуспальной кровати - **около 850** закаленных биконусных пружин, изготовленных из стальной проволоки диаметром 1,8 мм., **самоподстраивающиеся**, каждая независимая пружина находится в отдельном тканевом чехле. По запросу: структура пружинного блока высокой либо средней жесткости.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термопрессованных волокон.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее пружинный блок.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Светлая «дышащая» **изотермическая навивка**.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **Жаккард**.

Независимые пружины дифференцированной несущей способности в отдельных тканевых чехольчиках

Составные части матраса - системы BLISS



Pixel

микропружинный - со съёмным чехлом



26

Краткое описание

- С независимыми микропружинами
- Ткань CLIMA CANAPA с эффектом Fresh
- Сверхкомфортный
- Принимает форму тела
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Со съёмным чехлом
- Антибактериальный
- Поддается чистке
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов



Ткань **CLIMA CANAPA** с эффектом Fresh, состав: натуральная *Cannabis sativa*. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха. Тип ткани: Жаккард.

Зимняя набивка из чистой шерсти, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **хлопка**, покрывающее пружинный блок.

Изолирующий слой комфорт **микроперфорированный, гигроскопический** из высокоплотного вспененного недеформируемого с течением времени **POLYCELL**.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного **недеформируемого** с течением времени и **микроперфорированного POLYCELL**. **Гигроскопический**.

Пружинный блок, состоящий из **7 зон несущей способности** для различных точек опоры. Для двуспальной кровати - около **1700 закалённых биконусных микро-пружин**, изготовленных из стальной проволоки диаметром **1,3 мм., самоподстраивающиеся, каждая независимая пружина находится в отдельном тканевом чехле**.

Изолирующий слой комфорт **микроперфорированный, гигроскопический** из высокоплотного вспененного недеформируемого с течением времени **POLYCELL**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее пружинный блок.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Ткань **CLIMA CANAPA** с эффектом Fresh, состав: натуральная *Cannabis sativa*. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха. Тип ткани: Жаккард.

Твердая защитная упаковка

Независимые микро-пружины дифференцированной несущей способности

Съёмный чехол матраса PIXEL



Cover

с «эффектом памяти» - со съёмным чехлом



28

Краткое описание

- Обе стороны дифференцированной эргономии,
- Одна из сторон из теплочувствительного слоя Waterform
- Идеально принимает форму тела
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Анатомический
- Препятствует появлению насекомых
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.
- Твердая картонная упаковка

Коэффициенты несущей способности
(стр. 188)

18

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов



Morbidone

рельефная поверхность soft touch



30

Краткое описание

- Рельефная поверхность soft touch
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Анатомический
- Препятствует появлению насекомых
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

Коэффициенты несущей способности
(стр. 188)

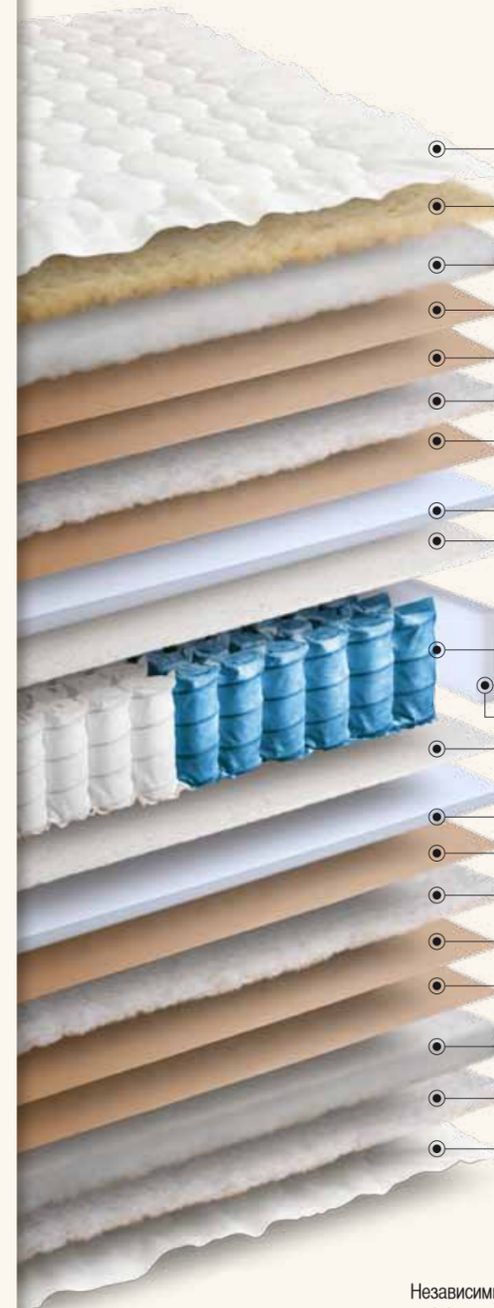
18

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: эластичный велюр.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована WOOLMARK превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Слой ткани из **натурального хлопка**.

Ткань из **натурального хлопка**.

Набивка из смешанных волокон хлопка.

Защитное полотно.

Изолирующий слой комфорт для идеальной вентиляции из **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени POLYCELL, **гигроскопический**.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон. Пружинный блок, состоящий из **7 зон несущей способности** для различных точек опоры. Для двуспальной кровати - **около 850** закаленных биконусных пружин, изготовленных из стальной проволоки диаметром 1,8 мм., **самоподстраивающиеся**, каждая **независимая пружина находится в отдельном тканевом чехле**.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного недеформируемого и **микроперфорированного POLYCELL**. **Гигроскопический**.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон. Изолирующий слой комфорт для идеальной вентиляции из **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени POLYCELL, **гигроскопический**.

Защитное полотно.

Набивка из смешанных волокон хлопка.

Ткань из **натурального хлопка**.

Слой ткани из **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **Жаккард**.

Твердая защитная упаковка

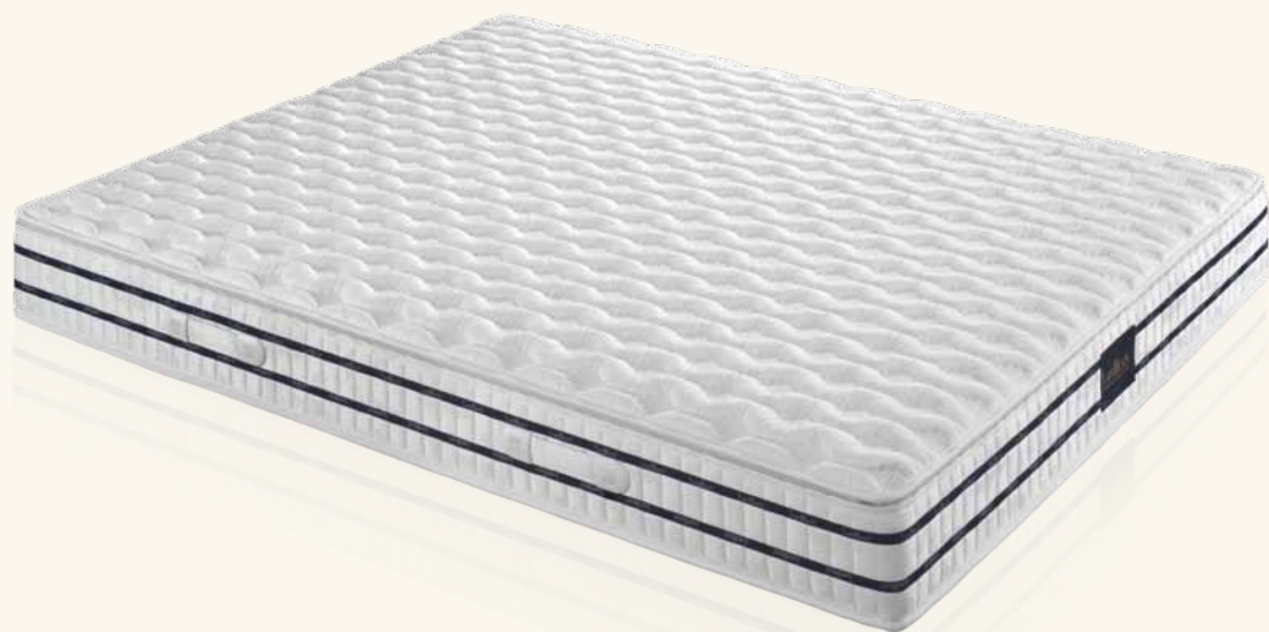
Независимые пружины дифференцированной несущей способности, в отдельных тканевых чехольчиках

Рельефная поверхность soft touch



Lady più zip

эргономический - со съёмным чехлом



32

Краткое описание

- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Принимает форму тела
- Анатомический
- Препятствует появлению насекомых
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **CLIMA** Сапара эффект Fresh, воздухопроницаемый, антибактериальный
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

18

Сертификаты качества



Lordflex's

СОСТАВ

описание материалов



1 Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: эластичный велюр.

2 Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

3 Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

4 Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

5 Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее пружинный блок.

6 Изолирующий слой комфорт для идеальной вентиляции из **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени **POLYCELL**, **гигроскопический**.

7 Плотный белый изолирующий слой из чесаных термопрессованных волокон.

8 Пружинный блок, состоящий из **7 зон несущей способности** для различных точек опоры. Для двуспальной кровати - **около 850 закалённых биконусных пружин**, изготовленных из стальной проволоки диаметром 1,8 мм., **самоподстраивающиеся**, каждая **независимая пружина** находится в отдельном тканевом чехле.

9 Система «**box**», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного недеформируемого и **микроперфорированного POLYCELL**. **Гигроскопический**.

10 Плотный белый изолирующий слой из чесаных термопрессованных волокон.

11 Изолирующий слой комфорт для идеальной вентиляции из **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени **POLYCELL**, **гигроскопический**.

12 Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее пружинный блок.

13 Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

14 Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

15 Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

16 Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **Жаккард**.

Ручка с вентиляционными отверстиями

Независимые пружины дифференцированной несущей способности, в отдельных тканевых чехольчиках

Съёмный чехол матраса LADY PIÙ ZIP



Lady più

эргономический



34

Краткое описание

- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Принимает форму тела
- Анатомический
- Препятствует появлению насекомых
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

18

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: эластичный велюр.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Защитное полотно.

Изолирующий слой **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени **POLYCELL**, **гигроскопический**, обеспечивает идеальную вентиляцию.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Пружинный блок, состоящий из **7 зон несущей способности** для различных точек опоры. Для двуспальной кровати - **около 850 закаленных биконусных пружин**, изготовленных из стальной проволоки диаметром 1,8 мм., **самоподстраивающиеся**, каждая **независимая пружина находится в отдельном тканевом чехле**.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного недеформируемого и **микроперфорированного POLYCELL**, **гигроскопический**.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Изолирующий слой **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени **POLYCELL**, **гигроскопический**, обеспечивает идеальную вентиляцию.

Защитное полотно.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **Жаккард**.

Толстый стеганный чехол матраса

Независимые пружины дифференцированной несущей способности, в отдельных тканевых чехольчиках

Ручка с вентиляционными отверстиями



Lady soft zip

мягкий - со съёмным чехлом



36

Краткое описание

- Мягкий
- Средний коэффициент несущей способности
- Принимает форму тела
- Эргономический
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Самоподстраивающиеся
- Препятствует появлению насекомых
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **CLIMA** Сапара эффект Fresh, воздухопроницаемый, антибактериальный
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **Жаккард**.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитная ткань покрывающая пружинный блок, из **натурального хлопка**.
Изолирующий слой **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени **POLYCELL**, **гигроскопический**, обеспечивает идеальную вентиляцию.

Пружинный блок, состоящий из **7 зон несущей способности** для различных точек опоры. Для двуспальной кровати - **около 850 закалённых биконусных пружин**, изготовленных из стальной проволоки диаметром 1,8 мм., **самоподстраивающиеся**, каждая независимая пружина находится в отдельном тканевом чехле.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного недеформируемого и **микроперфорированного POLYCELL**. **Гигроскопический**.

Изолирующий слой **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени **POLYCELL**, **гигроскопический**, обеспечивает идеальную вентиляцию.

Защитная ткань покрывающая пружинный блок, из **натурального хлопка**.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **Жаккард**.

Ручка с вентиляционными отверстиями

Независимые пружины дифференцированной несущей способности, в отдельных тканевых чехольчиках

Съёмный чехол матраса LADY SOFT ZIP



Lady soft

мягкий



38

Краткое описание

- Мягкий
- Средний коэффициент несущей способности
- Принимает форму тела
- Самоподстраивающиеся
- Эргономический
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Препятствует появлению насекомых
- Поддерживает натуральный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов



Oblio AP

высокой несущей способности



40

Краткое описание

- Ортопедический
- Высокая несущая способность
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Анатомический
- Препятствует появлению насекомых
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу (стр. 134-135)

- Несъемный стеганный чехол с серебряной нитью X-STATIC, антистатический, антибактериальный

Сертификаты качества



Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

22

Lordflex's

СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: Жаккард.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована WOOLMARK превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Защитное полотно.

Изолирующий слой **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени POLYCELL, **гигроскопический**, обеспечивает идеальную вентиляцию.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного недеформируемого и микроперфорированного POLYCELL. **Гигроскопический**.

Высокая несущая способность:

Пружинный блок High Density Боннель **высокой несущей способности**. Для двуспальной кровати - около **650 закалённых биконусных пружин**, изготовленных из стальной проволоки диаметром 2 мм. соединённых спиралью из стальной проволоки диаметром 1,3 мм.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Изолирующий слой **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени POLYCELL, **гигроскопический**, обеспечивает идеальную вентиляцию.

Защитное полотно.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: Жаккард.

Стеганный чехол матраса



Ручка с вентиляционными отверстиями



Oblío MP

средняя несущая способность



42

Краткое описание

- Полуортопедический
- Средней несущей способности
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Анатомический
- Препятствует появлению насекомых
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу (стр. 134-135)

- Несъемный стеганный чехол с серебряной нитью X-STATIC, антистатический, антибактериальный

Сертификаты качества



Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

15

Lordflex's

СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **Жаккард**.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Защитное полотно.

Изолирующий слой **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени **POLYCELL**, **гигроскопический**, обеспечивает идеальную вентиляцию.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного недеформируемого и микроперфорированного **POLYCELL**. **Гигроскопический**.

Средняя несущая способность:

Пружинный блок **Боннель** **средней несущей способности**. Для двуспальной кровати - **около 450 закалённых биконусных пружин**, изготовленных из стальной проволоки диаметром 2,2 мм. соединённых спиралью из стальной проволоки диаметром 1,3 мм.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Изолирующий слой **микропористого**, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени **POLYCELL**, **гигроскопический**, обеспечивает идеальную вентиляцию.

Защитное полотно.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **Жаккард**.

Стеганный чехол матраса



Ручка с вентиляционными отверстиями



Condor



СОСТАВ

описание материалов

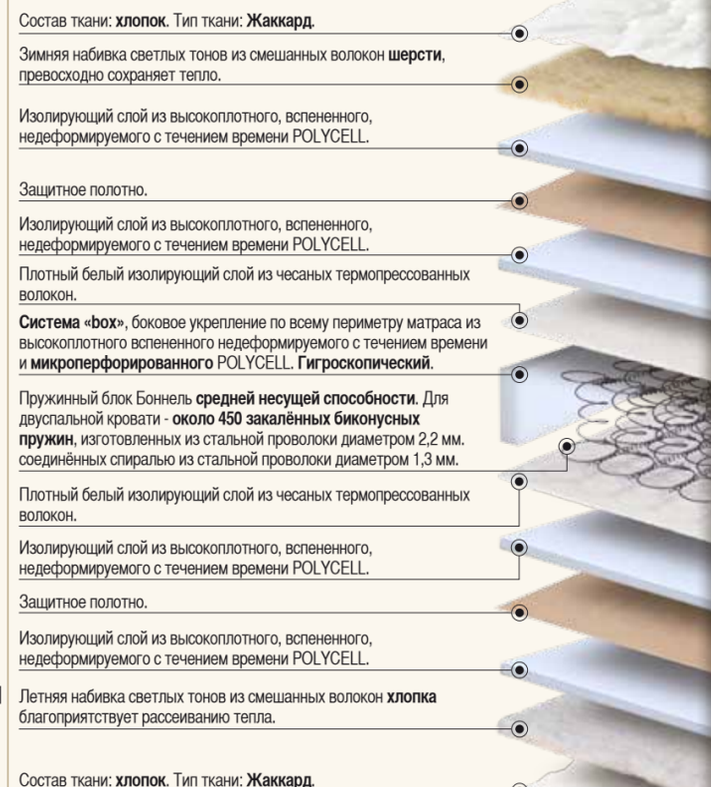
Краткое описание

- Полуортопедический
- Средней несущей способности
- Анатомический
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

Коэффициенты несущей способности

15

(стр. 188)



Nuvola



СОСТАВ

описание материалов

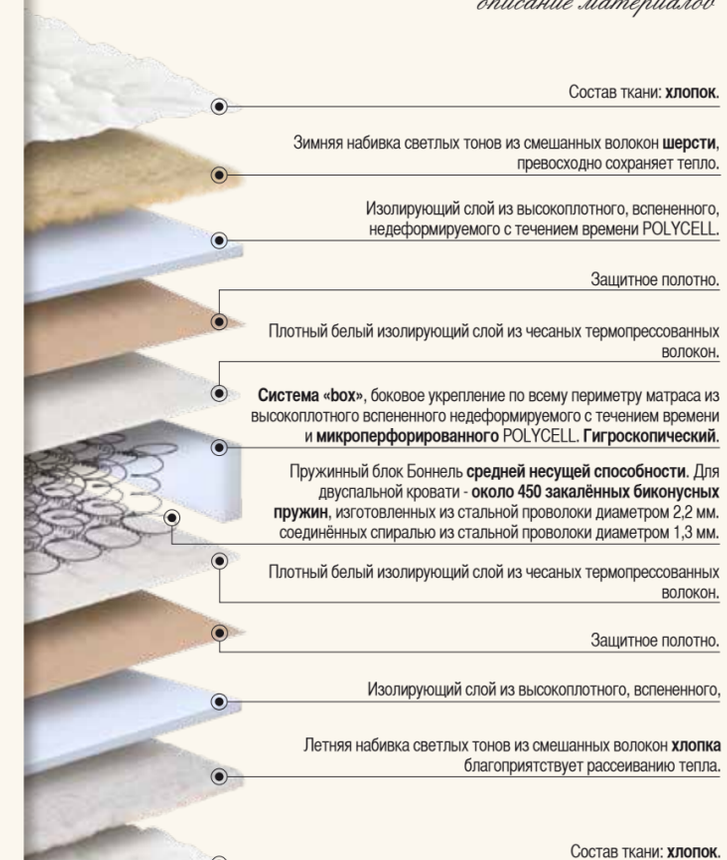
Краткое описание

- Полуортопедический
- Средней несущей способности
- Анатомический
- Поддерживает естественный микроклимат
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

Коэффициенты несущей способности

10

(стр. 188)



Nido

baby



46

Краткое описание

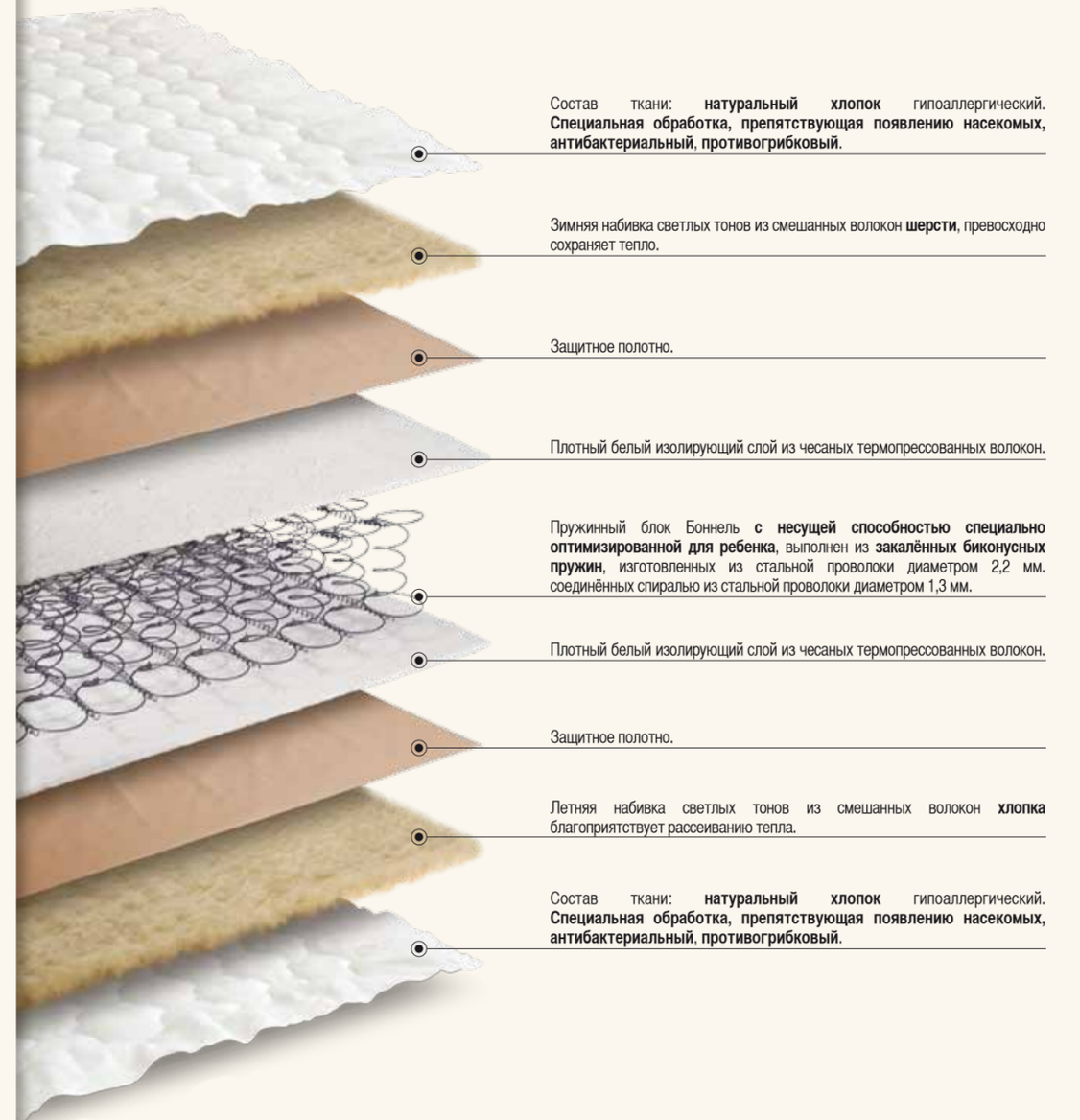
- Несущая способность рассчитана специально для ребенка
- Гипоаллергический
- Препятствует появлению насекомых
- Антимикробный
- Противогрибковый
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

Коэффициенты
несущей способности
(стр. 188)

10

СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: **натуральный хлопок** гипоаллергический. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых, антибактериальный, противогрибковый.

Зимняя набивка светлых тонов из смешанных волокон **шерсти**, превосходно сохраняет тепло.

Защитное полотно.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Пружинный блок Боннель с **несущей способностью специально оптимизированной для ребенка**, выполнен из **закалённых биконусных пружин**, изготовленных из стальной проволоки диаметром 2,2 мм, соединённых спиралью из стальной проволоки диаметром 1,3 мм.

Плотный белый изолирующий слой из чесаных термпрессованных волокон.

Защитное полотно.

Летняя набивка светлых тонов из смешанных волокон **хлопка** благоприятствует рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок** гипоаллергический. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых, антибактериальный, противогрибковый.



Materassi in waterform Матрасы из Waterform

Imprimis <i>настраиваемые пружины с "эффектом памяти"</i>	50
Aquagel <i>с «эффектом-гель» со специальным покрытием</i>	52
Memory <i>с «эффектом памяти» со специальным покрытием</i>	54
Aquasan <i>с «эффектом памяти» со специальным покрытием</i>	56
Elisir <i>с «эффектом памяти» со специальным покрытием</i>	58
Fitness <i>эргономический со специальным покрытием</i>	60
Mariana's <i>в вакуумной упаковке шерсть меринос</i>	62
Capriccio	64
Piuma	65

Imprimis

настраиваемые пружины с «эффектом памяти»



50

МОДЕЛЬ ЗАПАТЕНТОВАНА

Краткое описание

- С настройкой к личным параметрам пользователя под вес/рост
- Независимые пружины с «ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ», каждая находится в отдельном чехле
- Ткань CLIMA CANAPA с эффектом Fresh
- Высокая эргономичность, отличная циркуляция воздуха, ощущение свежести
- Стратифицированные пружины для постепенной адаптации
- Максимальная адаптация под форму тела
- С возможностью дифференцированных мульти - зон
- Рекомендуется для решеток с изменяемой геометрией
- Препятствует появлению насекомых
- Со съемным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает натуральный микроклимат

Твердая картонная упаковка

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности либо настройка под параметры пользователя (стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов



Ткань **CLIMA CANAPA** с эффектом Fresh состав: **натуральная Cannabis sativa**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха Тип ткани: Жаккард.

Зимняя набивка из чистой шерсти, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок waterform.

Изолирующий слой комфорт **микроперфорированный, гигроскопический** из высокоплотного вспененного недеформируемого с течением времени **POLYCELL**.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного вспененного недеформируемого с течением времени и **микроперфорированного POLYCELL**. **Гигроскопический**.

Система для двуспальной кровати состоит из **850 пружин**, каждая пружина находится в **отдельном тканевом чехле**, с «эффектом памяти», с цилиндрами **настраиваемыми** под параметры пользователя вес/рост, цилиндры скомбинированы из слоев Memory (памятью), либо Waterform LINPHA, либо WaterGel либо Waterform традиционный. **Великолепные эргономические показатели, отличная воздухопроницаемость**. Стойкий к деформации с течением времени, **настраиваемая плотность под параметры пользователя**. Специальная антибактериальная и гигиеническая обработка **Health-Guard**. Толщина **14 см**.

Изолирующий слой комфорт **микроперфорированный, гигроскопический** из высокоплотного вспененного недеформируемого с течением времени **POLYCELL**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок waterform.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Ткань **CLIMA CANAPA** с эффектом Fresh состав: **натуральная Cannabis sativa**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха Тип ткани: Жаккард.

Пружинный блок, пружины с «эффектом памяти», каждая находится в отдельном тканевом чехле

Теплочувствительная пена с «эффектом памяти»

Пружины в отдельных тканевых чехольчиках

Со съемным чехлом - IMPRIMIS

Aquagel

с «эффектом-гель» - со съёмным чехлом



52



Краткое описание

- Высокая эргономичность, отличная циркуляция воздуха, ощущение свежести
- Ткань CLIMA CANAPA с эффектом Fresh
- Стратифицированный для постепенной адаптации материалов
- Максимальная адаптация под форму тела
- 9 зон дифференцированной несущей способности
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Не деформируется с течением времени
- Рекомендуются для решеток с изменяемой геометрией
- Препятствует появлению насекомых
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает естественный микроклимат

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

15

Сертификаты качества

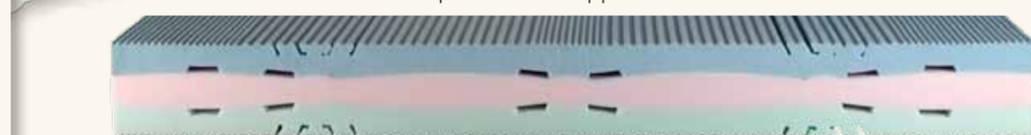


СОСТАВ

описание материалов



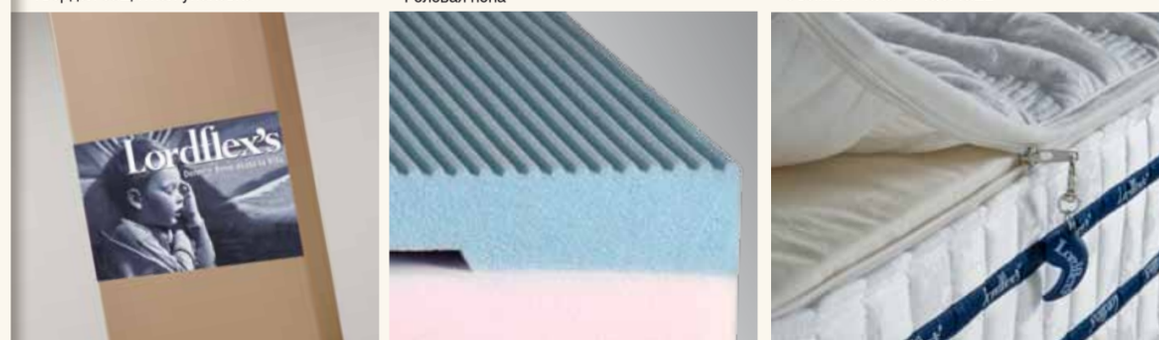
Разрез моноблока с «эффектом-гель»



Твердая защитная упаковка

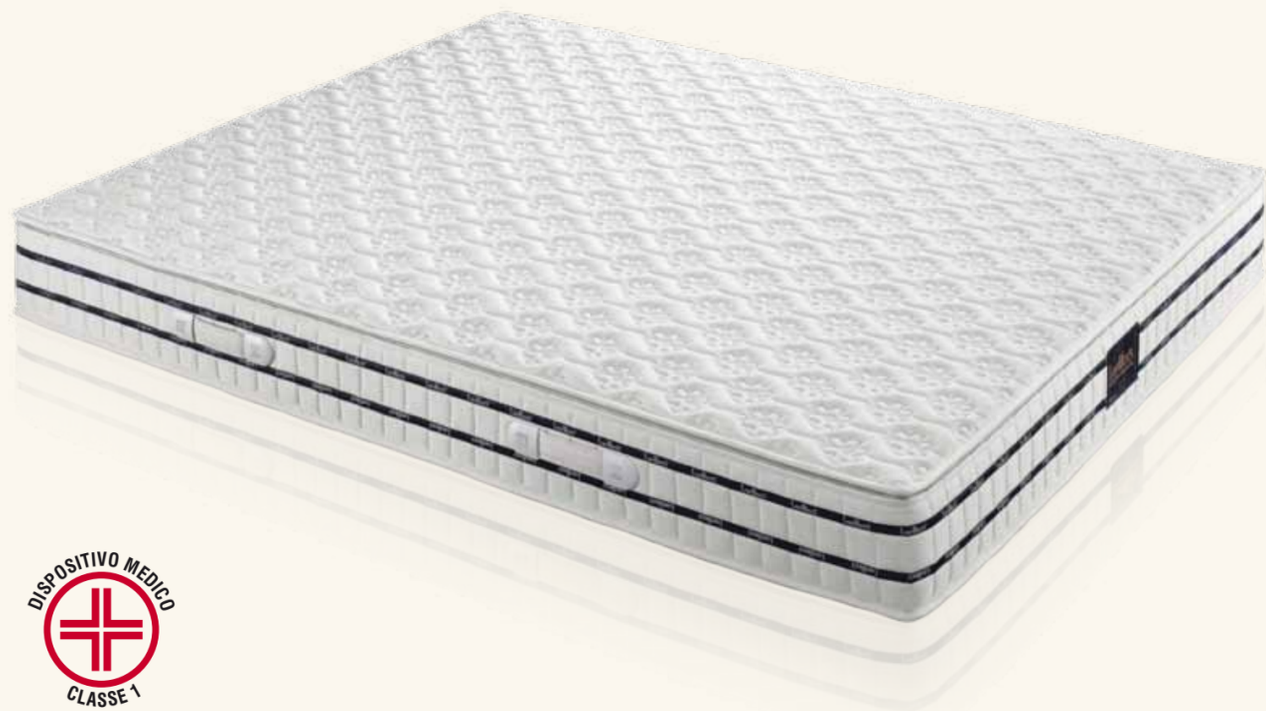
Гелевая пена

Съемный чехол - AQUAGEL



Memory

с «эффектом памяти» - со съёмным чехлом



54



Краткое описание

- Одна из сторон со слоем теплочувствительного Waterform с «эффектом памяти»
- Принимает форму тела
- Максимальная адаптация под форму тела
- 9 зон дифференцированной несущей способности с эллипсоидными вставками
- Эргономический
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Рекомендуется для решеток с изменяемой геометрией
- Препятствует появлению насекомых
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Превосходно пропускающий воздух

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **CLIMA** Сапара эффект Fresh, воздухопроницаемый, антибактериальный
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, **препятствующая появлению насекомых**. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок.

Слой рельефного теплочувствительного Waterform с «эффектом памяти» **LINPHA растительного происхождения**, Специальная гигиеническая обработка **Health-Guard**, препятствующая появлению насекомых, бактерий, плесени и неприятного запаха, экологически чистый, стойкий к деформации с течением времени, **высокая воздухопроницаемость**, имеющий ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, **плотность 50 кг./куб.м.** Толщина **5 см.**

Слой Waterform **LINPHA растительного происхождения**, экологически чистый, стойкий к деформации с течением времени, принимает форму тела, **высокая воздухопроницаемость**, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, **плотность 30 кг./куб.м.** Толщина **6 см.**

Слой Waterform **LINPHA растительного происхождения**, специальная гигиеническая обработка **Health-Guard**, препятствующая появлению насекомых, бактерий, плесени и неприятного запаха, экологически чистый, стойкий к деформации с течением времени, принимает форму тела, **высокая воздухопроницаемость**, имеющий ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, с дифференцированными зонами. **Плотность 35 кг./куб.м.** Средняя толщина **8 см.**

Сетчатые вставки в Waterform эллипсоидной формы, с очень высокой проницаемостью воздуха. Служат для создания дифференцированных участков и для отвода влаги.

Защитное полотно, покрывающее моноблок waterform, из **натурального хлопка**.

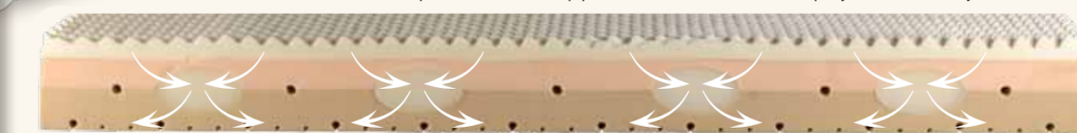
Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, **препятствующая появлению насекомых**. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

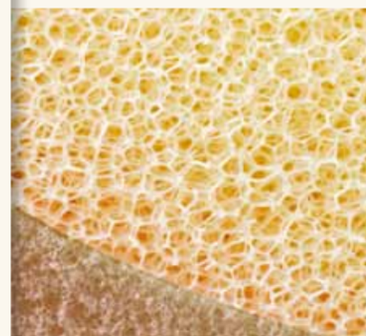
Разрез моноблока с «эффектом памяти» и вставками, пропускающими воздух



Сетчатые воздухопроницаемые вставки

Теплочувствительная пена с «эффектом памяти»

Съёмный чехол - MEMORY



Aquasan

с «эффектом памяти» - со съёмным чехлом



56

Краткое описание

- Одна из сторон со слоем теплочувствительного Waterform с «эффектом памяти»
- Принимает форму тела
- 5 зон дифференцированной несущей способности
- Эргономический
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Максимальная адаптация под форму тела
- Препятствует появлению насекомых
- Анатомический
- Не деформируется с течением времени
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Превосходно пропускающий воздух

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **CLIMA** Сапара эффект Fresh, воздухопроницаемый, антибактериальный
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, **препятствующая появлению насекомых**. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Зимняя набивка из **чистой шерсти, сертифицирована WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок.

Слой рельефного теплочувствительного Waterform с «**эффектом памяти**» **LINPHA растительного происхождения**, Специальная гигиеническая обработка **Health-Guard**, препятствующая появлению насекомых, бактерий, плесени и неприятного запаха, экологически чистый, стойкий к деформации с течением времени, принимает форму тела, **высокая воздухопроницаемость**, имеющий ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, **плотность 50 кг./куб.м.** Толщина **5 см.**

Слой **Waterform LINPHA растительного происхождения**, специальная гигиеническая обработка **Health-Guard**, препятствующая появлению насекомых, бактерий, плесени и неприятного запаха, экологически чистый, стойкий к деформации с течением времени, принимает форму тела, **высокая воздухопроницаемость**, имеющий ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, с дифференцированными зонами. **Плотность 35 кг./б.м.** Средняя толщина **8 см.**

Защитное полотно, покрывающее моноблок waterform, из **натурального хлопка**.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, **препятствующая появлению насекомых**. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Разрез моноблока с «эффектом памяти»



Ручка с вентиляционными отверстиями

Теплочувствительная пена с «эффектом памяти»

Съемный чехол - AQUASAN



Elisir

с «эффектом памяти» - со съёмным чехлом



58

Краткое описание

- Одна из сторон со слоем теплочувствительного Waterform с «эффектом памяти»
- Принимает форму тела
- Максимальная адаптация под форму тела
- Эргономический
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Рекомендуются для решеток с изменяемой геометрией
- Препятствует появлению насекомых
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает естественный микроклимат
- Экологически чистый
- Превосходно пропускает воздух

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **CLIMA** Сапара эффект Fresh, воздухопроницаемый, антибактериальный
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок.

Слой теплочувствительного Waterform с «эффектом памяти» прекрасно принимающий форму тела, недеформируемый с течением времени, **микроперфорированный, гигроскопический**, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками для идеальной вентиляции, **плотность 50 кг/куб.м. Толщина 5 см.**

Монолитный блок Waterform, недеформируемый с течением времени, легко принимающий форму тела, **микроперфорированный, предотвращает накопление влаги**, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками для идеальной вентиляции, **плотность 30 кг/куб.м. Толщина 11,5 см.**

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок waterform.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Разрез моноблока с «эффектом памяти»



Ручка с вентиляционными отверстиями

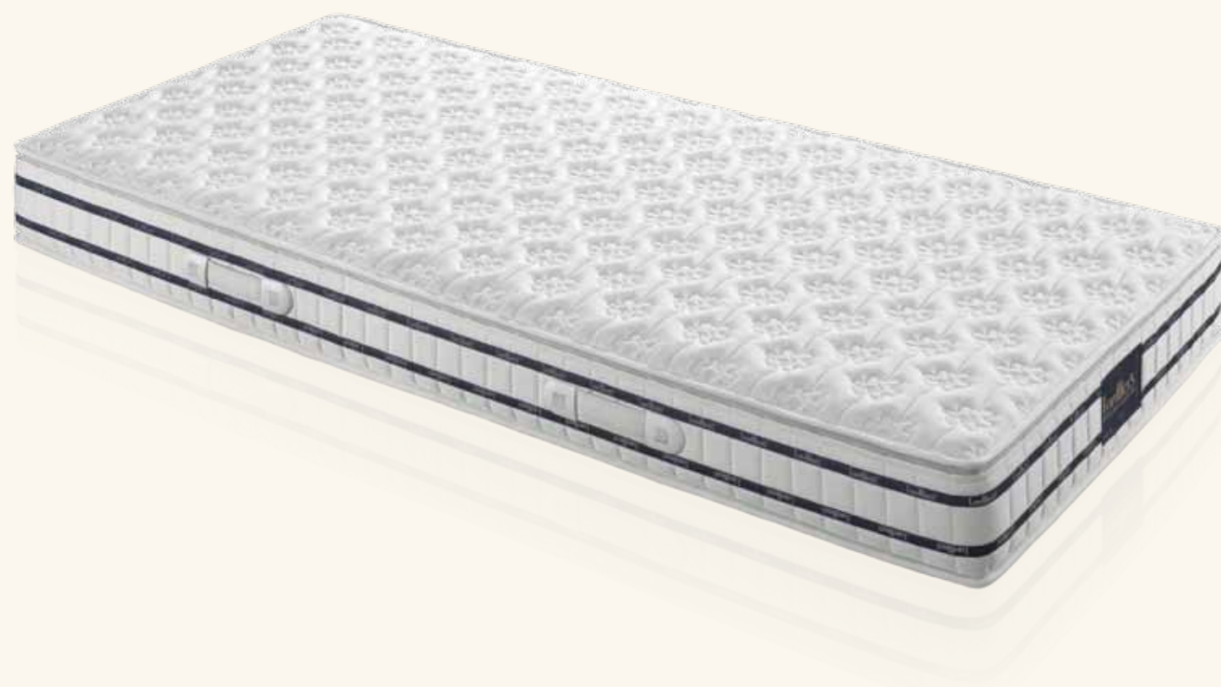
Теплочувствительная пена с «эффектом памяти»

Съемный чехол - ELISIR



Fitness

эргономический - со съёмным чехлом



60

Краткое описание

- Со съёмным чехлом
- Эргономический
- 9 дифференцированных участков
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Принимает форму тела
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Антистатический
- Рекомендуется для решеток с изменяемой геометрией
- Экологически чистый
- Превосходно пропускающий воздух

Коэффициенты
несущей способности

18

(стр. 188)

Сертификаты качества



CONSORZIO
PRODUTTORI ITALIANI
MATERASSI DI QUALITÀ



СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: **натуральный хлопок**. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Зимняя набивка светлого цвета из смешанных волокон **шерсти**, превосходно сохраняет тепло.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающие моноблок waterform.

Монолитный блок из Waterform, недеформируемый с течением времени, легко принимает форму тела, **микроперфорированный**, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками для идеальной вентиляции, **плотность 28 кг/куб.м**. С дифференцированными зонами жесткости. Толщина **16 см**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающие моноблок waterform.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

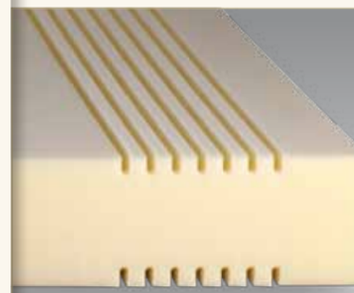
Летняя набивка светлого цвета из **хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Монолитный блок Waterform с дифференцированными участками

Ручка с вентиляционными отверстиями

Съёмный чехол - FITNESS



Mariana's

в вакуумной упаковке - шерсть меринос



62

Краткое описание

- Вакуумная упаковка
- Зимняя сторона с покрытием из шерсти Меринос
- Эргономический
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Высокая несущая способности
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Экологически чистый

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

18

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов



Поверхность из прошитой Шерсти Меринос

В вакуумной упаковке, свернут в рулон для удобной транспортировки



Capriccio



64

СОСТАВ

описание материалов

Краткое описание

- Мягкий
- Анатомический
- Легко принимающий форму тела
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Экологически чистый

Состав ткани: хлопок.

Набивка светлого цвета из смеси шерсти с хлопком.

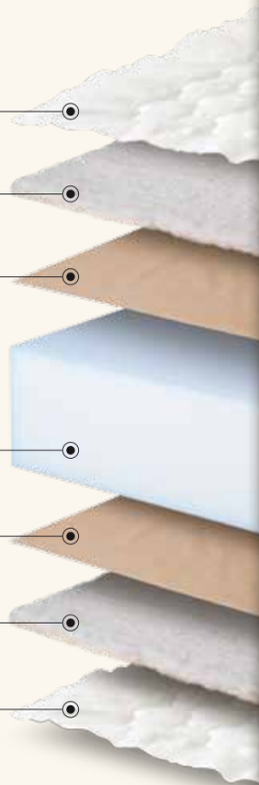
Защитное полотно.

Монолитный блок из Waterform, не деформируется с течением времени, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, плотность 21 кг./куб.м. Толщина 10 см.

Защитное полотно.

Набивка светлого цвета из смеси шерсти с хлопком.

Состав ткани: хлопок.



Коэффициенты несущей способности

10

(стр. 188)

Piuma



СОСТАВ

описание материалов

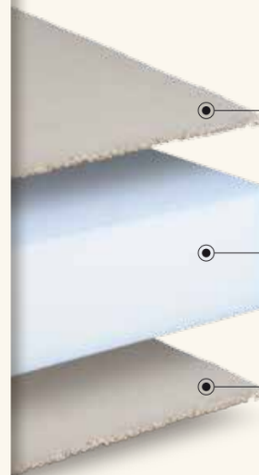
Краткое описание

- Мягкий
- Анатомический
- Легко принимающий форму тела
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Экологически чистый
- Со съемным чехлом

Состав ткани: хлопок.

Монолитный блок из Waterform, не деформируется с течением времени, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, плотность 21 кг./куб.м. Толщина 10 см.

Состав ткани: хлопок.



Коэффициенты несущей способности

10

(стр. 188)



Materassi in lattice
Матрасы из Латекса

Naturista <i>с «эффектом памяти» со свиными волосами</i>	68
Bios crine zip <i>«дминистрация» - со свиными волосами</i>	70
Bios zip <i>эргономический со свиными волосами</i>	72
Bios <i>эргономический</i>	74
Milk zip <i>молочный - со свиными волосами</i>	76

Naturista

с «эффектом памяти» - со съёмным чехлом



68

Краткое описание

- Одна из сторон со слоем «эффект памяти»
- Обе стороны дифференцированной эргономии
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Принимает форму тела
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Препятствует появлению насекомых
- Антистатический
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Эргономический
- Натуральный
- Экологически чистый
- Превосходно пропускающий воздух

Коэффициенты несущей способности
(стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: эластичный велюр.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок из латекса.

Слой **теплочувствительного Waterform** с «эффектом памяти», принимает форму тела, не деформируется с течением времени, **микроперфорированный, гигроскопический**, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками для идеальной вентиляции, **плотность 50 кг/куб.м. Толщина 5 см.**

Монолитный блок из **100% натурального латекса** с **7 дифференцированными участками несущей способности** для различных точек опоры, не деформируется с течением времени, легко принимает форму тела, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, **плотность 70 кг/куб.м. Толщина 15 см.**

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок из латекса.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: эластичный велюр.

Разрез моноблока из латекса и слой memory с «эффектом памяти»



Твердая защитная упаковка

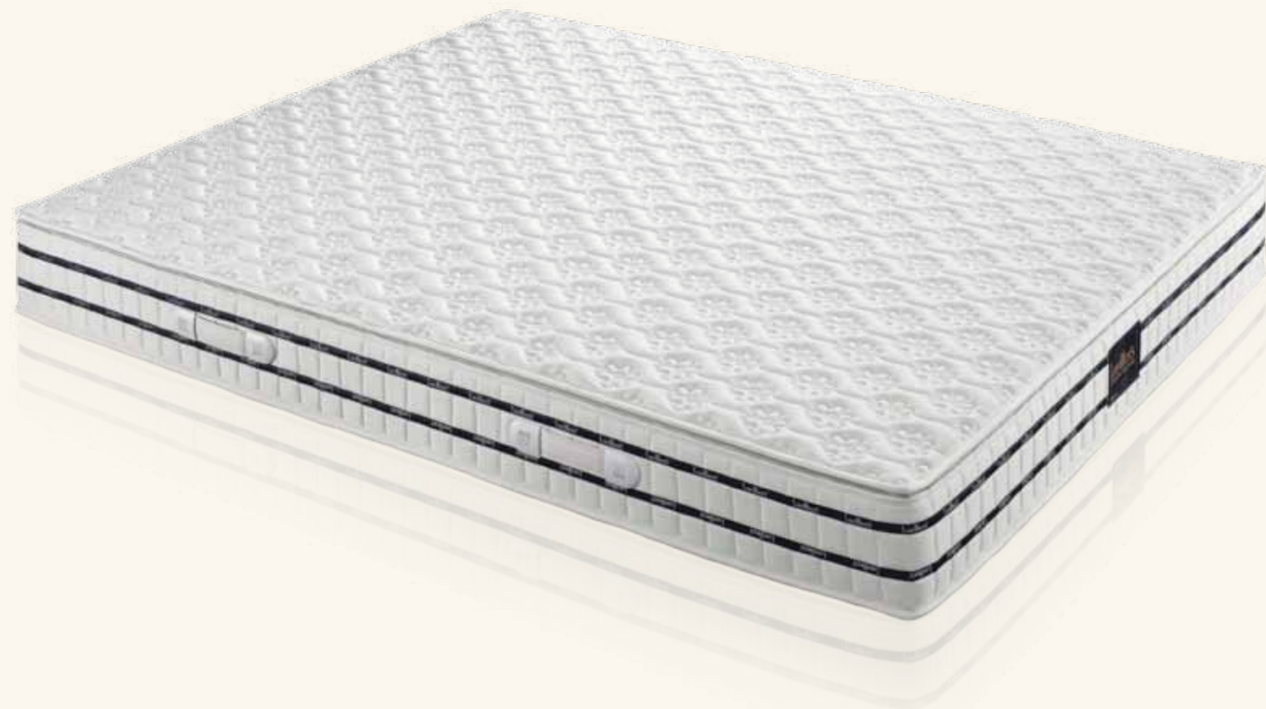
Теплочувствительная пена с «эффектом памяти»

Съёмный чехол - NATURISTA



Bios crine zip

«дышащий» - со съёмным чехлом



70

Краткое описание

- С конским волосом, отлично пропускающим воздух
- Эргономический
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Принимает форму тела
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Высокой несущей способности
- Препятствует появлению насекомых
- Антистатический
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Натуральный
- Экологически чистый
- Превосходно пропускающий воздух

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **CLIMA** Сапара эффект Fresh, воздухопроницаемый, антибактериальный
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

18

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: эластичный трикотаж.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок из латекса.

Слой натурального прорезиненного **конского волоса**. Хорошо пропускает **воздух**, обеспечивает идеальную вентиляцию матраса. Толщина **2 см**.

Монолитный блок из **100% натурального латекса** с **7 дифференцированными участками несущей способности** для различных точек опоры, не деформируется с течением времени, легко принимает форму тела, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, **плотность 70 кг./куб.м**. Толщина **15 см**.

Слой натурального прорезиненного **конского волоса**. Хорошо пропускает **воздух**, обеспечивает идеальную вентиляцию матраса. Толщина **2 см**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок из латекса.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: эластичный трикотаж.



Твердая защитная упаковка

В разрезе: латекс и конский волос для идеальной вентиляции

Съемный чехол - BIOS CRINE ZIP



Bios zip

эргономический - со съёмным чехлом



72

Краткое описание

- Эргономический
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Принимает форму тела
- Средняя несущая способность
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Рекомендуются для решеток с изменяемой геометрией
- Препятствует появлению насекомых
- Антистатический
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Поддерживает естественный микроклимат
- Натуральный
- Экологически чистый

По запросу (стр. 134-135)

- Антистатическое, антибактериальное покрытие с серебряной нитью **X-STATIC**
- Покрытие **CLIMA** Сапара эффект Fresh, воздухопроницаемый, антибактериальный
- Покрытие **С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ**

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок из латекса.

Монолитный блок из **100% натурального латекса** с **7 дифференцированными участками несущей способности** для различных точек опоры, не деформируется с течением времени, легко принимает форму тела, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, плотность **70 кг./куб.м.** Толщина **15 см.**

Защитное полотно из **натурального хлопка**, покрывающее моноблок из латекса.

Изнаночная сторона стеганого чехла из износостойкого **натурального хлопка**.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Твердая защитная упаковка

Латекс с 7 дифференцированными участками несущей способности

Съемный чехол - BIOS ZIP



Bios

эргономический



74

Краткое описание

- Эргономический
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Принимает форму тела
- Средняя несущая способность
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Рекомендуются для решеток с изменяемой геометрией
- Препятствует появлению насекомых
- Антистатический
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Натуральный
- Экологически чистый

Коэффициенты несущей способности
(стр. 188)

15

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.

Зимняя набивка из **чистой шерсти**, сертифицирована **WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Защитное полотно.

Монолитный блок из **100% натурального латекса** с **7 дифференцированными участками несущей способности** для различных точек опоры, не деформируется с течением времени, легко принимает форму тела, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, **плотность 70 кг./куб.м.** Толщина **15 см.**

Защитное полотно.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок**. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых. Тип ткани: **эластичный трикотаж**.



Твердая защитная упаковка

Латекс с 7 дифференцированными участками несущей способности

Ручка с вентиляционными отверстиями



Milk zip

мягкий - со съёмным чехлом



76

Краткое описание

- Мягкой несущей способности
- Эргономический
- 3 зоны дифференцированной несущей способности
- Принимает форму тела
- Эластичный
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Натуральный
- Экологически чистый
- Со съёмным чехлом

Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

10

Сертификаты качества



СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: хлопок.

Набивка светлого цвета из смешанных волокон шерсти, превосходно сохраняет тепло.

Защитное полотно.

Изнаночная сторона стеганого чехла из ткани.

Монолитный блок из 100% натурального латекса с 3 дифференцированными участками несущей способности для различных точек опоры, не деформируется с течением времени, легко принимает форму тела, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками, плотность 70 кг./куб.м. Толщина 14 см.

Защитное полотно, покрывающее моноблок из латекса.

Изнаночная сторона стеганого чехла из ткани.

Набивка светлого цвета из смешанных волокон хлопка, превосходно сохраняет тепло.

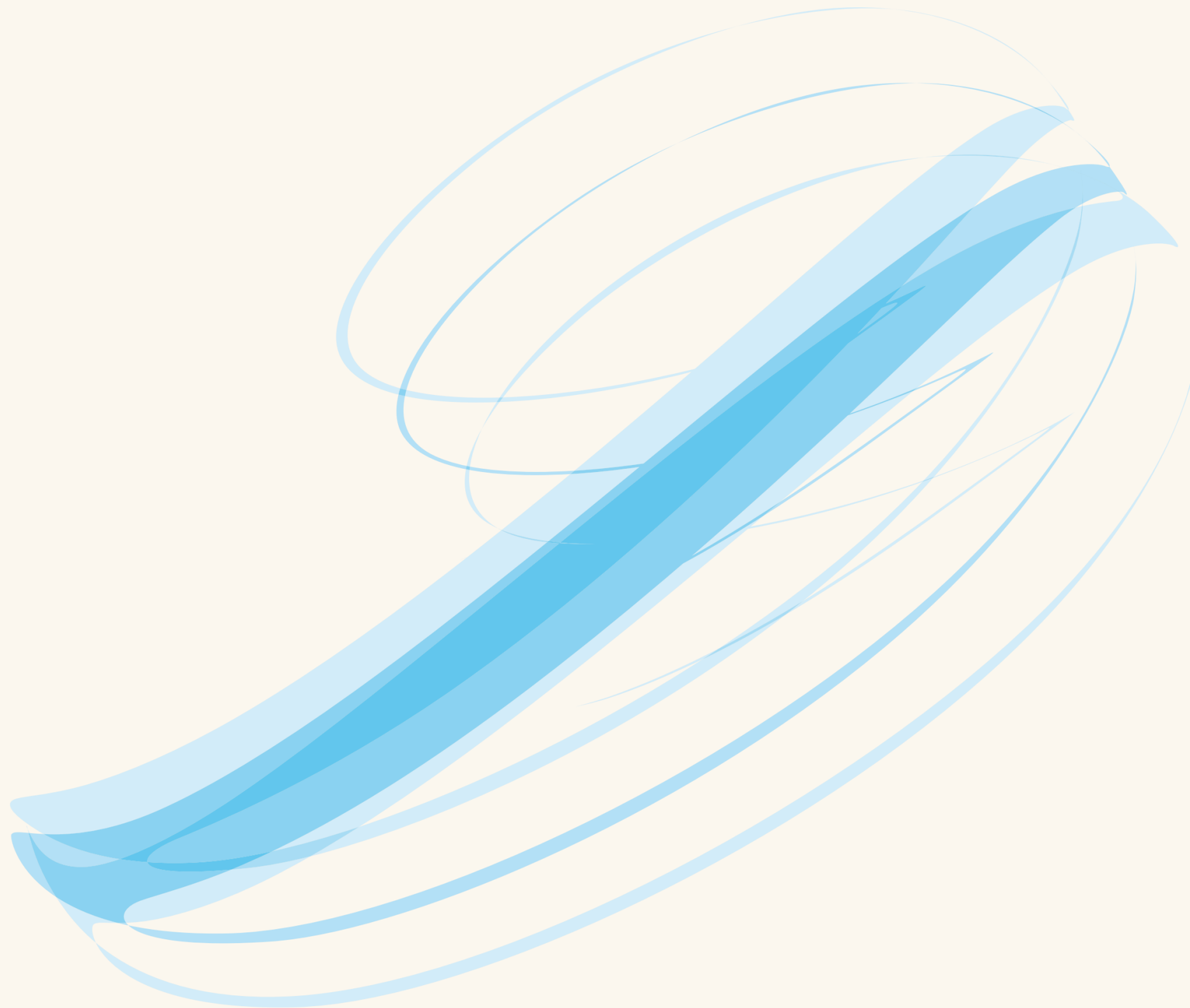
Состав ткани: хлопок.

Блок латекса с 3 дифференцированными участками несущей способности



Съёмный чехол - MILK ZIP





Reti Решетки

Twin motore <i>тонизирующая</i>	80
Flexa motore <i>тонизирующая</i>	82
Twin caucciù atp <i>регулируемая</i>	84
Flexa caucciù atp <i>регулируемая</i>	86
Twin caucciù <i>структурная</i>	88
Flexa caucciù <i>эргономическая</i>	90
Flexa standard <i>традиционная</i>	92
Diva twin <i>сверхкомфортная</i>	94
Diva caucciù <i>эргономическая</i>	96
Diva <i>функциональная</i>	98
Simplex	100

Twin motore

тонизирующая



80

Краткое описание

- 5 шарнирных участка, регулируемых электрическим дистанционным управлением
- Узкие рейки и опоры реек
- 3 зоны дифференцированной несущей способности
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Стимулирует кровообращение
- Тонизирует
- Эргономическая
- Полностью изготовлена из бука
- Самоподстраивающиеся каучуковые опоры реек
- Регулируемая жёсткость с помощью курсоров
- Натуральная, Экологически чистая
- Воздухопроницаемая
- Рекомендуются под матрасы из латекса, waterform и мод. LADY SOFT/ZIP

По запросу

- Двухспальная с единым каркасом по периметру и отдельной системой регулирования, управляемая двумя пультами дистанционного управления (рекомендуемые матрасы: два односпальных матраса из латекса, тетогу либо с независимыми пружинами мод. LADY SOFT/ZIP)
- Двухспальная с единым каркасом по периметру и единой, синхронной системой регулирования, управляемая одним пультом дистанционного управления (рекомендуемые матрасы: один двухспальный либо два односпальных матраса из латекса, тетогу, или с независимыми пружинами мод. LADY SOFT/ZIP)
- Высота опорной плоскости 50 см

Сертификаты качества



Lordflex's

ОПИСАНИЕ

описание материалов

Узкие рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не прогибаются, размером 38 x 8 мм.

Разные зоны несущей способности, создаваемые с помощью курсоров индивидуальной регулировки жесткости, двойные рейки и опоры реек из каучука с более жестким механизмом их крепления для поясничной области.

Узкие опоры реек из каучука, разных зон жесткости, качающиеся, амортизирующие, самоподстраивающиеся, с удлиненными «крыльями» для лучшего поддержания и амортизации матраса за пределами каркаса.

Угловые профили - эксклюзив LORDFLEX'S, для ровных прямых углов и идеальной прочности каркаса.

Дистанционное управление для регулирования решетки на пяти участках: регулирует удобное положения головы, верхней части тела, таза, бедер и ног.

Периметр каркаса выполнен из пластинчатого многослойного бука, однонаправленного, размеры сечения 60 x 30 мм.

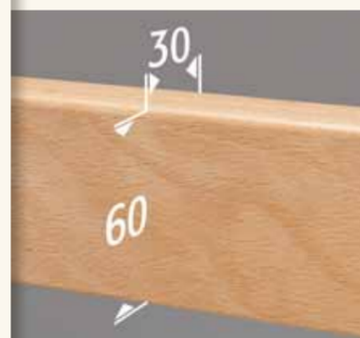
Экологическая обработка поверхности дерева на основе воды, не токсичная, не содержит формальдегид.

Четыре ножки из бука цилиндрической формы.

Подставка с изменяемой геометрией, состоящая из пяти частей, регулируемых дистанционным управлением, позволяет принять наиболее удобное положение тела для расслабления мышц, стимулирования кровообращения и снятия болезненных ощущений. Опорная поверхность правильно подстраивается под контур тела человека благодаря узким рейкам на каучуковых опорах, которые позволяют избежать затекания в точках соприкосновения, напряжения мышц и позвонков.

В поясничной области решетка снабжена двойными рейками с курсорами регулировки несущей способности и более жесткими опорами реек из каучука. Данные механизмы позволяют индивидуально настраивать жесткость. Twin Motore - идеальная опора для достижения максимального качества сна, обеспечения комфортного отдыха, способствует приятному ощущению физического и умственного расслабления.

Размеры каркаса



Качающиеся опоры реек, разных зон жесткости



Курсоры индивидуальной регулировки жесткости и несущей способности



Решетки

Flexa motore

тонизирующая



82

Краткое описание

- 5 шарнирных участка, регулируемых электрическим дистанционным управлением
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 3 зоны дифференцированной несущей способности
- Стимулирует кровообращение
- Тонизирует
- Эргономическая
- Полностью изготовлена из бука
- Самоподстраивающиеся каучуковые опоры реек
- Регулируемая жёсткость с помощью курсоров
- Натуральная, Экологически чистая
- Воздухопроницаемая
- Рекомендуются под матрасы из латекса, waterform и мод. LADY SOFT/ZIP

По запросу

- Двухспальная с единым каркасом по периметру и отдельной системой регулирования, управляемая двумя пультами дистанционного управления (рекомендуемые матрасы: два односпальных матраса из латекса, тетогу либо с независимыми пружинами мод. LADY SOFT/ZIP)
- Двухспальная с единым каркасом по периметру и единой, синхронной системой регулирования, управляемая одним пультом дистанционного управления (рекомендуемые матрасы: один двухспальный либо два односпальных матраса из латекса, тетогу, или с независимыми пружинами мод. LADY SOFT/ZIP)
- Высота опорной плоскости 50 см

Сертификаты качества



Lordflex's

ОПИСАНИЕ

описание материалов

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 68 x 8 мм.

Курсоры индивидуальной регулировки жесткости и несущей способности, двойные рейки с более жестким механизмом их крепления для поясничной области.

Опоры реек из каучука, качающиеся, амортизирующие, саморегулирующие.

Угловые профили - эксклюзив LORDFLEX'S, для ровных прямых углов и идеальной прочности каркаса.

Дистанционное управление для регулирования решетки на пяти участках: регулирует удобное положения головы, верхней части тела, таза, бедер и ног.

Периметр каркаса выполнен из пластинчатого многослойного бука, однонаправленного, размеры сечения 60 x 30 мм.

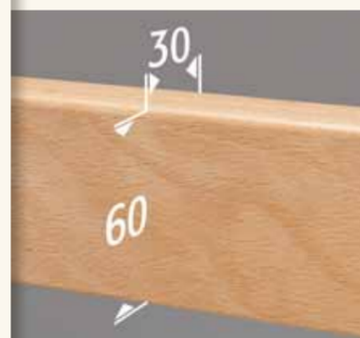
Экологическая обработка поверхности дерева на основе воды, не токсичная, не содержит формальдегид.

Четыре ножки из бука цилиндрической формы.

Подставка с изменяемой геометрией, состоящая из пяти частей, регулируемых дистанционным управлением, позволяет принять наиболее удобное положение тела для расслабления мышц, стимулирования кровообращения и снятия болезненных ощущений. Опорная поверхность правильно подстраивается под контур тела человека благодаря рейкам на каучуковых опорах, которые позволяют избежать затекания в точках соприкосновения, напряжения мышц и позвонков.

В поясничной области решетка снабжена двойными рейками с курсорами регулировки несущей способности и более жесткими опорами реек из каучука. Данные механизмы позволяют индивидуально настраивать жесткость. Flexa Motore - идеальная опора для достижения максимального качества сна, обеспечения комфортного отдыха, способствует приятному ощущению физического и умственного расслабления.

Размеры каркаса



Качающиеся опоры реек, саморегулирующиеся



Курсоры индивидуальной регулировки жесткости и несущей способности



Решетки

Twin сауссиù атр

регулируемая



84

Краткое описание

- 7 регулируемых положений для участка головы и 7 регулируемых положений для участка ног
- Узкие рейки
- 3 зоны дифференцированной несущей способности
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Стимулирует кровообращение
- Эргономическая
- Полностью изготовлена из бука
- Качающиеся опоры реек из каучука
- Регулируемая жёсткость с помощью курсоров
- Экологически чистая
- Воздухопроницаемая
- Рекомендуется под матрасы из латекса, waterform и мод. LADY SOFT/ZIP

По запросу

- Высота опорной плоскости 50 см

Сертификаты качества



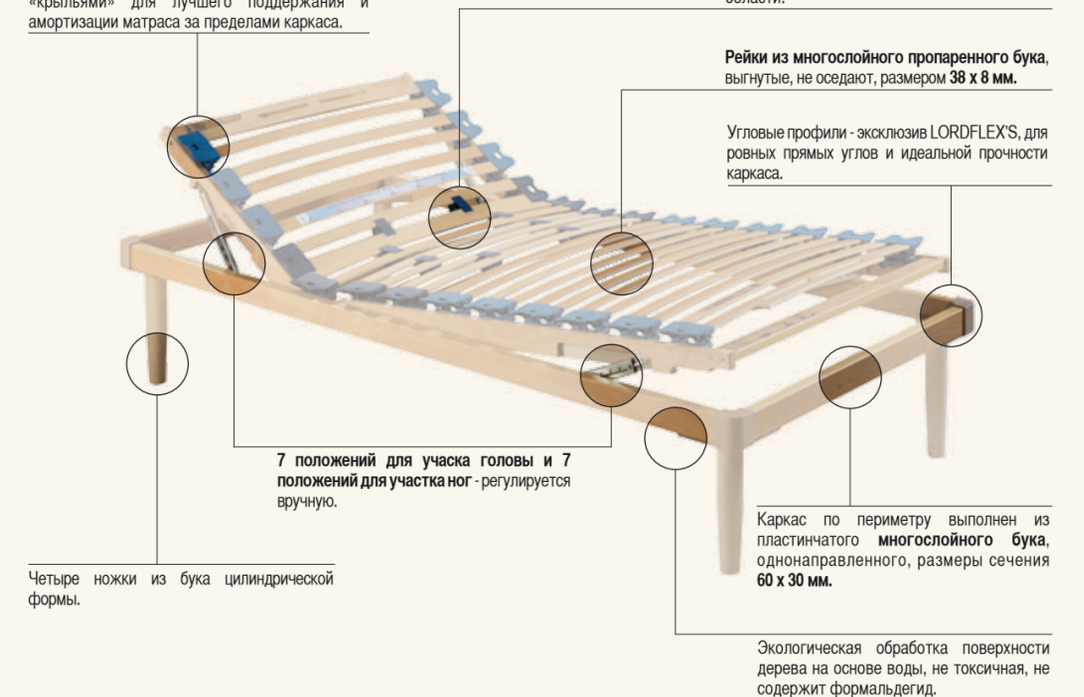
Lordflex's

ОПИСАНИЕ

описание материалов

Узкие опоры реек из каучука, разных зон жесткости, качающиеся, амортизирующие, самоподстраивающиеся, с удлиненными «крыльями» для лучшего поддержания и амортизации матраса за пределами каркаса.

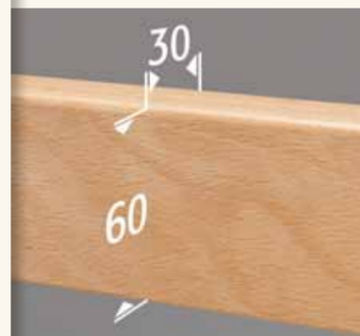
Разные зоны несущей способности, создаваемые с помощью курсоров регулировки жесткости, двойные рейки и опоры реек из каучука с более жестким механизмом их крепления для поясничной области.



Решетка из бука, регулируемая, идеальная опора для превосходного отдыха. Узкие рейки в сочетании с каучуковыми амортизирующими опорами реек позволяют опорной поверхности идеально подстраиваться под контур тела человека, предотвращает затекания в точках соприкосновения, напряжения мышц и позвонков, неправильных и вредных положений тела.

В поясничной области решетка снабжена двойными рейками с курсорами регулировки несущей способности и более жесткими опорами реек из каучука. Данные механизмы позволяют индивидуально настраивать жесткость, создавая ощущения физического и умственного расслабления.

Размеры каркаса



Качающиеся опоры реек, различных зон жесткости



Курсоры индивидуальной регулировки жесткости и несущей способности



Решетки

Flexa сауссиù атр

регулируемая



86

Краткое описание

- 7 регулируемых положений для участка головы и 7 регулируемых положений для участка ног
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 3 зоны дифференцированной несущей способности
- Стимулирует кровообращение
- Эргономическая
- Полностью изготовлена из бука
- Качающиеся опоры реек из каучука
- Регулируемая жёсткость с помощью курсоров
- Экологически чистая
- Воздухопроницаемая
- Рекомендуется под матрасы из латекса, waterform и мод. LADY SOFT/ZIP

По запросу

- Высота опорной плоскости 50 см

Сертификаты качества



Lordflex's

ОПИСАНИЕ

описание материалов

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 68 x 8 мм.

Курсоры индивидуальной регулировки жесткости и несущей способности, двойные рейки с более жестким механизмом их крепления для поясничной области.

Опоры реек из каучука, качающиеся, амортизирующие, саморегулирующие.

Угловые профили - эксклюзив LORDFLEX'S, для ровных прямых углов и идеальной прочности каркаса.

7 положений для участка головы и 7 положений для участка ног - регулируется вручную.

Четыре ножки из бука цилиндрической формы.

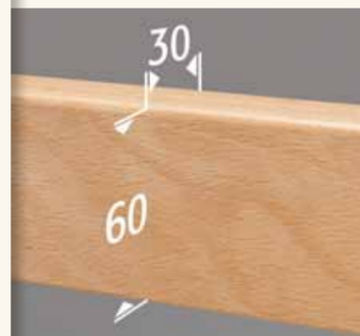
Каркас по периметру выполнен из пластинчатого многослойного бука, однонаправленного, размеры сечения 60 x 30 мм.

Экологическая обработка поверхности дерева на основе воды, не токсичная, не содержит формальдегид.

Решетка из бука, регулируемая, идеальная опора для превосходного отдыха. Рейки в сочетании с каучуковыми амортизирующими опорами реек позволяют опорной поверхности идеально подстраиваться под контур тела человека, позволяют избежать затекания в точках соприкосновения, избежать напряжения мышц и позвонков, избегать неправильных и вредных положений тела.

В поясничной области решетка снабжена двойными рейками с курсорами регулировки несущей способности и более жесткими опорами реек из каучука. Данные механизмы позволяют индивидуально настраивать жесткость, создавая ощущения физического и умственного расслабления.

Размеры каркаса



Качающиеся опоры реек, саморегулирующие



Курсоры индивидуальной регулировки жесткости и несущей способности



Решетки

Twin сауссіù

суперкомфорт



88

Краткое описание

- Узкие рейки и опоры реек
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 3 зоны дифференцированной несущей способности
- Эргономическая
- Полностью изготовлена из бука
- Качающиеся опоры реек из каучука
- Экологически чистая
- Изолирует от электромагнитного излучения
- Воздухопроницаемая
- Подходит для всех типов матрасов

По запросу

- Набор для сборки - версия Kit
- Высота опорной плоскости 50 см

Сертификаты качества



Lordflex's

ОПИСАНИЕ

описание материалов

Узкие рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 38 x 8 мм.

Узкие опоры реек из каучука, разных зон жесткости, качающиеся, амортизирующие, саморегулирующиеся.

Каркас по периметру выполнен из пластинчатого многослойного бука, однонаправленного, размеры сечения 60 x 30 мм. Экологическая обработка поверхности дерева на основе воды, не токсичная, не содержит формальдегид.

Разные зоны несущей способности, создаваемые с помощью курсоров индивидуальной регулировки жесткости, двойные рейки и опоры реек из каучука с более жестким механизмом крепления для поясничной области.

Угловые профили-эксклюзив LORDFLEX'S, для ровных прямых углов и идеальной прочности каркаса.

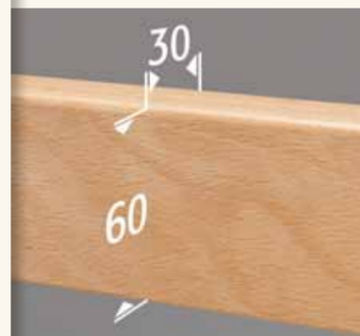
Неощутимая центральная ось занижена по отношению к поверхности реек, применяется для подставок шириной от 120 см. и более.

Четыре ножки из бука цилиндрической формы.

Решетка из бука, идеальная опора для превосходного отдыха. Узкие рейки гарантируют равномерную упругость поверхности решетки, подчеркивая качество и функциональность матраса, в то же время, способствует увеличению срока службы матраса. Узкие самоподстраивающиеся, амортизирующие рейки работают в сочетании с курсорами регулировки жесткости с каучуковыми опорами реек, более жесткими в поясничной области. Таким образом, это

сочетание позволяет опорной плоскости максимально подстраиваться под контур тела человека, способствуя расслаблению мышц и улучшению кровообращения.

Размеры каркаса



Качающиеся опоры реек, различных зон жесткости



Курсоры индивидуальной регулировки жесткости и несущей способности



Решетки

Flexa сауссіù

эргономічная



90

МОДЕЛЬ ЗАПАТЕНТОВАНА

Краткое описание

- Система опоры ERGOTEC 1
- Цельная рейка также для двуспальных размеров
- 3 зоны дифференцированной несущей способности для размера шириной 100см и более
- Опорная поверхность равномерной жесткости
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Регулирующие опоры реек из каучука
- Эргономическая
- Полностью изготовлена из бука
- Экологически чистая
- Воздухопроницаемая
- Изолирует от электромагнитного излучения
- Подходит для всех типов матрасов

По запросу

- Двойные рейки с курсорами регулировки жесткости и несущей способности одно спальное место
- Набор для сборки - версия Kit
- Высота опорной плоскости 50 см

Сертификаты качества



ОПИСАНИЕ

описание материалов

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 68x10 мм. - для двуспальной подставки и 68x8 мм. - для односпальной подставки. Для двуспальной подставки используются цельные дугообразные рейки.

Опоры реек из каучука, качающиеся, амортизирующие, саморегулирующиеся.

Каркас по периметру выполнен из пластинчатого многослойного бука, однонаправленного, размеры сечения 60 x 30 мм. Экологическая обработка поверхности дерева на основе воды, не токсичная, не содержит формальдегид.

Центральная ось с системой ERGOTEC-1 3-х дифференцированных зон жесткости, снабженная каучуковыми сферическими амортизаторами для каждой рейки, начиная с ширины подставки 100 см и более.

Угловые профили - эксклюзив LORDFLEX'S, для ровных прямых углов и идеальной прочности каркаса.

Четыре ножки из бука цилиндрической формы.

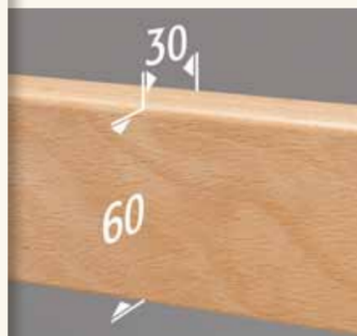
Система ERGOTEC 1 (эксклюзивный патент Lordflex's), трех дифференцированных зон жесткости снабженная каучуковыми сферическими амортизаторами для каждой рейки, подчеркивает качество и функциональность матраса, в то же время, способствует увеличению срока его службы. Каучуковые подвижные опоры реек в сочетании со сферическими амортизаторами позволяют опорной поверхности идеально подстраиваться под формы тела,

способствуя расслаблению мышц и улучшению кровообращения, предотвращая затекание в точках соприкосновения. Flexa сауссіù - идеальная опора для достижения максимального качества сна, обеспечения комфортного отдыха, способствует приятному ощущению физического и умственного расслабления.

Система ERGOTEC (запатентовано Lordflex's), трех дифференцированных зон жесткости снабженная каучуковыми сферическими амортизаторами. (вид в разрезе центральная ось).



Размеры каркаса



Качающиеся опоры реек, саморегулирующиеся



Сферические амортизаторы из каучука дифференцированных зон жесткости



Flexa standard

традиционная



92

Краткое описание

- Полностью изготовлена из бука
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Ортопедическая
- Воздухопроницаемая
- Экологически чистая
- Изолирует от электромагнитного излучения
- Подходит для всех типов матрасов

По запросу

- Двойные рейки с курсорами регулировки жесткости и несущей способности одно спальное место
- Набор для сборки - версия Kit
- Высота опорной плоскости 50 см

Сертификаты качества



Lordflex's

ОПИСАНИЕ

описание материалов

Бесшумные опоры реек

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 68 x 8 мм.

Центральная ось для укрепления и поддержки, начиная с ширины 140 см и более.

Угловые профили-эксклюзив LORDFLEX'S, для ровных прямых углов и идеальной прочности каркаса.

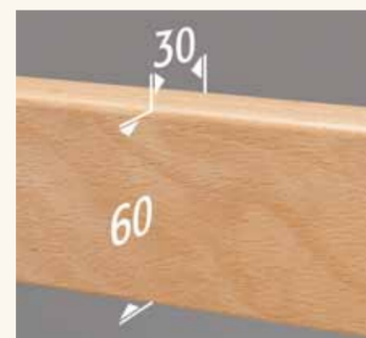
Каркас по периметру выполнен из пластинчатого многослойного бука, однонаправленного, размеры сечения 60 x 30 мм. Экологическая обработка поверхности дерева на основе воды, не токсичная, не содержит формальдегид.

Четыре ножки из бука цилиндрической формы.

Flexa standard - идеальная опора для достижения максимального качества сна, обеспечения комфортного отдыха. Подставка из натурального дерева является важнейшим инструментом для нежного ухода за телом, способствует приятному ощущению физического и умственного

расслабления. Предпочтительно использовать решетку в сочетании с двумя одноместными матрасами, нежели одним двухместным.

Размеры каркаса



Прокладка в области крепления реек



Решетки

Diva twin

суперкомфорт



94

Краткое описание

- Узкие рейки и опоры реек
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 3 зоны дифференцированной несущей способности
- Эргономическая
- Высокой несущей способности
- Регулирующие опоры реек из каучука
- Воздухопроницаемая
- Подходит для всех типов матрасов

По запросу

- Набор для сборки - версия Kit
- Высота опорной плоскости 50 см

Сертификаты качества



ОПИСАНИЕ

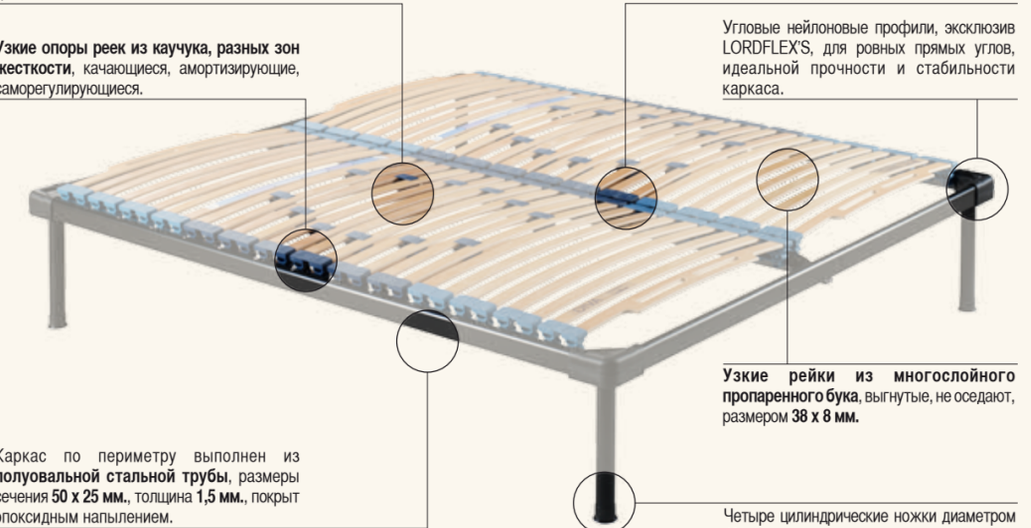
описание материалов

Разные зоны несущей способности, создаваемые с помощью курсоров индивидуальной регулировки жесткости, двойные рейки и опоры реек из каучука с более жестким механизмом крепления для поясничной области.

Узкие опоры реек из каучука, разных зон жесткости, качающиеся, амортизирующие, саморегулирующиеся.

Неощутимая центральная ось занижена по отношению к поверхности реек, применяется для подставок шириной от 120 см. и более.

Угловые нейлоновые профили, эксклюзив LORDFLEX'S, для ровных прямых углов, идеальной прочности и стабильности каркаса.



Каркас по периметру выполнен из полуовальной стальной трубы, размеры сечения 50 x 25 мм., толщина 1,5 мм., покрыт эпоксидным напылением.

Узкие рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 38 x 8 мм.

Четыре цилиндрические ножки диаметром 40мм.

Diva Twin - идеальная опора для прекрасного сна и качественного отдыха. Узкие рейки гарантируют равномерную упругость подставки, подчеркивая качество и функциональность матраса, в то же время, способствует увеличению срока его службы. Узкие самоподстраивающиеся, амортизирующие рейки работают в сочетании с курсорами регулировки

жесткости с каучуковыми опорами реек, более жесткими в поясничной области. Данные механизмы позволяют опорной плоскости максимально подстраиваться под контур тела человека, способствуя расслаблению мышц и улучшению кровообращения.

Размеры каркаса



Качающиеся опоры реек, различных зон жесткости



Набор для сборки - версия Kit (по запросу)



Diva caucciù

эргономическая



96

МОДЕЛЬ ЗАПАТЕНТОВАНА

Краткое описание

- Система опоры ERGOTEC 2
- Цельная рейка также для двуспальных размеров
- Регулирующиеся опоры реек из каучука
- Опорная поверхность равномерной жесткости
- 3 зоны дифференцированной несущей способности для размера шириной 100 см и более
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Эргономическая
- Высокой несущей способности
- Прочная
- Эластичная
- Воздухопроницаемая
- Подходит для всех типов матрасов

По запросу

- Двойные рейки с курсорами регулировки жесткости и несущей способности одно спальное место
- Набор для сборки - версия Kit
- Высота опорной плоскости 50 см



Сертификаты качества



Lordflex's

ОПИСАНИЕ

описание материалов

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 68 x 10 мм. - для двуспальной подставки и 68 x 8 мм. - для односпальной подставки. Для двуспальной подставки используются цельные дугообразные рейки.

Опоры реек из каучука, качающиеся, амортизирующие, саморегулирующиеся.

Центральная ось с системой ERGOTEC-2 (эксклюзивный патент Lordflex's), трех дифференцированных зон жесткости, снабженная каучуковыми сферическими амортизаторами для каждой рейки, и двух подпорных рессор начиная с ширины подставки 100 см и более.

Каркас по периметру выполнен из полуовальной стальной трубы, размеры сечения 50 x 25 мм., толщина 1,5 мм., покрыт эпоксидным напылением.

Угловые нейлоновые профили, эксклюзив LORDFLEX'S, для ровных прямых углов, идеальной прочности и стабильности каркаса.

Четыре цилиндрические ножки диаметром 40мм.

Подставка DIVA CAUCCIÙ это основание для кровати, созданное с помощью последних современных технологий, испытанных в самых строгих условиях. ERGOTEC 2 представляет собой новейшую эволюционную систему поддержки, так как в состоянии обеспечить отличные условия для отдыха и необыкновенную прочность конструкции. Каркас снабжен двумя системами для градуированной амортизации на основании прилагаемой нагрузки. Первая система состоит из сферического амортизатора закрепленного под каждой рейкой и самоподстраивающихся каучуковых опор реек, она позволяет опорной плоскости идеально подстраиваться под формы тела.

Вторая система состоит из двух рессор, поддерживающих центральную ось, закрепленных с двух сторон и выполняет функцию дополнительной поддержки. Рессоры являются также дополнительной защитой от ударов в ограниченной области, рассеивая полученное давление по всей поверхности подставки. Особенным качеством подставки DIVA CAUCCIÙ является динамичная система, которая действует в соответствии с получаемой нагрузкой, подстраиваясь под индивидуальное положение тела и индивидуальные потребности в комфортном отдыхе.

Система ERGOTEC (запатентовано Lordflex's), трех дифференцированных зон жесткости снабженная каучуковыми сферическими амортизаторами (вид в разрезе центральная ось).



Рессора и сферические амортизаторы дифференцированных зон жесткости

Качающиеся опоры реек, саморегулирующиеся

Набор для сборки - версия Kit (по запросу)



Решетки

Diva

функциональная



98

МОДЕЛЬ ЗАПАТЕНТОВАНА

Краткое описание

- Система опоры ERGOTEC 2 с каучуковыми сферическими амортизаторами и подпорными рессорами
- Цельная рейка также для двуспальных размеров
- Опорная поверхность равномерной жесткости
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 3 зоны дифференцированной несущей способности для размера шириной 100 см и более
- Ортопедическая
- Высокая несущая способность
- Прочная
- Эластичная
- Воздухопроницаемая
- Подходит для всех типов матрасов

По запросу

- Двойные рейки с курсорами регулировки жесткости и несущей способности одно спальное место
- Набор для сборки - версия Kit
- Высота опорной плоскости 50 см



Сертификаты качества



ОПИСАНИЕ

описание материалов

Опоры реек - эффект «без скрипа».

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 68 x 10 мм. - для двуспальной подставки и 68 x 8 мм. - для односпальной подставки. Для двуспальной подставки используются цельные дугообразные рейки.

Центральная ось с системой ERGOTEC-2 (эксклюзивный патент Lordflex's), трех дифференцированных зон жесткости, снабженная каучуковыми сферическими амортизаторами для каждой рейки, и двух подпорных рессор начиная с ширины подставки 100 см и более.

Каркас по периметру выполнен из полуовальной стальной трубы, размеры сечения 50 x 25 мм., толщина 1,5 мм., покрыт эпоксидным напылением.

Угловые нейлоновые профили, эксклюзив LORDFLEX'S, для ровных прямых углов, идеальной прочности и стабильности каркаса.

Четыре цилиндрические ножки диаметром 40мм.

Подставка DIVA это основание для кровати, созданное с помощью последних современных технологий, испытанных в самых строгих условиях. ERGOTEC 2 представляет собой новейшую эволюционную систему поддержки, так как в состоянии обеспечить отличные условия для отдыха и необыкновенную прочность конструкции. Каркас снабжен двумя системами для градуированной амортизации на основании прилагаемой нагрузки. Первая система состоит из сферического амортизатора закрепленного под каждой рейкой и самоподстраивающихся каучуковых опор реек, она позволяет опорной плоскости идеально подстраиваться под

форму тела. Вторая система состоит из двух рессор, поддерживающих центральную ось, закрепленных с двух сторон и выполняет функцию дополнительной поддержки. Эти рессоры являются также дополнительной защитой от ударов в ограниченной области, рассеивая полученное давление по всей поверхности подставки. Особенным качеством подставки DIVA является динамичная система, которая действует в соответствии с получаемой нагрузкой, подстраиваясь под индивидуальное положение тела и индивидуальные потребности в комфортном отдыхе.

Система ERGOTEC (запатентовано Lordflex's), трех дифференцированных зон жесткости снабженная каучуковыми сферическими амортизаторами. (вид в разрезе центральная ось).



Размеры каркаса



Рессора и сферические амортизаторы дифференцированных зон жесткости



Набор для сборки - версия Kit (по запросу)



Simplex



100

Краткое описание

- Цельная рейка также для двуспальных размеров
- Ортопедическая
- Высокая несущая способность
- Прочная
- Эластичная
- Воздухопроницаемая

По запросу

- Высота опорной плоскости 50 см

Сертификаты качества



Lordflex's

ОПИСАНИЕ

описание материалов

Опоры реек - эффект «без скрипа».

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 68 x 8 мм.

Цельная рейка также для двуспальных размеров.

Центральная ось для укрепления и поддержки, начиная с ширины 120 см и более.

Каркас по периметру выполнен из поперечной стальной трубы, размеры сечения 50 x 25 мм., толщина 1,5 мм., с отверстиями для установки реек. Покрывает эпоксидным напылением.

Четыре цилиндрические ножки.

Размеры каркаса



Цельная рейка для двуспальных размеров



Прокладка для опоры реек





Sommier Кровати

Sommier motore <i>тензирующая со съёмной обшивкой</i>	106
Sommier contenitore <i>с отделением для хранения постельного белья со съёмной обшивкой</i>	108
Sommier standard <i>прочная - со съёмной обшивкой</i>	110
Sommier molle <i>сверхкомфортная со съёмной обшивкой</i>	112
Structura <i>жёсткая - со съёмной обшивкой</i>	114
Спинки для кроватей <i>со съёмной обшивкой</i>	116
Цветовая гамма обшивки <i>для Sommier</i>	118

КРОВАТИ

Basi letto



104

Кровать, созданная Lordflex's, является результатом приобретенных за 40 лет производства знаний о здоровом отдыхе, а именно характеристик, компетенций и техник расслабления. Достояние, заключающее в себе наши знания, позволило нам создать целую систему высочайшего качества, предназначенную для идеального отдыха и удовлетворения самых разных пожеланий, касающихся внешнего вида или характеристик поддерживающего устройства. Подставка и матрас Lordflex's находятся в правильной интеграции и в наилучшем эргономическом равновесии, что позволяет телу принять желаемое и наиболее правильное положение.

Структура состоит из прочного и крепкого деревянного каркаса из бука либо стали, спинки и каркас в тканевом покрытии с богатой и яркой гаммой тканей высокого качества, подставки с гнутыми рейками, с независимыми и гибкими амортизаторами. Функциональный и практичный гарнитур состоит из взаимозаменяемых элементов, все тканевые покрытия съемные, специально сконструирован для правильного размещения понравившегося матраса, создает микроклимат для максимально комфортного, восстанавливающего и приятного сна.

Sommier motore

тонирующая - со съёмной обшивкой



ОПИСАНИЕ

описание материалов

Опоры реек из каучука, разных зон жесткости, амортизирующие, самоподстраивающиеся.

Курсоры индивидуальной регулировки жесткости, двойные рейки с более жестким механизмом их крепления для поясничной области.

2 штыревые соединения для крепления спинки. Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's стр. 116-117.

Узкие рейки из многослойного бука, выгнутые, размером 38 x 8 мм.

Боковая рама покрыта мягким недеформируемым Waterform с тканевым покрытием из трикотажной ткани на липучках. Высота - 22см.

Дистанционное управление для регулирования решетки: регулирует удобное положения головы, верхней части тела, бедер и ног.

Съемная обивка из экокожи либо хлопка. Образцы цветов тканей представлены в каталоге на стр. 118 - 119.

Несущий каркас выполнен с РЕШЕТКОЙ TWIN MOTORE полностью из многослойного бука.

Деревянные ножки - цвет wengè.

Краткое описание

- 5 шарнирных участка, регулируемых с помощью электропривода с пультом управления
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 3 зоны дифференцированной несущей способности
- Стимулирует кровообращение
- Тонизирует
- Эргономическая
- Решетка полностью изготовлена из бука
- Самоподстраивающиеся каучуковые опоры реек
- Регулируемая жёсткость под персональные параметры
- Экологически чистая
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.
- Рекомендуются под матрасы из латекса, waterform и мод. LADY SOFT/ZIP

По запросу

- Двухспальная с единой, синхронной системой регулирования, управляемая одним пультом дистанционного управления (рекомендуемые матрасы: 1-н двухспальный либо 2-ва односпальных матраса из латекса, тетогу либо с независимыми пружинами мод. LADY SOFT/ZIP)
- Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's (стр. 116-117)
- Возможность производства без обивки либо из ткани клиента.
- Цветовая гамма экокожи либо ткани из хлопка (стр. 118-119)

Сертификаты качества



Sommier motore - с изменяемой геометрией, состоящая из пяти частей, регулируемых дистанционным управлением, позволяет принять наиболее удобное положение тела для расслабления мышц, стимулирования кровообращения и снятия болезненных ощущений. Узкие рейкам из бука на каучуковых опорах, позволяют избежать затекания в точках соприкосновения, напряжения мышц и позвонков. В поясничной области решетка снабжена двойными рейками с курсорами, которые позволяют индивидуально регулировать жесткость и несущую способность.

Sommier Motore - идеальная опора для достижения максимального качества сна, обеспечения комфортного отдыха, способствует приятному ощущению физического и умственного расслабления.

*Sommier Motore - шириной 120см используется решетка Flexa motore с рейками 68мм (решетка Twin motore с рейками 38 мм не используется).

Амортизирующие опоры реек разных зон жесткости

Качающиеся опоры реек, самоподстраивающиеся

Курсоры индивидуальной регулировки жесткости и несущей способности



Sommier contenitore

*с отделением для хранения постельного белья
со съёмной обшивкой*



Краткое описание

- С ёмкостью для хранения постельного белья
- Решетка полностью изготовлена из бука
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Ортопедическая
- Экологически чистая
- Изолирует от электромагнитного излучения
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.
- Подходит для всех типов матрасов (кроме матрасов из латекса)

По запросу

- Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's (стр. 116-117)
- Возможность производства без обивки либо из ткани клиента
- Цветовая гамма экокожи либо ткани из хлопка (стр. 118-119)
- Возможность исполнения с решеткой FLEXA CAUCCIU

Сертификаты качества



ОПИСАНИЕ

описание материалов

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, размером 68 x 8 мм.

2 штыревые соединения для крепления спинки. Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's стр. 116-117.

Внешняя поверхность опоры в виде решетки полностью выполнена из многослойного бука, мод. FLEXA STANDARD. Оборудована газовым рычажно-поршневым механизмом для подъема.

Внутренний несущий каркас выполнен с лонжеронами из пластинчатого многослойного бука, размеры сечения 60 x 30 мм.

Боковая рама покрыта мягким недеформируемым Waterform с тканевым покрытием из трикотажной ткани на липучках. Высота - 22см.

Съемная обивка из экокожи либо хлопка. Образцы цветов тканей представлены в каталоге на стр. 118 - 119.

Поддон контейнера изготовлен из облагороженной древесностружечной плиты.

Деревянные ножки - цвет wengé.

Возможность производства с решеткой FLEXA CAUCCIU. По прайс листу вычесть стоимость решетки FLEXA STANDARD и добавить стоимость решетки FLEXA CAUCCIU.

*Для размеров шириной 120 и 140 по прайс листу уже предусматривается использование решетки FLEXA CAUCCIU с качающимися опорами реек, центральными амортизаторами шаровидной формы из каучука с дифференцированными участками.

Уплотнительная прокладка для крепления реек



Sommier standard

прочная - со съёмной обшивкой



ОПИСАНИЕ

описание материалов

2 штыревые соединения для крепления спинки. Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's стр. 116-117.

Несущий каркас выполнен с решеткой полностью из многослойного бука, мод. FLEXA STANDARD.

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, размером 68 x 8 мм.

Боковая рама покрыта мягким недеформируемым Waterfort с тканевым покрытием из трикотажной ткани на липучках. Высота - 22см.

Съёмная обивка из экокожи либо хлопка. Образцы цветов тканей представлены в каталоге на стр. 118 - 119.

Деревянные ножки - цвет wengé.

Краткое описание

- Решетка полностью изготовлена из бука
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Ортопедическая
- Экологически чистая
- Изолирует от электромагнитного излучения
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.
- Подходит для всех типов матрасов

По запросу

- Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's (стр. 116-117)
- Возможность производства без обивки либо из ткани клиента
- Цветовая гамма экокожи либо ткани из хлопка (стр. 118-119)
- Возможность исполнения с решеткой FLEXA CAUCCIU

Сертификаты качества



Возможность производства с решеткой FLEXA CAUCCIU. По прайс листу вычесть стоимость решетки FLEXA STANDARD и добавить стоимость решетки FLEXA CAUCCIU.

*Для размеров шириной 120 и 140 по прайс листу уже предусматривается использование решетки FLEXA CAUCCIU с качающимися опорами реек, центральными амортизаторами шаровидной формы из каучука с дифференцированными участками.

Уплотнительная прокладка для крепления реек



Sommier molle

сверхкомфортная со съёмной обшивкой



Краткое описание

- Сверхкомфортная
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Эргономическая
- Высокой несущей способности
- Прочная
- Эластичная
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.
- Подходит для всех типов матрасов (кроме матраса из латекса)

По запросу

- Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's (стр. 116-117)
- Возможность производства без обивки либо из ткани клиента
- Цветовая гамма экокожи либо ткани из хлопка (стр. 118-119)

ОПИСАНИЕ

описание материалов



Structura

жесткая - со съёмной обшивкой



ОПИСАНИЕ

описание материалов

Съёмная обивка из экокожи либо хлопка. Образцы цветов тканей представлены в каталоге на стр. 118 - 119.

Покрывало в виде чехла из недеформируемого с течением времени Waterform и трикотажной ткани на липучке.

Нижняя несущая рама с лонжеронами и рейками из тополя. Размеры сечения боковой рамы: высота 100 мм., толщина 25 мм., размеры сечения реек: ширина 50 мм., толщина 25 мм. Структура покрыта мягким недеформируемым с течением времени Waterform.

Полотно покрывающее нижнюю несущую раму.

Деревянные ножки из бука.

2 штырьевые соединения для крепления спинки.
Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's стр. 116-117

Краткое описание

- Цельная рейка устанавливается также на двуспальной кровати
- Ортопедический
- Высокая несущая способность
- Прочная
- Жесткая
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу

- Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's (стр. 116-117)
- Возможность производства без обивки либо из ткани клиента
- Цветовая гамма экокожи либо ткани из хлопка (стр. 118-119)

Testate

спинки для кроватей - со съёмной обшивкой



Краткое описание

- Мягкая поверхность
- Со съёмной обшивкой

По запросу

- Возможность производства без обивки либо из ткани клиента
- Цветовая гамма экокожи либо ткани из хлопка (стр. 118-119)

Описание

- Несущая внутренняя структура из дерева, толщина - 1,8 см
- Обивка всей поверхности выполнена из мягкого недеформируемого с течением времени Waterform
- Съёмная обивка из экокожи либо хлопка. Образцы цветов тканей представлены в каталоге на стр. 118 - 119
- 2 штыревые соединения для крепления спинки
- Модели PERLA, AMETISTA, CLORIS h 100, GIADA h 90 выполнены с закругленным контуром
- Модель CLORIS h 120, GIADA h 120 и AGATA выполнена с остроугольным контуром
- Толщиной 8 мм для моделей AGATA, PERLA, AMETISTA, CLORIS h 100, GIADA h 90
- Толщиной 10 мм для моделей CLORIS h 120, GIADA h 120
- Все спинки подходят для любой кровати Lordflex's

Cloris h 120
Cloris h 100



Giada h 120
Giada h 90



Agata h 100



Perla h 100



Ametista h 100



Colori rivestimenti

цветовая гамма обивки для sommier

экокожа



хлопок





Accessori Аксессуары

Подушки <i>для комфортного отдыха</i>	122
Матрасик Comfort <i>soft touch</i>	124
Матрасик Bliss <i>абсолютный комфорт</i>	126
Другие аксессуары <i>защита и комфортный отдых</i>	128
Одеяла из шерсти Меринос <i>приятное тепло</i>	130
Аксессуары из шерсти Меринос <i>приятное тепло</i>	132
Альтернативные съёмные чехлы <i>еще больше комфортного отдыха</i>	134

Guanciali

подушки - для комфортного отдыха



Ipoallergico

- Состав ткани: 100% хлопок
- Наполнитель «комфорт»: 100% гипоаллергенное волокно
- Размер: 50x80 см.
- Толщина: 12 см.

Подушка IPOALLERGICO



Molle insacchettate

- Состав ткани: 100% хлопок
- Слой «комфорт»: 100% гипоаллергенное волокно
- Изолирующий слой из вспененного недеформируемого и мягкого POLYCELL
- Пружинный блок, легко принимающий форму, состоит из **50 независимых пружин**, каждая из которых находится в отдельном тканевом чехле
- Размер: 50x80 см.
- Толщина: 13 см.

Подушка MOLLE INSACCHETTATE



Cervicale

- Состав ткани: 100% хлопок
- Наполнение «комфорт»: 100% гипоаллергенное волокно
- Имеет **ортопедический валик для разгрузки шейного отдела** позвоночника, изготовлена из высокоплотного недеформируемого с течением времени POLYCELL
- Размер: 50x80 см.
- Толщина: 13 см.

Подушка CERVICALE



Lattice

- Состав ткани: 100% хлопок
- Моноблок из **100% натурального латекса**, эргономичный с углублением, по **форме напоминающим «туалетное мыло»**, недеформируемый, легко принимает форму, с открытыми сообщающимися ячейками, с вентиляционными каналами
- Размер: 45x75 см.
- Толщина: 12 см.

Подушка LATTICE



Lattice più

- Состав ткани: 100% хлопок
- Монолитный блок **100% натурального латекса**, с **эргономическим углублением**, недеформируемый, высокоэластичный, с открытыми сообщающимися ячейками, с вентиляционными каналами
- Размер: 45x70 см.
- Толщина со стороны углубления для шеи 11см, противоположная - 7 см.

Подушка LATTICE PIÙ



Memory

- Состав ткани: 100% хлопок
- Моноблок из теплочувствительного **Waterform с «эффектом памяти»**, с углублением, по **форме напоминающим «туалетное мыло»**, идеально принимает форму в точках опоры головы и шеи, с вентиляционными каналами, гигроскопический, с открытыми сообщающимися ячейками для идеальной воздухопроницаемости, недеформируемый
- Размер: 45x75 см.
- Толщина: 12 см.

Подушка MEMORY



Memory più

- Состав ткани: 100% хлопок
- Моноблок из теплочувствительного **Waterform с «эффектом памяти»**, **волнообразной формы для разгрузки шейного отдела позвоночника**, идеально принимает форму головы и шеи, с вентиляционными каналами, предотвращает скопление влаги, с открытыми сообщающимися ячейками для идеальной воздухопроницаемости, недеформируемый.
- Размер: 40x70 см.
- Толщина волны в высшей точке 12 см., толщина волны в нижней точке 10 см.

Подушка MEMORY PIÙ



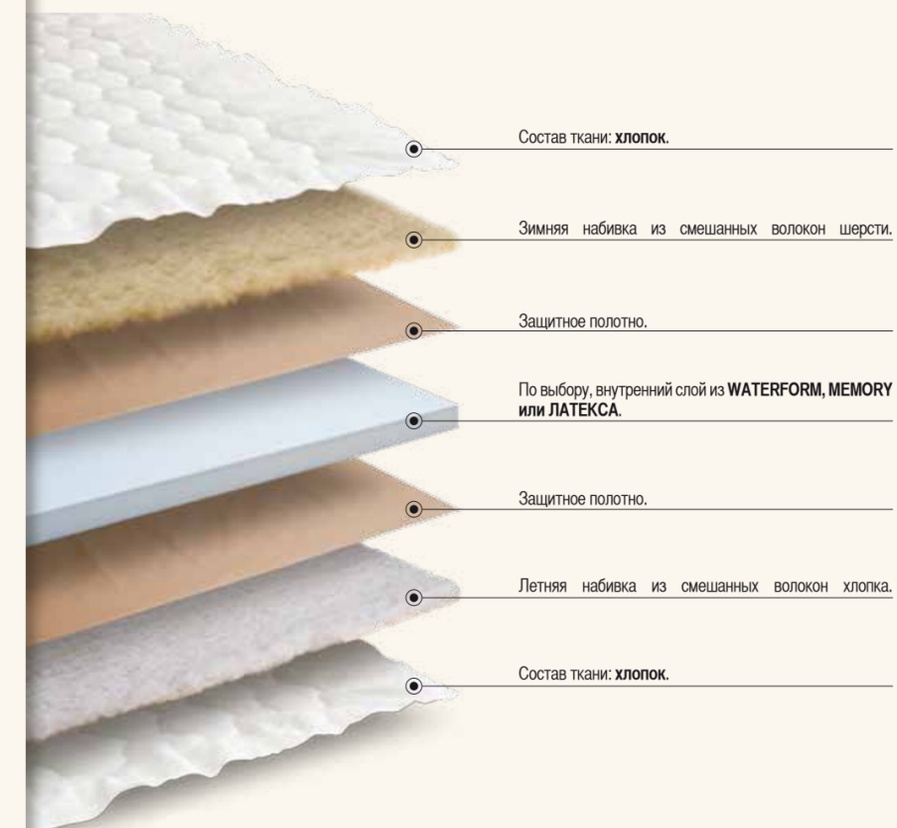
Materassino comfort

*матрасик comfort
рельефная поверхность - soft touch*



СОСТАВ

описание материалов



Краткое описание

- Возможность изготовления в 3-х вариантах из WATERFORM, MEMORY либо ЛАТЕКСА
- Рельефная поверхность soft touch
- Принимает форму тела
- Анатомический
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.
- Недеформируемый с течением времени
- Мягкий

По запросу

- из WATERFORM
- из MEMORY
- из ЛАТЕКСА

Матрасик из WATERFORM



Матрасик теплочувствительный из MEMORY



Матрасик из ЛАТЕКСА



Materassino Bliss

*матрасик bliss
абсолютный комфорт*



СОСТАВ

описание материалов



Состав ткани: **натуральный хлопок. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых.**

Зимняя набивка из **чистой шерсти, сертифицирована WOOLMARK** превосходно сохраняет тепло.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Защитное полотно.

Монолитный блок Waterform либо **MEMORY** с «эффектом памяти» либо **ЛАТЕКС** эргономический, недеформирующийся с течением времени, легко принимающий форму тела, микроперфорированный, имеет ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками для идеальной вентиляции. Толщина **6 см.**

Защитное полотно.

Набивка **High-Tech** трехмерной сетчатой структуры, эластичная и прочная, воздухопроницаемая, предотвращает эффект сплющивания.

Летняя набивка из **чистого хлопка**, благоприятствующая рассеиванию тепла.

Состав ткани: **натуральный хлопок. Специальная обработка, препятствующая появлению насекомых.**

Краткое описание

- Возможность изготовления в 3-х вариантах из WATERFORM, MEMORY либо ЛАТЕКСА
- Абсолютный комфорт
- Максимальная эргономика
- Идеально принимает форму тела
- Отсутствуют точки давления
- Несравнимый термический комфорт
- Антибактериальный
- Поддерживает натуральный микроклимат
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу

- из WATERFORM
- из MEMORY
- из ЛАТЕКСА

Сертификаты качества



Матрасик BLISS из WATERFORM



Матрасик BLISS теплочувствительный из MEMORY



Матрасик BLISS из ЛАТЕКСА



Accessori vari

*другие аксессуары
защита и комфортный отдых*



Наматрасник THERAPY

Подматрасник THERAPY

Наволочка THERAPY

Выполнены из ткани из **хлопка** с добавлением волокон **чистого серебра**. Серебро, как это известно, обладает благотворными свойствами, так как является натуральным противомикробным волокном, **противомикробным, предотвращающим неприятные запахи и противостоящим любой форме аллергии**. Сегодня, серебро

находит свое широкое применение также в продукции медицинского назначения. Аксессуары THERAPY существенно снижают случаи расстройства сна и напряжения мышц, вызванных вредным воздействием электромагнитного излучения и оберегают наш организм от сбоя естественного биоритма. Наматрасник THERAPY является хорошим терморегулятором, который обеспечивает свежесть летом и тепло зимой. Подматрасник THERAPY стеганный в сочетании с толстым слоем белых изолирующих волокон, кроме того, защищает матрас от возможного изнашивания при контакте с решеткой. Снабжен удобной шнуровкой для крепления.

Сертификаты качества



Температура при стирке



Наматрасник и наволочка THERAPY с возможностью стирки при температуре 40°

Наматрасник THERAPY



Подматрасник THERAPY



Наволочка THERAPY



Подматрасник FELTRO

Выполнен из стеганого плотного волокна. Снабжен удобной шнуровкой для крепления. Защищает матрас от пыли и возможного изнашивания при контакте с решеткой.

Подматрасник FELTRO с каймой



Наматрасник SPUGNA

Махровая эластичная ткань из **хлопка** с эластичным креплением на резинке. С возможностью стирки при температуре.

Температура при стирке



Наматрасник махровый из хлопка SPUGNA



Наматрасник CLIMA Canapa Fresh

Выполнен из ткани **100% Canapa** с **натуральными «освежающими» качественными характеристиками**, которые обеспечивают оптимальную циркуляцию воздуха и оставляют ощущение свежести даже в теплое время года. Специальная обработка, **препятствующая появлению насекомых и бактерий**. Тип ткани: Жаккард.

Температура при стирке



Наматрасник CLIMA Canapa Fresh



Наволочка CLIMA Canapa Fresh

Выполнена из ткани **100% Canapa** с **натуральными «освежающими» качественными характеристиками**, которые обеспечивают оптимальную циркуляцию воздуха и оставляют ощущение свежести даже в теплое время года. Специальная обработка, **препятствующая появлению насекомых и бактерий**. Тип ткани: Жаккард.

Температура при стирке



Наволочка CLIMA Canapa Fresh



Coperte merino

одеяла из шерсти меринос - приятное тепло



Краткое описание

- Чистая чёсаная шерсть Меринос superwashed
- С отделкой из хлопковой ткани
- Превосходно сохраняет тепло
- Обладает оздоровительными качествами
- Не допускает ощущение влажности
- Поддерживает необходимую температуру в любое время года
- Предупреждает ревматизм и боли в суставах

Доступные цвета

- МОЛОЧНЫЙ
- МЕДОВЫЙ
- ОРЕХОВЫЙ
- КОФЕЙНЫЙ

Сертификаты качества



Ворс чистой шерти меринос с сертификатом качества



Описание

- Одеяло Merino является отличным средством для создания естественного, благотворного и сухого тепла, способствующего комфортному сну. Выполнено из ценной чёсаной шерстяной пряжи, которая сострижена только с тех мест животного, где волокно обладает наибольшей длиной и мягкостью. Одеяло из Меринос является необыкновенно нежным и теплым. На самом деле, шерсть Меринос поддерживает постоянной идеальную температуру тела в любых условиях окружающей среды не допуская

перегрева. В то же время, обеспечивает идеальную циркуляцию воздуха, впитывая избыточные выделения влаги. Шерсть Меринос обладает уникальной способностью сохранять во внутренних слоях волокон значительное количество воздуха, что активизирует важную терморегулирующую функцию. Кроме того, ланолин, которым эта ценная шерсть так богата, позволяет одеялу оказывать благотворное действие и предупреждать ревматизм и боли в суставах.

Одеяло молочного цвета



Одеяло медового цвета



Одеяло орехового цвета



Одеяло кофейного цвета



Accessori merino

аксессуары из шерсти меринос - приятное тепло



Наматрасник Merino

- Изготовлен из мягкой чистой чесаной шерсти Меринос superwashed с сертификатом качества WOOLMARK, изнаночная сторона из чесаной чистой белой овечьей шерсти Меринос.
- С резинками для крепления
- Приятная наощупь поверхность наматрасника, благодаря высокому содержанию ланолина, осуществляет благотворный массаж с профилактическим действием против ревматических, мышечных и суставных болей
- Поддерживает идеальную температуру благодаря способности шерсти Меринос сохранять большое количество воздуха во внутреннем слое своих волокон.
- Ощущение тепла, которое создает наматрасник ещё более повышает качество сна, обеспеченное правильной системой устройства спального места, принося особенно благотворные результаты.

Сертификаты качества



Ворс чистой шерсти меринос с сертификатом качества



Наволочка из чистой шерсти Меринос

- Изготовлена из мягкой чистой шерсти Меринос superwashed с сертификатом качества WOOLMARK. С застежкой на молнии.
- Наволочка из мягкой, нежной и теплой шерсти Меринос высокого качества, является отличной поверхностью для прикосновения головы.
- Благодаря способности шерсти Меринос сохранять большое количество воздуха во внутреннем слое своих волокон, наволочка поглощает излишнюю влагу, создавая микроклимат и идеальную температуру, не допуская перегрева.
- Ланолин, содержащийся в волокнах, выполняет профилактическое и лечебное действие против ревматических болей в шее и в шейном отделе позвоночника.

Сертификаты качества



НАВОЛОЧКА из чистой шерсти Меринос



Тапочки из чистой шерсти Меринос

Повязка для поясничной области спины

Повязка для шеи

- Изготовлены из мягкой чистой шерсти Меринос superwashed с сертификатом качества WOOLMARK.
- Аксессуары Меринос выполнены из шерсти, богатой содержанием ланолина. Данные аксессуары позволяют выполнять благотворный местный массаж в интересующих частях тела (ноги, поясница, шея) с помощью натурального и, обладающего уникальными оздоровительными свойствами, тепла высококачественной шерсти.
- Шерсть Меринос поглощает влагу, поддерживает идеальную температуру тела, оказывает профилактическое и лечебное действие при ревматических, мышечных и суставных болях. Все аксессуары изготовлены из исключительно мягкой, нежной и высококачественной шерсти.

ПОВЯЗКА ДЛЯ ШЕИ из чистой шерсти Меринос



ТАПОЧКИ из чистой шерсти Меринос



ПОВЯЗКА ДЛЯ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ СПИНЫ из чистой шерсти Меринос



Rivestimenti alternativi

*альтернативные съёмные чехлы
еще больше комфортного отдыха*



Антистатическое покрытие с серебряной нитью X-STATIC

- Ткань из **натурального хлопка** и **серебряная нить** с антимагнитным, противомикробным действием, **препятствует** возникновению неприятных запахов, обладает **расслабляющими** свойствами и **стимулирующими** циркуляцию крови.
- Ткань - Жаккард
- Зимняя набивка: **чистая шерсть с сертификатом качества WOOLMARK** и летняя набивка: **чистый хлопок**
- Внутренняя сторона чехла выполнена из хлопковой ткани
- Чехол снабжен застежкой на молнии, ручками вентиляционными отверстиями (там где это предусмотрено)
- Применение нетрадиционных натуральных материалов позволяет, кроме получения эксклюзивных тканей, предоставлять также **микробиологическую защиту** и **повышать чувство комфорта**, благодаря изоляции тела от вредного воздействия электромагнитных полей.

По запросу

(прайс лист стр. 136-139)

DORMIGLIONE
PIXEL
LADY PIÙ ZIP
LADY SOFT ZIP
OBLIO AP (несъемный чехол)
OBLIO MP (несъемный чехол)
IMPRIMIS
AQUAGEL
MEMORY
AQUASAN
ELISIR
BIOS CRINE ZIP
BIOS ZIP

Сертификаты качества



Антистатическое покрытие с серебряной нитью X-STATIC



Покрытие CLIMA Canapa Fresh

- Ткань: **CLIMA эффект fresh**. Состав ткани: **натуральная Cannabis sativa**
- Специальная обработка, **препятствующая** появлению **насекомых бактерий, грибка, плесени и.т.п.**
- Тип ткани: Жаккард
- Зимняя набивка: **чистая шерсть с сертификатом качества WOOLMARK** и летняя набивка: **чистый хлопок**.
- Внутренняя сторона чехла выполнена из хлопковой ткани
- Чехол снабжен застежкой на молнии, ручками вентиляционными отверстиями (там где это предусмотрено)
- Ткань **100% Cannabis sativa с натуральными «освежающими» качественными характеристиками**, которые обеспечивают оптимальную циркуляцию воздуха и оставляют ощущение свежести даже в теплое время года

По запросу

(прайс лист стр. 136-139)

DORMIGLIONE	BIOS CRINE ZIP
LADY PIÙ ZIP	BIOS ZIP
LADY SOFT ZIP	
MEMORY	
AQUASAN	
ELISIR	

Сертификаты качества



Покрытие CLIMA Canapa эффект Fresh



Покрытие LAVABILE - С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СТИРКИ

- Внешняя сторона: **хлопок**. Выполнена из **эластичной трикотажной ткани**.
- **Обработка препятствующая появлению насекомых**
- Зимняя набивка: чистая шерсть, не скатывается. С сертификатом качества **WOOLMARK**
- Летняя набивка из чистого хлопка
- Ткань внутренней стороны чехла из эластичного трикотажа
- Чехол снабжен застежкой на молнии, ручками вентиляционными отверстиями (там где это предусмотрено)

Температура при стирке



По запросу

(прайс лист стр. 136-139)

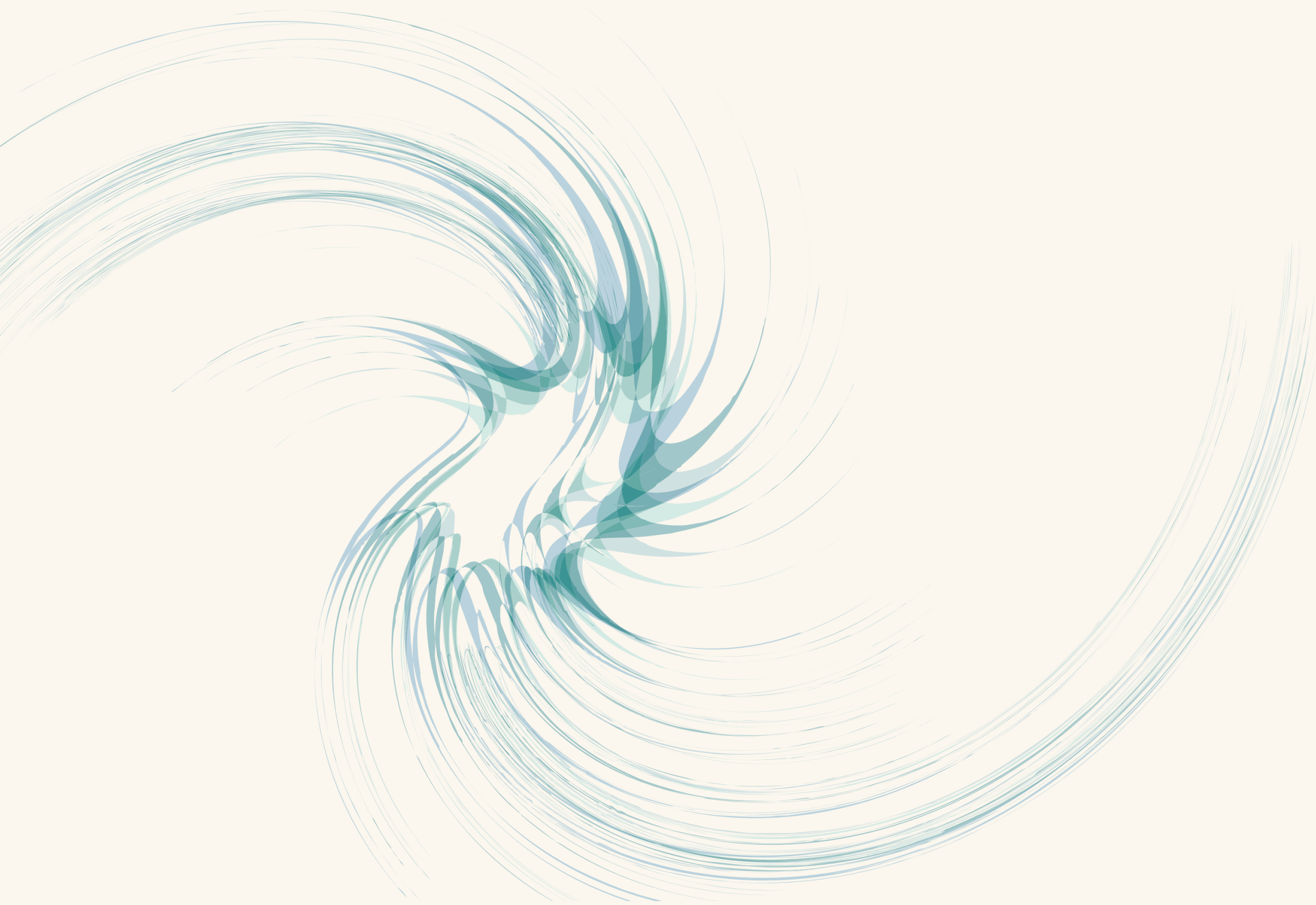
DORMIGLIONE	MEMORY
PIXEL	AQUASAN
LADY PIÙ ZIP	ELISIR
LADY SOFT ZIP	BIOS CRINE ZIP
IMPRIMIS	BIOS ZIP
AQUAGEL	

Сертификаты качества



Покрытие LAVABILE - с возможностью стирки





Contract Contract

Noflame lattice <i>полиформный</i>	138
Noflame piu <i>эргономический</i>	139
Noflame AP <i>высокая несущая способность</i>	140
Noflame MP <i>средняя несущая способность</i>	141
Noflame soft <i>мягкий</i>	142
Noflame waterform <i>эргономический</i>	144
Noflame piuma <i>со съёмными вставками</i>	145
Sommier standard ОГН. <i>прочная - со съёмной обшивкой</i>	146
Sommier molle ОГН. <i>сверхкомфортная со съёмной обшивкой</i>	148
Structura ОГН. <i>жёсткая - со съёмной обшивкой</i>	150
Sommier eco <i>с фиксированной обшивкой</i>	152
Решетка Sommier <i>прочная</i>	153
Спинки для кроватей ОГН. <i>со съёмной обшивкой</i>	154
Аксессуары <i>огнестойкие</i>	156
Цветовая гамма ОБШИВКИ <i>огнестойкие - для sommier</i>	158

Noflame lattice

комфортный



СОСТАВ

описание материалов

Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 3 зоны дифференцированной несущей способности
- Эргономический
- Легко принимает форму тела
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Рекомендуется для решеток с изменяемой геометрией
- Антистатический
- Гипоаллергический или кондиционированный
- Экологически чистый

По запросу

- Зимняя сторона с набивкой из чистой шерсти
- Соединительная молния для двухспальной кровати

Коэффициенты несущей способности

15

(стр. 188)

Ткань «Жаккард» невогораемая. Состав: 43% PE, 57% акрил.

Набивка: 100% PE невогораемая. По просьбе клиента: зимняя сторона с набивкой из чистой шерсти WOOLMARK высшего качества. Шерсть превосходно сохраняет тепло.

Невогораемый защитный слой ткани.

Монолитный блок - 100% из латекса, имеет 3 дифференцированных участка несущей способности для различных точек надавливания тела на матрас, недеформируемый, высокоэластичный, имеющий ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками для идеальной вентиляции, плотность 70 кг/куб.м. Толщина 14 см.

Невогораемый защитный слой ткани.

Набивка: 100% PE, невогораемая.

Ткань «Жаккард» невогораемая. Состав: 43% PE, 57% акрил.

Сертификаты качества



Noflame più

эргономический



СОСТАВ

описание материалов

Ткань «Жаккард» невогораемая. Состав: 43% PE, 57% акрил.

Набивка: 100% PE, невогораемая. По просьбе клиента: зимняя сторона с набивкой из чистой шерсти WOOLMARK высшего качества. Шерсть превосходно сохраняет тепло.

Невогораемый защитный слой ткани.

Микропористый невогораемый изолирующий слой, снижающий степень влажности, из высокоплотного вспененного недеформируемого POLYCELL для идеальной вентиляции.

Плотный белый изолирующий невогораемый слой из чёсаных термопрессованных волокон.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного, невогораемого вспененного недеформируемого с течением времени и микроперфорированного POLYCELL. Гигроскопический.

Монолитный блок состоящая из 7 дифференцированных участков несущей способности для двухспальной кровати 850 независимых пружин, изготовленных из стальной проволоки диаметром 1,8 мм. Каждая независимая пружина находится в отдельном изолированном чехле.

Плотный белый изолирующий невогораемый слой из чёсаных термопрессованных волокон.

Микропористый невогораемый изолирующий слой, снижающий степень влажности, из высокоплотного вспененного недеформируемого POLYCELL для идеальной вентиляции.

Невогораемый защитный слой ткани.

Набивка: 100% PE, невогораемая.

Ткань «Жаккард» невогораемая. Состав: 43% PE, 57% акрил.

Сертификаты качества



Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Высокая несущая способность
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- 7 зон дифференцированной несущей способности
- Легко принимает форму тела
- Анатомический
- Гипоаллергический или кондиционированный
- С боковой системой укрепления "box" по всему периметру
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.

По запросу

- Зимняя сторона с набивкой из чистой шерсти
- Соединительная молния для двухспальной кровати

Коэффициенты несущей способности

18

(стр. 188)

Noflame AP

высокая несущая способность



СОСТАВ

описание материалов

Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Высокая несущая способность
- Ортопедический
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- С боковой системой укрепления
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу

- Соединительная молния для двухспальной кровати

Сертификаты качества



Коэффициенты несущей способности

22

(стр. 188)

Ткань «Жаккард» невозгораемая. Состав: 43% PE, 57% акрил.

Набивка: 100% PE, невозгораемая.

Невозгораемый защитный слой ткани.

Микропористый невозгораемый изолирующий слой, снижающий степень влажности, из высокоплотного вспененного недеформируемого с течением времени POLYCELL для идеальной вентиляции.

Плотный белый изолирующий невозгораемый слой из чёсаных термопрессованных волокон.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного, невозгораемого вспененного недеформируемого с течением времени и микроперфорированного POLYCELL. Гигроскопический.

Система пружин Боннел High Density высокой несущей способности: для двухспальной кровати около 650 закалённых биконусных пружин изготовленных из стальной проволоки диаметром 2 мм., соединённых спирально из стальной проволоки диаметром 1,3 мм.

Плотный белый изолирующий невозгораемый слой из чёсаных термопрессованных волокон.

Микропористый невозгораемый изолирующий слой, снижающий степень влажности, из высокоплотного вспененного недеформируемого с течением времени POLYCELL для идеальной вентиляции.

Невозгораемый защитный слой ткани.

Набивка: 100% PE, невозгораемая.

Ткань «Жаккард» невозгораемая. Состав: 43% PE, 57% акрил.

Noflame MP

средняя несущая способность



СОСТАВ

описание материалов

Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Средняя несущая способность
- Анатомический
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- С боковой системой укрепления
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу

- Соединительная молния для двухспальной кровати

Сертификаты качества



Коэффициенты несущей способности

15

(стр. 188)

Ткань «Жаккард» невозгораемая. Состав: 43% PE, 57% акрил.

Набивка: 100% PE, невозгораемая.

Невозгораемый защитный слой ткани.

Микропористый невозгораемый изолирующий слой, снижающий степень влажности, из высокоплотного вспененного недеформируемого с течением времени POLYCELL для идеальной вентиляции.

Плотный белый изолирующий невозгораемый слой из чёсаных термопрессованных волокон.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного, невозгораемого вспененного недеформируемого с течением времени и микроперфорированного POLYCELL. Гигроскопический.

Система пружин Боннел средней несущей способности: для двухспальной кровати около 450 закалённых биконусных пружин изготовленных из стальной проволоки диаметром 2,2 мм., соединённых спирально из стальной проволоки диаметром 1,3 мм.

Плотный белый изолирующий невозгораемый слой из чёсаных термопрессованных волокон.

Микропористый невозгораемый изолирующий слой, снижающий степень влажности, из высокоплотного вспененного недеформируемого с течением времени POLYCELL для идеальной вентиляции.

Невозгораемый защитный слой ткани.

Набивка: 100% PE, невозгораемая.

Ткань «Жаккард» невозгораемая. Состав: 43% PE, 57% акрил.

Noflame soft

мягкий



Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Мягкая несущая способность
- Анатомический
- Гипоаллергический
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу

- Соединительная молния для двухспальной кровати

Сертификаты качества

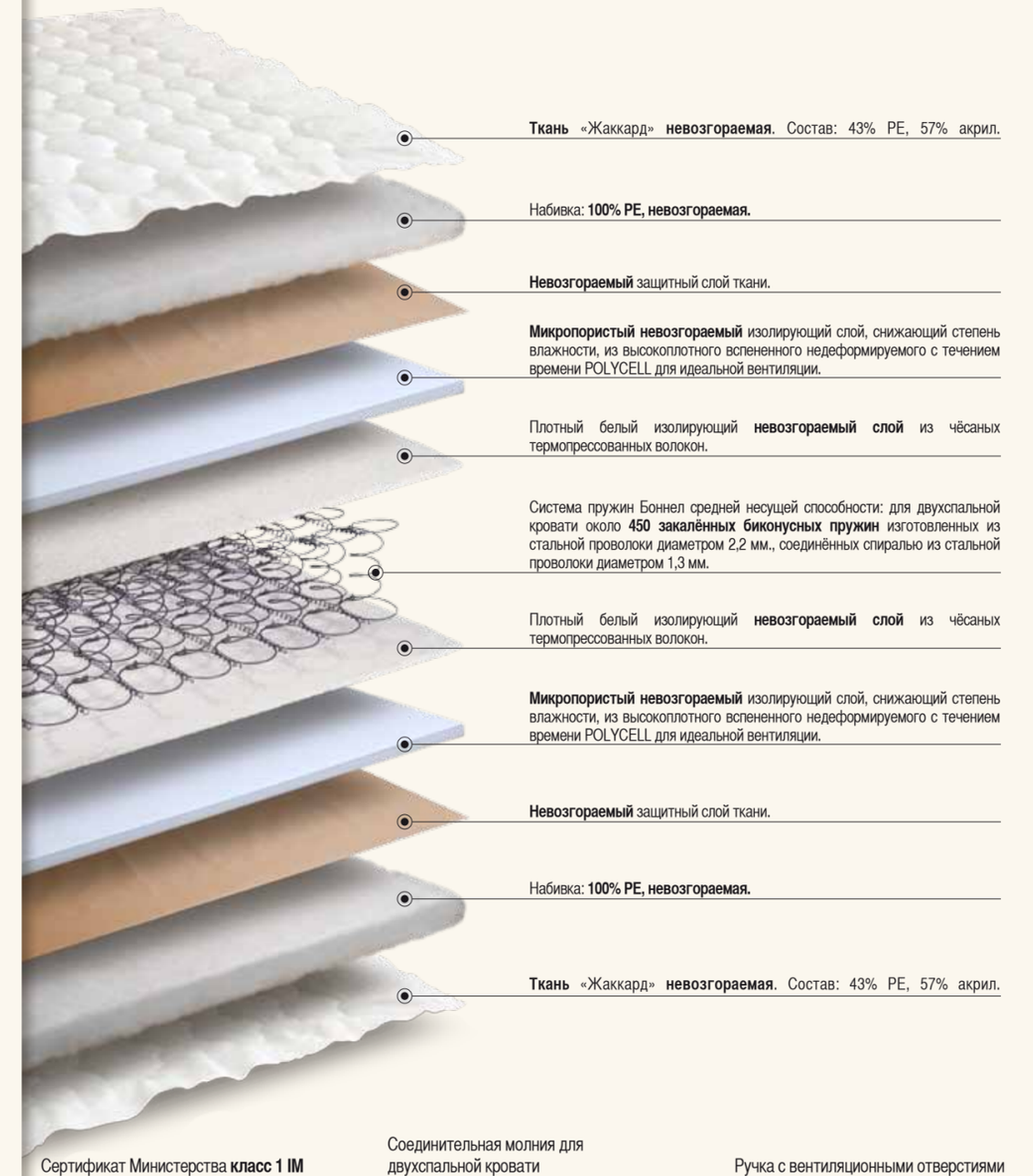


Коэффициенты несущей способности (стр. 188)

10

СОСТАВ

описание материалов



Сертификат Министерства класс 1 IM



Noflame waterform

эргономический



СОСТАВ

описание материалов

Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Эргономический
- Средняя несущая способность
- Не деформируется с течением времени
- Антистатический
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

По запросу

- Соединительная молния для двухспальной кровати
- Другая толщина

Сертификаты качества



Коэффициенты несущей способности

18

(стр. 188)

Ткань «Жаккард» невозгораемая ткань.
Состав: 43% PE, 57% акрил.

Набивка: 100% PE, невозгораемая.

Невозгораемый защитный слой ткани.

Монолитный блок из Waterform, невозгораемый, недеформируемый с течением времени, легко принимает форму тела, микропористый, гигроскопический имеющий ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками для идеальной вентиляции, плотность 35 кг/куб.м. Толщина моноблока 14см. Толщина по запросу: 10-12-15-16-18 см.

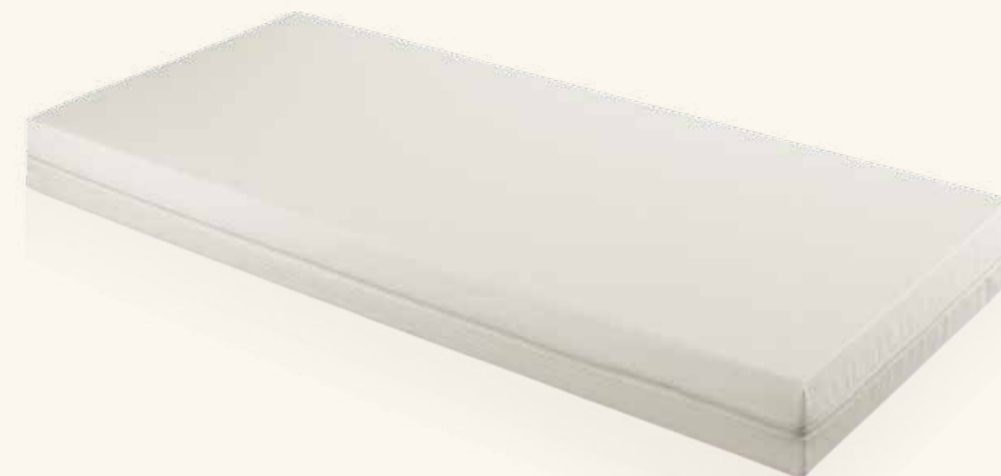
Невозгораемый защитный слой ткани.

Набивка: 100% PE, невозгораемая.

Ткань «Жаккард» невозгораемая ткань.
Состав: 43% PE, 57% акрил.

Noflame piuma

со съёмным чехлом



СОСТАВ

описание материалов

Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Средняя несущая способность
- Эластичный
- Не деформируется с течением времени
- Со съёмным чехлом
- Поддается чистке
- Рекомендуется для решеток с изменяемой геометрией

По запросу

- другая толщина

Сертификаты качества



Коэффициенты несущей способности

15

(стр. 188)

Ткань «Жаккард» невозгораемая.
Состав: 43% PE, 57% акрил.

Монолитный блок из Waterform, невозгораемый, недеформируемый с течением времени, имеющий ячеистую структуру с открытыми и сообщающимися ячейками для идеальной вентиляции, плотность 30 кг/куб.м. Толщина моноблока 12см. Толщина по запросу: 10-14-15-16-18 см.

Ткань «Жаккард» невозгораемая.
Состав: 43% PE, 57% акрил.

Sommier standard ign

огнестойкая - прочная - со светлой обшивкой



Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Полностью изготовлена из бука
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Ортопедическая
- Экологически чистая
- Изолирует от электромагнитного излучения
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.
- Подходит для всех типов матрасов

По запросу

- Предлагается возможность установить любую спинку LORDFLEX'S (стр. 154-155)
- Возможность производства без обивки либо из огнестойкой ткани клиента
- Цветовая гамма огнестойкой экокожи либо огнестойкой ткани из микрофибры (стр. 158-159)
- Возможность исполнения с решеткой FLEXA CAUCCIÙ

Сертификаты качества



ОПИСАНИЕ

описание материалов

2 штыревые соединения для крепления спинки.
Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's стр. 154-155.

Несущий каркас размером 60 x 30 мм выполнен с решеткой полностью из многослойного бука, мод. FLEXA STANDARD.

Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, не оседают, размером 68 x 8 мм.

Боковая рама покрыта мягким **огнестойким, невосгораемым Waterform** с тканевым покрытием из трикотажной **огнестойкой, невосгораемой** ткани на липучках.
Высота - 22см.

Съемная обивка из **огнестойкой экокожи** либо **огнестойкой, невосгораемой** ткани из микрофибры. Образцы цветов невосгораемых тканей представлены в каталоге на стр. 162 - 163.

Деревянные ножки - из бука.

Возможность производства с решеткой FLEXA CAUCCIÙ. По прайс листу вычесть стоимость решетки FLEXA STANDARD и добавить стоимость решетки FLEXA CAUCCIÙ.

*Для размеров шириной 120 и 140 по прайс листу уже предусматривается использование решетки FLEXA CAUCCIÙ с качающимися опорами реек, центральными амортизаторами шаровидной формы из каучука с дифференцированными участками.

Сертификат Министерства Класс 1 IM



Уплотнительная прокладка для крепления реек



Sommier molle ign

огнестойкая - сверхкомфортная - со съёмной обшивкой



Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Сверхкомфортная
- Безопасный
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Эргономическая
- Высокой несущей способности
- Прочная
- Эластичная
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.
- Подходит для всех типов матрасов (кроме матраса из латекса)

По запросу

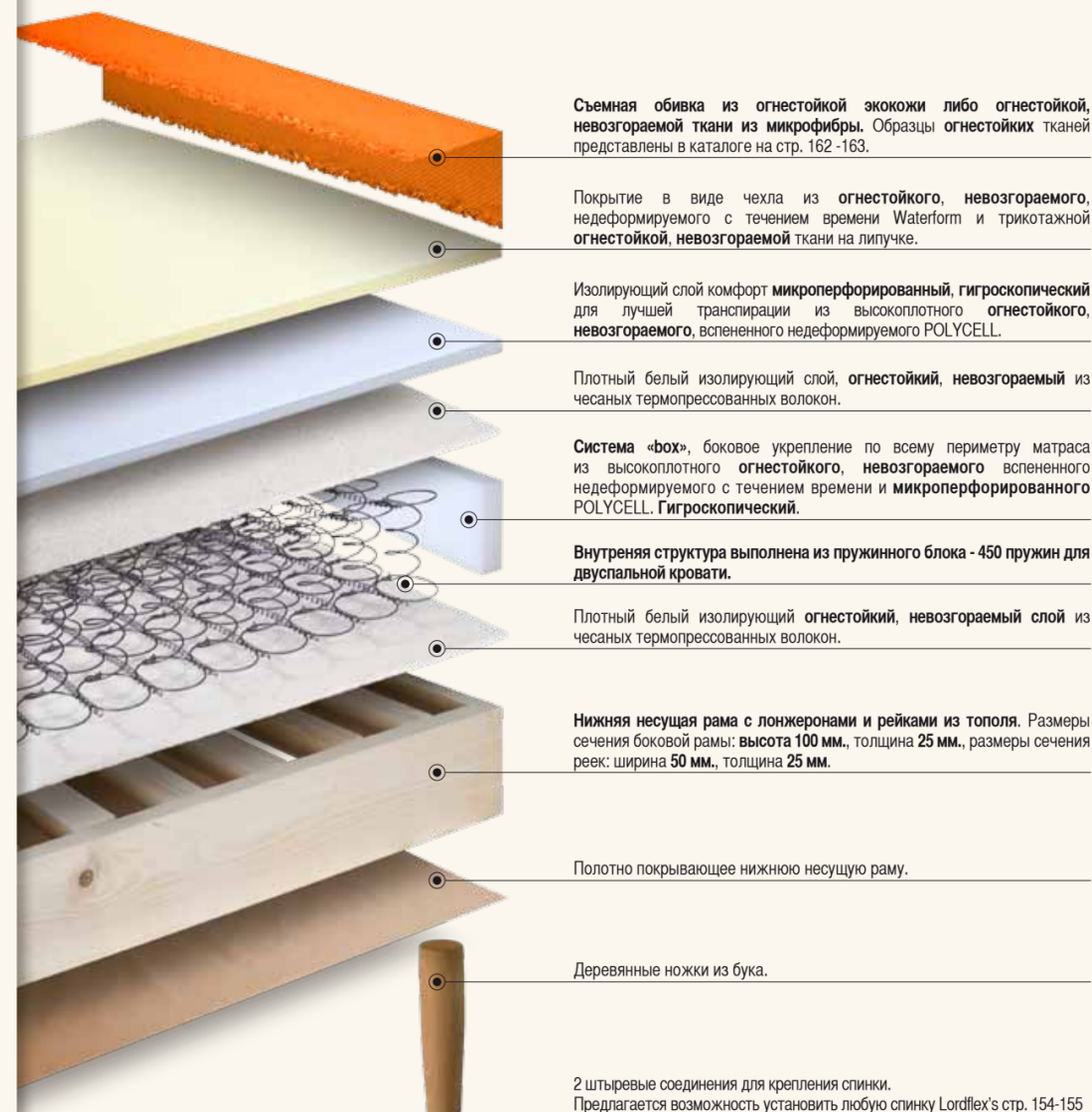
- Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's (стр. 154-155)
- Возможность производства без обивки либо из огнестойкой ткани клиента.
- Цветовая гамма огнестойкой экокожи либо огнестойкой ткани из микрофибры (стр. 158-159)

Сертификаты качества



ОПИСАНИЕ

описание материалов



Съемная обивка из огнестойкой экокожи либо огнестойкой, невосгораемой ткани из микрофибры. Образцы огнестойких тканей представлены в каталоге на стр. 162-163.

Покрытие в виде чехла из огнестойкого, невосгораемого, недеформируемого с течением времени Waterform и трикотажной огнестойкой, невосгораемой ткани на липучке.

Изолирующий слой комфорт микроперфорированный, гигроскопический для лучшей транспирации из высокоплотного огнестойкого, невосгораемого, вспененного недеформируемого POLYCELL.

Плотный белый изолирующий слой, огнестойкий, невосгораемый из чесаных термпрессованных волокон.

Система «box», боковое укрепление по всему периметру матраса из высокоплотного огнестойкого, невосгораемого вспененного недеформируемого с течением времени и микроперфорированного POLYCELL. Гигроскопический.

Внутренняя структура выполнена из пружинного блока - 450 пружин для двуспальной кровати.

Плотный белый изолирующий огнестойкий, невосгораемый слой из чесаных термпрессованных волокон.

Нижняя несущая рама с лонжеронами и рейками из тополя. Размеры сечения боковой рамы: высота 100 мм., толщина 25 мм., размеры сечения реек: ширина 50 мм., толщина 25 мм.

Полотно покрывающее нижнюю несущую раму.

Деревянные ножки из бука.

2 штыревые соединения для крепления спинки. Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's стр. 154-155

Сертификат Министерства Класс 1 IM



Structura ign

огнестойкая - жесткая - со съёмной обшивкой



ОПИСАНИЕ

описание материалов

Съёмная обивка из огнестойкой экокожи либо огнестойкой, невосгораемой ткани из микрофибры. Альтернативный вариант: огнестойкая, фиксированная (несъёмная) обивка. Образцы цветов огнестойких тканей представлены в каталоге на стр. 162 - 163.

Покрывало в виде чехла из недеформируемого огнестойкого, невосгораемого Waterform и трикотажной огнестойкой, невосгораемой ткани на липучке.

Несущая рама выполнена из тополя. Размеры сечения боковой рамы: высота 100 мм., толщина 25 мм., размеры сечения реек: ширина 50 мм., толщина 25 мм. Структура покрыта мягким, недеформируемым, огнестойким, невосгораемым Waterform.

Полотно покрывающее нижнюю несущую раму.

Деревянные ножки из бука.

2 штырьевые соединения для крепления спинки.
Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's стр. 154-155

Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Цельная рейка устанавливается также на двуспальной кровати
- Ортопедический
- Высокая несущая способность
- Прочная
- Жесткая
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.

По запросу

- Предлагается возможность установить любую спинку Lordflex's (стр. 154-155)
- Возможность производства без обивки либо из огнестойкой ткани клиента.
- Цветовая гамма огнестойкой экокожи либо огнестойкой ткани из микрофибры (стр. 158-159)

Сертификаты качества



Сертификат Министерства Класс 1 IM



Sommier eco

с фиксированной обшивкой



Краткое описание

- Тестированный класс 1 IM
- Безопасный
- Решетка, рейки из бука, мод. SIMPLEX
- Физиологически правильное положение тела во время отдыха
- Ортопедический
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.
- Подходит для всех типов матрасов.

Описание материалов

- Несущий каркас выполнен с решеткой мод. Simplex с рейками из многослойного бука.
- Покрытие по периметру из Waterform и трикотажной огнестойкой невозгораемой ткани на липучке.
- Огнестойкая, фиксированная обивка. (ткань матраса серии Noflame)
- 2 штыревые соединения для крепления спинки.
- Черные металлические ножки диаметром 50мм.
- **Настоящий продукт производится только при заказе большого количества.**

По запросу

- Предлагается возможность установить любую спинку LORDFLEX'S (стр. 154-155)

Сертификаты качества



Размер боковой рамы



Rete sommier

прочная



Описание материалов

- Несущий каркас по периметру, сечением 80 x 20 мм. толщина 1,5мм.
- Рама в изголовьи с острыми углами
- рама в изножье с закругленными углами.
- Рейки из многослойного пропаренного бука, выгнутые, размером 68 x 8 мм.
- Цельная рейка также для решетки двуспальных размеров.
- Опоры реек эффект «без скрипа».
- Центральная ось для укрепления и поддержки для двуспальных размеров.
- Четыре ножки цилиндрической формы, диаметром 50мм.
- Покрыта эпоксидным напылением.
- **Настоящий продукт производится только при заказе большого количества.**

Краткое описание

- Каркас с широким размером боковой рамы
- Цельная рейка также для двуспальных размеров
- Ортопедическая
- Высокой несущей способности
- Прочная
- Эластичная
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха

Сертификаты качества



Размер боковой рамы



Testate ign

огнестойкие - спинки для кроватей - со съёмной обшивкой



Краткое описание

- Мягкая поверхность

По запросу

- Возможность производства без обивки либо из огнестойкой ткани клиента.
- Цветовая гамма огнестойкой экокожи либо огнестойкой ткани из микрофибры (стр. 158-159)

Описание

- Несущая внутренняя структура из дерева, **огнестойкая, невосгораемая**, толщина - 1,8 см
- Обивка всей поверхности выполнена из мягкого **огнестойкого, невосгораемого, недеформируемого** с течением времени Waterform.
- Съёмная обшивка из **огнестойкой** экокожи либо **огнестойкой, невосгораемой** микрофибры. Образцы цветов **огнестойких** тканей представлены в каталоге на стр. 158-159.
- 2 штыревые соединения для крепления спинки.
- Модели PERLA, AMETISTA, CLORIS h 100, GIADA h 90 выполнены с закругленным контуром.
- Модели CLORIS h 120, GIADA h 120 и AGATA выполнены с остроугольным контуром.
- Толщиной 8 мм для моделей AGATA, PERLA, AMETISTA, CLORIS h 100, GIADA h 90
- Толщиной 10 мм для моделей CLORIS h 120, GIADA h 120
- Для всех спинок возможность любого покрытия Lordflex's

Сертификат Министерства Класс 1 IM



Сертификаты качества



Cloris h 120
Cloris h 100



Giada h 120
Giada h 90



Agata h 100



Perla h 100



Ametista h 100



Accessori

аксессуары - огнестойкие



Наматрасник огнестойкий

- Огнестойкая, невозгораемая ткань белая
- Не садится после стирки
- Поддается чистке
- С возможностью стирки
- Размеры: односпальный/двуспальный/120 см/140 см

ОГНЕСТОЙКИЙ НАМАТРАСНИК



Сертификаты качества



Сертификат Министерства Класс 1 IM



Подушка Noflame molle

- Огнестойкая, невозгораемая ткань
- Наполнение «комфорт»: РЕ невозгораемый.
- Изолирующий слой из вспененного недеформируемого с течением времени, невозгораемого, мягкого POLYCELL.
- Пружинный блок, легко принимающий форму, состоит из **50 независимых пружин**, каждая пружина находится в отдельном тканевом чехле.
- Размер: 50x80 см.
- Толщина: 13 см.

Подушка NOFLAME MOLLE



Подушка Noflame ipo

- Огнестойкая, невозгораемая ткань
- Наполнение «комфорт»: РЕ невозгораемый.
- Размер: 50x80 см.
- Толщина: 12 см.

Подушка NOFLAME IPO



Подушка Noflame piuma

- Огнестойкая, невозгораемая ткань
- **Моноблок из недеформируемого с течением времени** огнестойкого, невозгораемого **Waterform**, плотность 25 кг./м.куб.
- Размер: 45x75 см.
- Толщина: 10 см.

Подушка NOFLAME PIUMA



Сертификаты качества



Сертификат Министерства Класс 1 IM



Colori rivestimenti

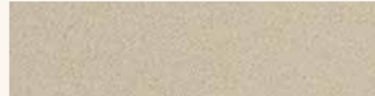
цветовая гамма обшивки - огнестойкая - для *sommier*

экокожа огнестойкая

 экокожа 150	 экокожа 2850	 экокожа 2550
 экокожа 250	 экокожа 2750	 экокожа 1850
 экокожа 550	 экокожа 850	 экокожа 2650
 экокожа 350	 экокожа 950	 экокожа 1950
 экокожа 1150	 экокожа 1050	 экокожа 1750
 экокожа 2350	 экокожа 1650	 экокожа 2050
 экокожа 650	 экокожа 2450	 экокожа 2150
 экокожа 750	 экокожа 1550	 экокожа 2250
 экокожа 1250	 экокожа 1450	
 экокожа 1350	 экокожа 450	

- 37% Хлопок - 63% Полиуретан
- Вес 480гр/м кв.
- Высота 140 см
- Поддается очистке влажным полотном и нейтральным мощным средством

микрофибра огнестойкая

 микрофибра огнестойкая 03	 микрофибра огнестойкая 67
 микрофибра огнестойкая 12	 микрофибра огнестойкая 69
 микрофибра огнестойкая 16	 микрофибра огнестойкая 73
 микрофибра огнестойкая 23	 микрофибра огнестойкая 75
 микрофибра огнестойкая 25	 микрофибра огнестойкая 82
 микрофибра огнестойкая 46	 микрофибра огнестойкая 86
 микрофибра огнестойкая 54	 микрофибра огнестойкая 87
 микрофибра огнестойкая 55	 микрофибра огнестойкая 89
 микрофибра огнестойкая 58	 микрофибра огнестойкая 94
 микрофибра огнестойкая 61	 микрофибра огнестойкая 99

- 100% Полиэстер FR
- Вес 315гр/м кв.
- Высота 140 см
- Поддается ручной стирке и в стиральной машинке при 40° (можно утюжить при низкой температуре)

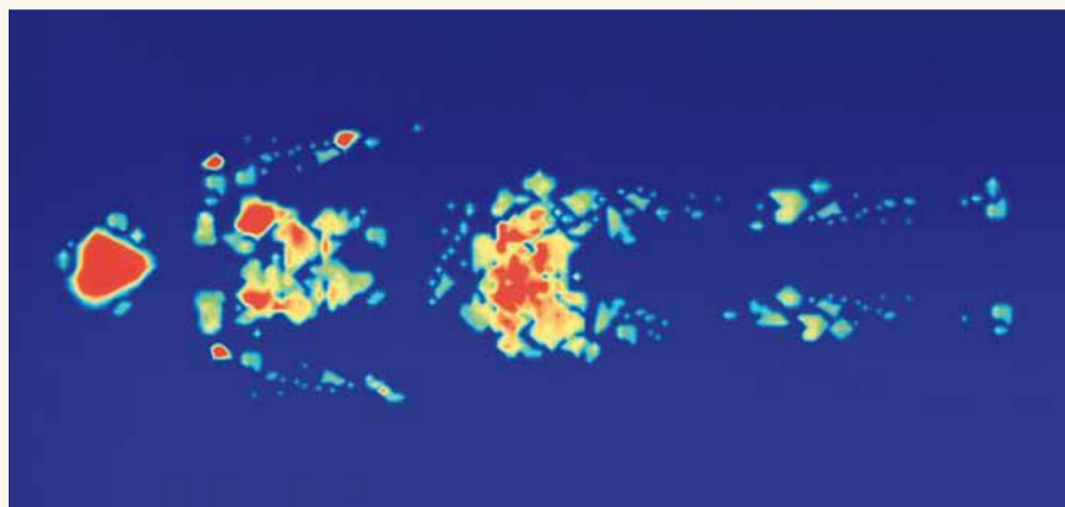


Infotech
Техинфо

Исследования и инновации	162
Материалы	170
Сертификаты	186
Таблица несущей способности	188
Правила пользования и рекомендации	190
Коды продукции	192

сон будущего

исследование и инновация



Карта давление тела человека , отмеченная в результате замеров измерительной станцией



Данное устройство в состоянии обнаружить и выделить карту точек давления тела на матрас, “измерять” человека получая данные с помощью алгоритма, который учитывает все физиологические данные, собранные в ходе Клинических испытаний, рассчитывает уровень Комфорта, необходимый для каждого отдельного человека, научно указывая типологию матраса, который рекомендуется купить.

Настоящая технологическая революция для всего сектора, достояние LORDFLEX'S, которая выступает единственной Компанией на международной арене, достигшая данного уровня знаний и исследований, обладающей эксклюзивными патентами на программное обеспечение и аппаратное оборудование, кроме того, имеющее возможность предложить действительно персонализированный матрас для каждого отдельного человека, созданный с помощью научных методов.

Учитывая требования Компании и замысел в инновационном научно-исследовательском проекте LORDFLEX'S получил доступ к участию в конкурсе № 1.1.1.04.03. в Регионе Марке (совместно с Европейским фондом), предусматривающего «осуществление мер по оказанию технической поддержки через продвижение новых знаний и навыков».

Идея и необходимость LORDFLEX'S в том, чтобы заполнить большой пробел, присутствующий в процессе покупки матраса потребителем. Или преодолеть трудность потребителя выбрать матрас, который лучше всех других соответствует ортопедическим и физиологическим параметрам собственного тела. Всегда, на самом деле, покупка матраса происходит поспешным образом без учета оценки глубоких скрытых аспектов (положительные, но также, драматически отрицательные в случае, когда матрас выбран неправильно) которые отражаются на здоровье и благополучие человека.

Для преодоления данной ситуации необходимо предложить медико-научный подход к методу продажи системы спального места.

Исходя из предположения, что все может быть квантифицировано (мы можем измерять скорость, расстояние, время, вес и т.д.), отметим, что не существует, на самом деле, единицы измерения комфорта, а также, не существует никаких конкретных норм и методов его определения.

Это недостаток, который значительно замедляет, вопрос покупки матраса, в движении к трудной цели “Хороший Сон”

К решению этой проблемы LORDFLEX'S привлек ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ MARKE в качестве технологического партнера. В частности, работу проводил Инженерный Факультет (Департамент Механики) в сотрудничестве с Факультетом Медицины, осуществляя экспериментальное исследование по образцу субъектов.

В то же время, было разработано устройство под названием “матрас - разумный инструмент”, который в состоянии, наконец, измерить предлагаемый и ощущаемый комфорт, позволяющий производство персонализированных матрасов в соответствии с физиологическими параметрами каждого Клиента.

ХОРОШИЙ ОТДЫХ

исследование и инновация

Сон является общечеловеческой необходимостью. Никто не может не спать. Сон - это фундаментальная функция для организма, вторая после потребности дышать. Пить, потреблять пищу также, как и другие жизненные функции, на самом деле, являются вторичными по сравнению с жизненно важной необходимостью - спать. Если мы не потребляем воду и пищу в течение нескольких дней, организм (даже если это постепенно его ослабляет) потребляет собственные резервы и может продолжать функционировать в течение относительно длительного периода.

Дело обстоит совсем по-другому в отношении сна. Если не спать одни, двое суток организм не выдерживает, постепенно теряются физические, психические функции, умственная способность.

Достаточно провести одну бессонную ночь, чтобы понять как важно и необходимо спать для обеспечения хорошего качества жизни. Не получая достаточного сна и не понимая этого, в последствии, мы будем страдать от симптомов таких, как:

- Низкая производительность
- Ухудшение взаимоотношений
- Раздражительность и перемена настроения
- Но, прежде всего, ухудшение общего состояния здоровья.

По этой причине наука и медицина принимают факт нарушение сна, как распространенную патологию, которая поражает большой процент населения. Говоря о хорошем самочувствии человека, на самом деле, мы начинаем речь о сбалансированной диете, о соответствующих физических упражнениях, но, прежде всего о хорошем, качественном отдыхе. На сегодняшний день существуют большое количество центров, больниц и клиник, которые трудятся в специальной области - Медицина сна.

Сон - это потребность, которой невозможно противостоять. Это один из величайших балансов жизни, который регулируется нашими биологическими часами. Известно, что мы проводим треть нашей жизни в состоянии сна. Несмотря на это, мы мало знаем о том, что мы

испытываем во время этого состояния.

В действительности, сон - это не простая потеря сознания, это активное состояние электрической и химической работы мозга.

Наука показала, что во время сна, наш мозг работает по-другому, нежели когда мы находимся в бодрствующем состоянии, помогая нашему организму восстановиться после дневного стресса, поддерживая такие важные функции умственной деятельности, как обучение и память. **Но существует также следующий уровень для изучения и контроля: качество сна.**

“Хороший” отдых это незаменимая часть, которая позволяет нам поддерживать правильное психологическое равновесие, полностью восстановить физические силы и, не в последнюю очередь, сохранить правильное положение позвоночника.

Существует все больше научных доказательств, которые связаны с плохим качеством сна, имеющие следующие признаки:

- тревога
- депрессия
- сердечно-сосудистые заболевания
- желудочно-кишечные заболевания.

При проявлении первых признаков, очень важно своевременно вмешаться, чтобы иметь возможность предотвратить, когда простое временное неудобство перерастет в патологическую форму с необходимостью в медицинском лечении. Зачастую, однако, при плохом отдыхе начинается порочный круг при котором, основное вмешательство происходит с помощью нежелательных дополнительных средств (потребление успокаивающих лекарств, чтобы спать ночью, кофе и энергетические напитки для бодрствования в течение дня). Средства, которые ничего не делают, кроме того как усугубляют проблему, нежели решить ее в корне.

Согласно точного исследования по данной теме, доказано, что для хорошего отдыха является фундаментальным - наличие хорошей спальной системы адаптированной под личные параметры пользователя.

ТАБЛИЦА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СНА

исследование и инновация

Исследования проведены Медицинским Центром Университета г. Монпелье
Как новый матрас (из “благородных” материалов по эргономическим критериям), влияет на качество нашего сна.



Важно, для хорошего самочувствия заменить старый матрас на новый.



карточка продукта

исследование и инновация

Кодекс потребителя - Постановление Закона № 206

Lordflex's уже долгое время маркирует свою продукцию в соответствии с новым Кодексом Потребителя.

Наличие карточки продукта, сопровождающей товар - обязательная процедура, предусмотренная Европейским Сообществом, данная процедура установлена для защиты Прав Потребителя и ответственности Производителей.

Данная норма направлена на защиту потребителя в отношении:

- **охраны здоровья;**
 - **безопасности и качества приобретенных продуктов;**
 - **надлежащей информации и правдивой рекламы;**
 - **корректности, ясности и справедливости в договорных отношениях.**
- Все продукты обязательно должны содержать (в ясной форме) следующую информацию:
- **законное название и товарный класс продукта;**
 - **наименование и юридический адрес предприятия-изготовителя;**
 - **страна происхождения (это важно);**
 - **наличие материалов или веществ, которые могут быть вредны для человека и окружающей среды;**
 - **использованные материалы и методы обработки;**
 - **инструкции, меры предосторожности, назначение для использования и утилизацию.**

Согласно Закона, запрещена торговля любым продуктом, который не соответствует нормам данного нормативного акта, и рассматривается как правонарушение против Потребителя.

В действительности, Lordflex's по-прежнему одна из немногих компаний, если не единственная, которая полностью соблюдает правила и нормы в отношении точного предоставления информации по использованным материалам.

Техническая карточка продукта Lordflex's представлена на пришитой этикетке и, следовательно, является неотъемлемой частью продукта, таким образом, чтобы иметь возможность быстро обнаружить и проверить данные о продукте в соответствии с предусмотренным законодательством в течение всего жизненного цикла продукта.



консорциум матрасов качества

исследование и инновация

Консорциум Производителей Матрасов Высокого Качества - это Ассоциация, которая объединяет только некоторых из лучших итальянских производителей матрасов.

Консорциум Производителей Матрасов Высокого Качества был создан для защиты потребителя, целью которого является помощь в выборе наиболее подходящего и гарантированного продукта, а также для, предоставления корректной и достоверной информации о культуре сна.

Результат деятельности Консорциума - это знак качества, установленный на международном уровне, который удостоверяет качество во всех его аспектах: соответствие итальянским и международным нормам, использование только «здоровых» материалов (безопасного и надлежащего качества), технологии производства, научные исследования на основе детального изучения физиологии сна, анатомии человека и технических характеристик материала, строгий контроль соответствия установленным параметрам.

Знак качества указан на этикетке из ткани, имеет номер, пришит к матрасу. Убедитесь, что знак качества присутствует на матрасе - это первый шаг при покупке нового матраса.

Знак качества присуждается только тем матрасам, которые выдержали серию серьезных испытаний на качество и долговечность (при CATAS, независимой внешней лаборатории) в соответствии с действующими международными правилами.

Матрас, имеющий знак качества Консорциума, гарантирует, что:

- матрас выдержал серию серьезных **испытаний на прочность и долговечность**, которые имитируют самые критические условия использования, специально созданные лабораторией испытаний CATAS;
- матрас сохраняет **неизменные собственные характеристики на протяжении всего жизненного цикла.**
- матрас произведен компанией, ориентированной на выпуск качественного продукта, что дает максимальную гарантию потребителю до и после покупки.



catas 45.000 циклов

как матрасы становятся качественными

CATAS с 1996 года проводит испытания матрасов, которые были разработаны европейским Комитетом по стандартизации (CEN).

Речь идет о двух видах испытаний: первое - проводится в отношении размерных показателей, второе - связано с испытанием на прочность и долговечность матраса.

Испытание на прочность и долговечность выполняется специальным оборудованием, которое в **состоянии имитировать многократное применение нагрузок и движения, симулируя фактическое использование матраса в домашних условиях потребителем.**

Тест направлен на оценку изменений свойств матраса в следствии реального использования, смоделированного специальным валиком общей массой 140 кг.

Перед началом и в конце испытаний измеряется высота и оцениваются кривая допустимых изменений от нагрузки, значение жесткости матраса (т.е. устойчивость к сплющиванию, вызванное прессом соответствующего размера и формы).

Безусловно, в конце испытания компоненты матраса должны оставаться в целостности.

Ассоциация производителей матрасов высокого качества определила в своем протоколе, увеличение нагрузки при испытаниях на прочность до 45.000 циклов, что на 50% больше, нежели это определено параметрами предусмотренными нормами Европейского Сообщества.

Только продукты, которые проходят этот сложный тест могут получить сертификаты и логотип CATAS и КОНСОРЦИУМА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАТРАСОВ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА.

CATAS
45000 CICLI



медицинский инструмент

класс 1

Некоторые матрасы коллекции Lordflex's классифицируются, как медицинский инструмент.

Для Министерства Здравоохранения, медицинский инструмент является полезным устройством, помогающим человеку в профилактике и лечении некоторых заболеваний.

Эта дисциплина регулируется Европейской Директивой 2007/47/ЕС принятой в Италии, Законодательным Декретом № 37 от 25 января 2010 года.

В соответствии с налоговым законодательством (Положение о Подоходном Налоге TUIR - ст. 15, пункт 1, разд. С), лица имеющие определенные характеристики и соответствующие медицинские справки, покупая продукт классифицированный и отмеченный, как Медицинский Инструмент Класса1 зарегистрированный в Министерстве Здравоохранения, вправе вычесть данные расходы "медицинской помощи" из своей декларации о доходах в размере предусмотренном положением.



CLIMA Canapa с эффектом Fresh

материалы

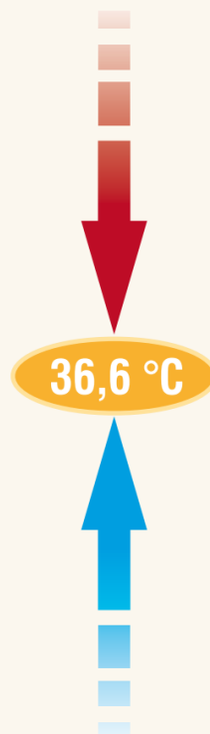
Одним из наиболее важных аспектов, которые влияют на качество сна является идеальный микроклимат, который должна гарантировать любая система спального места. Идеальный микроклимат зависит, прежде всего, от воздухопроницаемости материалов при контакте, которые должны гарантировать свободную циркуляцию воздуха, во избежании чрезмерного потоотделения и, в последствии, переохлаждения организма.

Хорошая циркуляция воздуха в материалах препятствует потоотделению и, как следствие, размножению вредных бактерий и насекомых на поверхности спального места. Canapa (*Cannabis sativa*) - это натуральное волокно, открыто совсем недавно, создает идеальный "тепло контроль" балансирующее идеальную температуру тела с температурой окружающей среды.

Данная способность, балансировать и компенсировать температуру, особенно ощущается в летнее время года, создавая эффект свежести и сухости (сапара, имеет исключительное свойство удерживать большое количество влаги, не оставляя при этом малейшего ощущения влажности при контакте). Сапара - это натуральное растительное волокно высокого качества, как ни одно другое волокно, обеспечивает высочайшую прочность и долговечность, имеет противогрибковое свойство, препятствует появлению плесени, моли и других насекомых. Имеет антистатические и гипоаллергенные свойства. Сапара имеет сильную экологическую коннотацию, производство и переработка, которой вызывает воздействие на окружающую среду равную к нулю.



Ткань Clima Canapa Fresh
• поддерживает температуру тела в любое время года



x-static

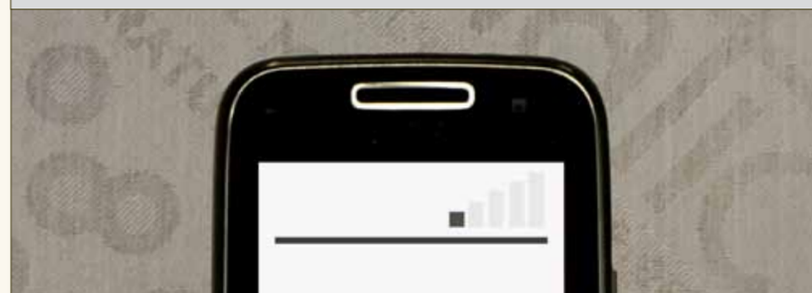
материалы

LORDFLEX'S уже некоторое время использует в своем производстве, покрытия для матрасов из ткани с серебряной нитью, но по-прежнему эта ткань продолжает быть уникальным новшеством. Это, безусловно, самая полезная, эффективная и благотворная ткань на рынке, поэтому по праву должна сопровождать любой матрас.

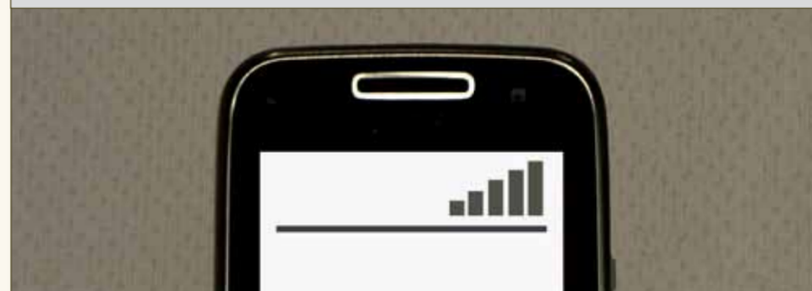
Используется также в других высокоспециализированных секторах (медицинские средства, пластыри, антибактериальные зубные щетки и т.д.), серебро, благодаря своим уникальным свойствам, защищает и исцеляет организм. Еще древние римляне были осведомлены о чудодейственных свойствах серебра. Не имея в своем распоряжении новые технологии, они погружали серебряные шары в резервуары с водой, под действием свойств серебра, вода прекрасно очищалась и становилась питьевой.

Используемая в матрасе серебряная нить является сильнейшим противогрибковым свойством, препятствует появлению насекомых, а также регулирует необходимую температуру, в то же время, рассеивая влажность. Еще одна уникальная особенность ткани X-Static, это ее антистатическое действие. На самом деле, серебро является материалом, который обладает большой электрической проводимостью, поглощая и нейтрализуя магнитные поля в окружающей среде. Матрас, покрытый тканью X-Static, совершенно естественным образом, позволяет организму уменьшить накопленный стресс и снять мышечное напряжение.

Покрытие X-Static Серебро
Отсутствие электромагнитного поля



Покрытие стандартное
присутствие электромагнитного поля



Антибактериальные свойства:

- Снижает уровень бактерий
- Нейтрализует аммиак и денатурированные белки
- Безопасный и натуральный
- Продолжительного действия
- Испытано до 250 стирок
- Менее чем за час X-Static снижает уровень бактерий на 99,9%, с которыми она находится в контакте, наличие насекомых на 94,1%, высокий уровень гигиены.

Антистатические свойства:

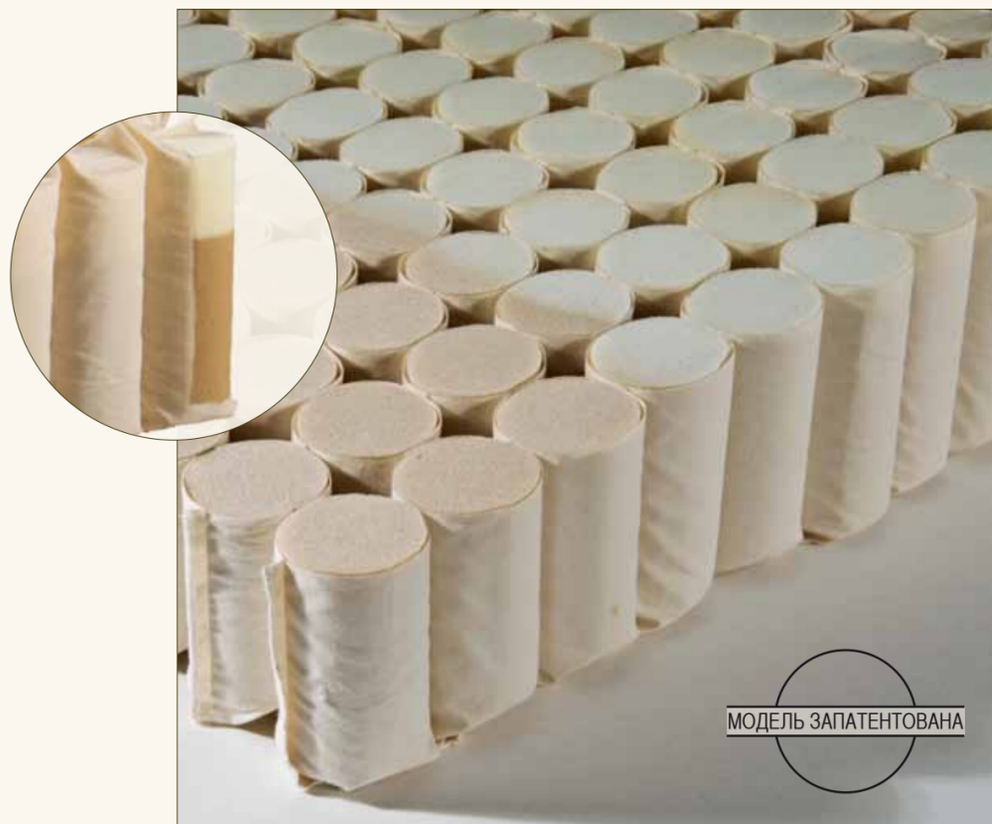
- Серебро, элемент с высокой электропроводимостью
- Быстро рассеивает электростатические заряды
- Уменьшает накопленный стресс
- Улучшает циркуляцию крови
- Уменьшает отечность



независимые пружины memory

материалы

Из исследования, проведенного совместно с **Политехническим Университетом Марке** - между Инженерным Факультетом и Факультетом Медицины - на тему **“Прикладная эргономика матраса”**, кроме разработки **“компьютеризированной измерительной станции”**, которая в состоянии отметить след и применяемую силу давления человеком на “матрас”, создали также совершенно **инновационный продукт, запатентованный Lordflex’s**. Данный матрас спроектирован на основе индивидуальных, физических характеристик каждого человека, **полностью персонализированный**. Таким образом, эта система позволяет, по-настоящему индивидуально настроить матрас по каждой точке, а не по макро-зонам, следуя **медицинской и научной методологии**. Созданная система - это эксклюзив LORDFLEX’S, это структура поддержки внутри матраса, схожа с независимыми пружинами в отдельных чехольчиках, внутрь которых заключены цилиндры из Waterform, выполненного слоями. Первый от поверхности матраса слой с «эффектом памяти», а ниже расположенные слои в различных комбинациях из (LinhA, Watergel, Waterform и т.д.) для бесконечных уровней несущей способности и эргономики. Матрас произведенный по данной технологии, гарантирует **воздухопроницаемость, рассеивание влаги, гигиену и способность кондиционирования на самом высоком уровне**. Цилиндры из Waterform созданы с открытыми ячейками, таким образом, между одной пружиной memory и другой, образуется пространство, которое облегчает обмен влажного воздуха на чистый свежий.



watergel

материалы

WaterGel это новый материал, высокой эксклюзивной технологии, произведен из Waterform высокой плотности, смешанный с пеной геля.

WaterGel, дарит такое же чувство релаксации, как и традиционный гель, отличаясь от него лишь по составу.

На самом деле, традиционный гель, на закрытой водонепроницаемой поверхности, представляет собой тонкий, похожий на «пластиковую пленку» слой, который вызывает потоотделение, повышение температуры, застой влажности, подвергая опасности условия гигиены, которые исключительно важны для матраса. Напротив, WaterGel имеет превосходную способность воздухопроницаемости, поскольку пена геля смешивается с Waterform и, представляет собой вспененный материал с открытыми сообщающимися ячейками, что способствует свободной циркуляции воздуха. WaterGel отлично принимает формы тела, дарит уникальный комфорт, правильное положение тела, а также гарантирует вентиляцию, свежесть и гигиену материалов.

LORDFLEX’S, использует материал WaterGel обработанный по анатомическому лекалу, дифференцированный в разных точках несущей способности, разделяя его на слои с использованием других вспененных материалов высокой технологии. Это специальное смешивание дает наилучшие эксплуатационные показатели в отношении несущей способности и постепенного сжатия матраса, подстраиваясь под формы и вес тела человека.

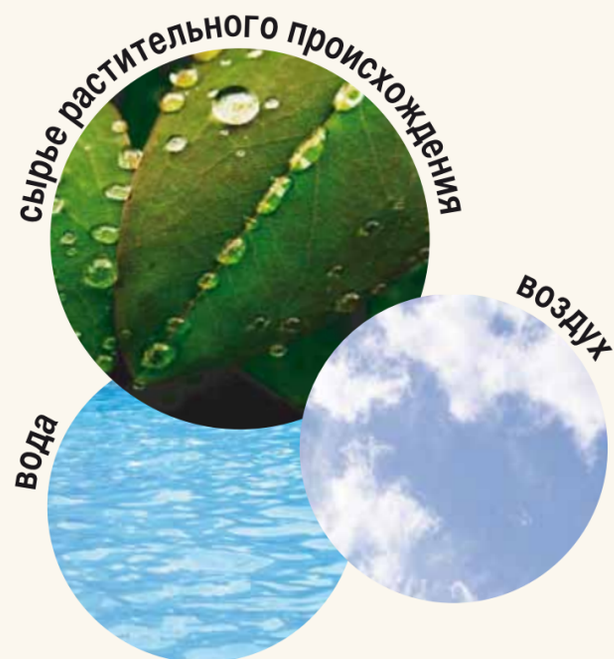


linpha и memory растительного происхождения

материалы

Философией LORDFLEX'S всегда было использование инновационного, эксклюзивного сырья, для создания максимального комфорта и экологически чистого продукта. Linpha - это новый вспененный Waterform, имеет структуру с микроячейками, выполнен по формуле с использованием натуральных и экологических элементов растительного происхождения, прост в своем составе. В производственном цикле при изготовлении Linpha используются компоненты только растительного происхождения, пар и углекислый газ, получая, таким образом, пену отличного качества, сертифицированную Oeko-Tex, CertiPUR и HealthGuard. Linpha используется для формирования внутренней несущей структуры матраса из слоёного Waterform. Новый материал, растительного происхождения предлагает ощущение полной релаксации благодаря своей отличной эластичности, поддерживает правильное положение тела, повышая качество отдыха, и обеспечивает высокую воздухопроницаемость, необходимую и важную для правильного распределения температуры и поддержания натурального микроклимата спального места в любое время года. Отличная вентиляция предотвращает накопление тепла и влаги, поддерживая матрас в идеальных гигиенических условиях, также препятствует появлению насекомых, бактерий и плесени. LORDFLEX'S использует материал Waterform Linpha для внутренних структур матраса по анатомическому лекалу, дифференцированного в разных точках несущей способности, разделяя его на слои с использованием других вспененных материалов высокой технологии. Linpha также в версии с «эффектом памяти» термочувствительная с постепенным возвращением в первоначальную форму для тех, кто предпочитает особые ощущения.

продукт натуральный и простой в своем составе

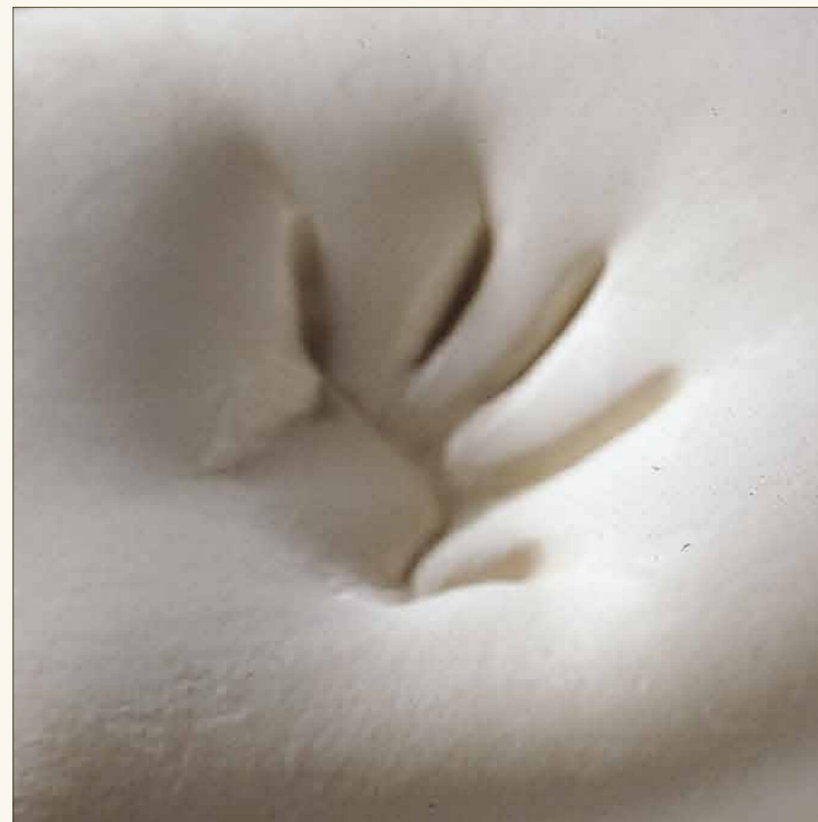


waterform с «эффектом памяти»

материалы

Waterform - вязкоэластичный материал, особенно комфортный. Благодаря своим характеристикам используется, как структура поддержки матраса, поскольку имеет способность мягко и постепенно принимать форму тела, сдавливая «разумно» с максимальным обтеканием, только в специальных зонах «отмеченных» весом и теплом тела человека. Таким образом, уменьшая сдавливание и недостаток кровообращения, не допуская ощущения онемения, затекания и необходимости постоянно менять положение тела в течении ночи. Получаемые ощущения схожи по восприятию с абсолютным отсутствием веса тела. Возможность принять натуральную позу тела и превосходную позицию для спины, шеи и суставов, гарантирует высокоэффективное терапевтическое действие.

Структура этого материала состоит из миллионов открытых сообщающихся микроячеек, которые способствуют хорошей циркуляции воздуха, рассеиванию влажности и чрезмерного накопления тепла тела человека. После использования постепенно принимает свою первоначальную форму.



HealthGuard protection

материалы

HealthGuard является специальной гигиенической защитой, применяется для обработки тканей и вспененных материалов (waterform), предотвращает распространение микроорганизмов, клещей, бактерий и плесени, защищает от аллергии.

Специальная обработка сохраняет неизменными первоначальные характеристики материала, предотвращает образование неприятного запаха при потоотделении, оставляя таким образом, материалы всегда свежими и гипоаллергенными. Обеспечивает высокий уровень гигиены и ощущение комфортного отдыха.

Изначально, обработка применялась в сфере медицины для профилактики тропических болезней таких, как малярия, следовательно, используя продукты обработанные HealthGuard, создается дополнительная защита от укусов комаров и насекомых.

Обработка HealthGuard длительного действия, не вызывает какой-либо формы раздражения.



латекс

материалы

По происхождению латекс - это беловатая густая жидкость, которую получают из каучукового дерева. На первой стадии обработки - вспенивание, жидкость тщательно смешивается с воздухом до получения желаемой плотности и несущей способности блока.

На второй стадии - дозировка, могут быть получены цельные блоки из латекса с дифференцированными зонами. Lordflex's использует блоки с 7 и 3 дифференцированными зонами, чтобы наилучшим образом поддерживать вес разных частей тела. Наличие дифференцированных зон создает структуру максимально эргономической. Тщательно дозированный воздух образует мельчайшие сообщающиеся ячейки, которые вместе с вертикальными каналами обеспечивают оптимальную циркуляцию воздуха.

Являясь альтернативой пружинной структуре, латекс способен идеально повторять форму тела. Рекомендуется выбирать матрасы из латекса с прослойкой из конского волоса, которая придает матрасу дополнительную свежесть и воздухопроницаемость. Латекс является натуральным и антистатическим материалом, который эффективно защищает от вредного воздействия источников электромагнитного излучения и содействует созданию комфортной атмосферы во время отдыха.



шерсть/шерсть меринос

материалы

Шерсть - это волокно животного происхождения, полученное из овечьей шерсти. Ее важными ценными свойствами являются способность впитывать влагу, а также изолирующая особенность. Благодаря высокому содержанию аминокислот, шерстяное волокно может впитывать влагу до 33% от своего веса, не оставляя ощущения влажности.

В тоже время, шерсть является натуральным терморегулятором, способным поддерживать постоянную температуру тела в любое время года; летом шерсть изолирует тело человека от тепла окружающей среды, в то время как, в холодное время года, она удерживает накопленное тепло.

Данное волокно отличается высокой износостойкостью, кроме того, принимает всегда свою первоначальную форму.

Lordflex's использует только и исключительно чистую шерсть WOOLMARK, гигиеническую, чесаную, никогда не применяя шерсть, прошедшую вторичную обработку. Для отдельных продуктов, Lordflex's использует особенно ценный вид шерсти, тонкую и мягкую, а именно, чесаную шерсть Меринос superwashed, стриженную в тех частях тела животного, где шерсть является наиболее длинной и мягкой. Шерсть обеспечивает превосходную воздухопроницаемость и впитывает чрезмерную влагу. Шерсть Меринос способна удерживать большое количество тепла между волокнами, а также благодаря ланолину, (которым она так богата), осуществляет лечебное и профилактическое действие ревматизма и мышечных болей.



ХЛОПОК

материалы

Это текстильное растительное волокно, которое получают из цветка хлопка, а точнее, из пуха, покрывающего семена, зародившиеся внутри цветка этого растения. Между прочим, семена и растительность цветка остаются в слоях волокон обивки, свидетельствуя тем самым о натуральном происхождении материала. Хлопок является натуральным волокном, которое используется, преимущественно, в текстильном производстве, а также, применяется и в других областях.

Даже без первоначальной обработки, хлопок обладает превосходными природными качествами: отличный проводник тепла, по этой причине он применяется для рассеивания тепла вырабатываемого и накапливаемого телом человека. Хлопок является, несомненно, лучшим решением для создания свежей, летней набивки матрасов. Lordflex's использует только хлопок высшего качества, гигиенический, чесанный, прессованный, не допускается использование регенерированного, восстановленного хлопка.



набивка High Tech

материалы

Все продукты нового поколения компании Lordflex's производятся с набивками в несколько слоёв. Это означает, что слой из Чистой Шерсти Woolmark (зимняя сторона), также как и слой из Чистого Хлопка (летняя сторона) соединены со специальной поддерживающей, особенно объемной набивкой, высокой прочностью. Таким образом, матрас будет обеспечивать максимальную неизменную с течением времени эластичность, способность принимать первоначальную форму при любых условиях использования матраса, не допуская эффект «сплющивания». Используемая в производстве компанией Lordflex's, набивка High Tech, обладает превосходными техническими характеристиками для сочетания как с традиционными набивками, так и с материалами из вспененных полиуританов, поскольку имеет «трехмерную», сетчатую, объемную структуру поддержки.

Матрас, обладающий данной структурой, несомненно, предлагает повышенный комфорт в сравнении со стандартными структурами. Сетчатая структура создает необходимое пространство для свободной циркуляции воздуха, в результате чего происходит оптимальная воздухопроницаемость материалов (что способствует быстрому высыханию влаги вследствие возможного натурального потоотделения). Набивка High Tech не имеет запаха, не содержит химические добавки, не токсична, не вызывает аллергию.



КОНСКИЙ ВОЛОС

материалы

Конский волос - это натуральное волокно, как и шерсть, конский волос является волокном животного происхождения. Для создания изолирующих материалов, волокна равномерно склеиваются с помощью маленьких капель латекса.

Таким образом, без добавления искусственных химических клейких веществ создается плотный и неразрывный слой, в котором волокна сохраняют свою естественную форму.

С течением времени, конский волос не расслаивается, не создает пыль и мгновенно реагирует на нагрузки, не подвергаясь деформации с течением времени. Этот слой создает отличную вентиляцию, впитывает влагу, не допуская попадания её в слои, находящиеся ниже, предохраняет от неприятных ощущений сырости, не подвергается воздействию вредных микроорганизмов и это еще неполный список свойств конского волоса.

Его химическая структура похожа на структуру шерсти: конский волос и шерсть - проницаемы, они поглощают влагу и оставляют приятные ощущения сухости, предохраняет от ревматических заболеваний, гарантирует идеальную вентиляцию матраса. В матрасе изолирующий слой конского волоса, обычно, находится между латексным монолитным блоком и слоем из хлопка или из шерсти.



независимая пружина

материалы

Пружина-одна из самых важных составляющих элементов матраса. Типы пружин отличаются большим разнообразием. В силу превосходных качественных характеристик, Lordflex's использует пружины, изготовленные исключительно из стальной закаленной проволоки. Процесс закаливания пружин является фундаментальным. Он делает сталь прочной и недеформируемой с течением времени, предохраняя, таким образом, поверхность матраса от проседания, вызываемого постепенным оседанием пружин. Пружины и покрывающий их стеганный слой образуют опорную структуру на которую приходится вся нагрузка.

Безусловно, независимая пружина, заключенная в чехол из ткани, является более сложным (изысканным) решением для достижения оптимального результата и наилучшего качества отдыха. Пружины, помещенные в сшитые между собой чехлы, являются свободными и независимыми, что позволяет (не вовлекая соседние пружины) распределять нагрузку на матрас точно, идеально повторяя контуры тела. Небольшой диаметр независимой пружины позволяет создавать блоки, которые содержат от 850 до 1700 пружин (для двуспальной кровати), которые, бесспорно, имеют эргономические преимущества. Именно на матрасе с такими пружинами достигается максимальное расслабление, а значит, наиболее полноценный отдых и глубокий сон.



пружина Боннель

материалы

Изготовлена из стальной закаленной проволоки диаметром 2,2 или 2,0 мм. Процесс закаливания для пружины является фундаментальным. Он делает сталь прочной и недеформируемой с течением времени. Данная характеристика предохраняет поверхность матраса от появления на нем, со временем, различного рода проседаний, вызываемых постепенным оседанием пружин. Сбор пружин производится с помощью стальной проволоки, которая соединяет определенное количество пружин в ряд. Пружинный блок - это несущая опора матраса и основа для других слоев.

Пружинный блок Боннель является наиболее традиционным решением, он может быть выполнен с использованием 450 или 650 пружин (для двуспальной кровати), в зависимости от типа пружины.

Количество пружин, необходимых для изготовления пружинного блока, определяется в соответствии с большим или меньшим размером кольца пружины. Пружинный блок Боннель позволяет создавать, как анатомические матрасы со средней несущей способностью, так и матрасы с высокой несущей способностью.

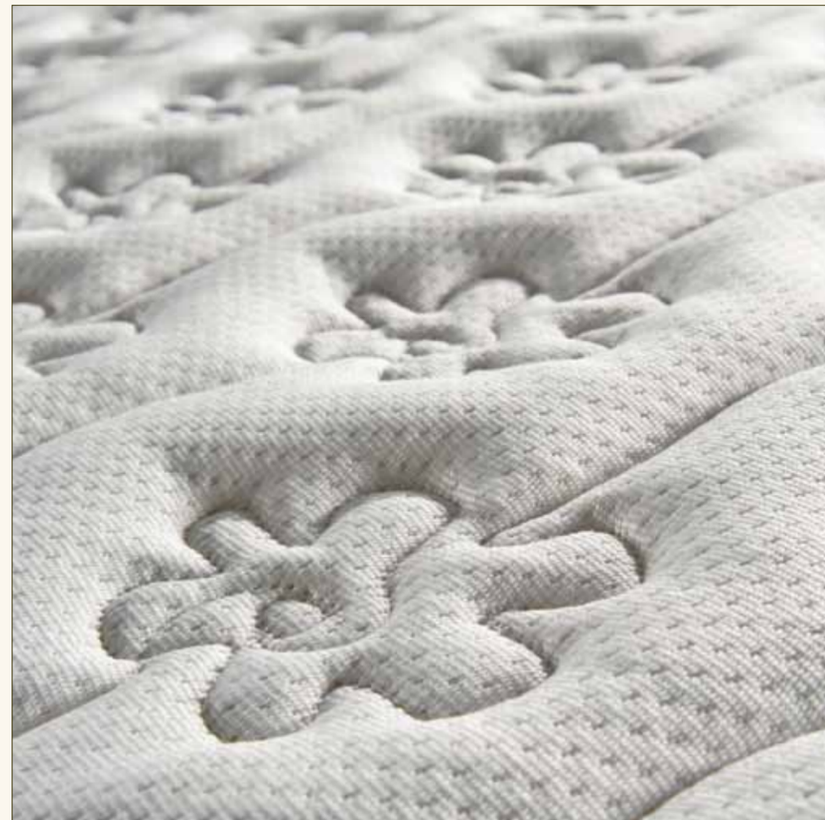


пряжа и ткани

материалы

Компания Lordflex's всегда выбирает ткани для матрасов с особой тщательностью, исходя не только из качественных характеристик и прочности ткани, но еще из эстетических и тактильных свойств. Благодаря непрерывным исследованиям в сфере производства тканей постоянно обновляются и совершенствуются узоры и расцветки, нити и пряжи. Lordflex's предлагает лучшие технические и эстетические решения.

Lordflex's внимательно следит за тенденциями рынка и выбирает прочные пряжи из натурального хлопка светлых тонов, которые дарят приятные ощущения и способствуют полному расслаблению. Для того, чтобы ткань была долговечной, она должна обладать подходящей толщиной нити, кроме того, основные (идущие вдоль ткани) и уточные (расположенные поперек ткани) нити, должны быть из пряжи значительной толщины с большим количеством нитей, находящихся в узорчатом плетении. Благодаря составу пряжи и обработке получают различные типы тканей: с возможностью стирки, огнестойкие или антимикробные. Именно на этой важнейшей характеристике сконцентрирована исследовательская работа в промышленном секторе, направленная на защиту здоровья человека. Так, исследователями было открыто, что некоторые волокна, уже в первоначальном виде обладают свойствами, препятствующими появлению насекомых, останавливая их распространение. Последующее новшество возникает путем использования натуральных нитей из чистого серебра, которые оказывают очень благотворное действие на здоровье.



натуральный бук

материалы

Все основания Lordflex's изготовлены исключительно из натурального пропаренного бука. Его особенные свойства гарантируют максимальную несущую способность, недеформируемость, устойчивость и наилучшую изоляцию от вредного воздействия электромагнитных полей. Обработка паром - это обработка, которой подвергается бук для получения оптимальной гибкости и прочности. Рама реек изготовлена из натурального многослойного бука, она является едионаправленной, посредством максимального сцепления деревянных волокон обеспечивается ее наилучшая устойчивость к сильным ударам, приходящимся на лонжероны. Благодаря ее компактности, структура становится прочной, не прогибается, по сравнению с рамой из обычного многослойного материала, устойчивость и долговечность рамы из натурального бука вдвое выше. Рейки изготовлены из натурального многослойного гнутого бука, сконструированы для плавного принятия и освобождения от значительных нагрузок статического характера, не допуская проседания и деформации поверхности. Многослойные гнутые рейки из бука обеспечивают наилучшую гибкость структуры и делают ее устойчивой к постоянным нагрузкам тела при движении во время сна. Для двуспальных кроватей используются единые (цельные) рейки.





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

1. Общий знак Качества Итальянских Производителей Матрасов Высокого Качества. Присваивается только продуктам, прошедшим строгие лабораторные испытания в соответствии с нормативными актами, предусмотренными правилами Консорциума.
2. Lordflex's использует Систему Управления Качеством, Сертификат UNI EN ISO 9001:2008.
3. Знак Лаборатории по Сертификации Качества, которая испытывает матрасы на прочность и долговечность при помощи специальных тестов и испытаний на износостойчивость.
4. Международная Техническая Организация, которая устанавливает стандарты для дальнейшего определения и признания любого параметра испытания или оценки качества.
5. Международный Знак, указывающий на продукты, изготовленные с набивкой только из Чистой Шерсти.
6. Международный Знак, указывающий на продукты, изготовленные исключительно из Чистой Шерсти Меринос.
7. Международный Знак, указывающий на продукты, изготовленные исключительно из Чистого 100% натурального Хлопка.
8. Знак, указывающий на использование специальной ткани из Серебряной Нити. Гарантирует специальные антистатические, антимикробные и противоположные свойства.
9. «Eurolatex Eco Standard» нормативный Орган по Сертификации Качества Латекса и его экологической чистоте в соответствии с действующими законодательством Европейского Сообщества.
10. «Oeko-Tex Standard 100» нормативный Орган по Сертификации Качества и Охране окружающей среды при производстве тканей в соответствии с действующими законодательством Европейского Сообщества.
11. Знак, указывающий на матрасы из Waterform обладающие структурой с 9 зонами дифференцированной несущей способности для основных частей тела.
12. Знак, указывающий на изделия с использованием Латекса с 7 зонами дифференцированной несущей способности для основных частей тела.
13. Знак, указывающий на изделия с использованием Латекса с 3 зонами дифференцированной несущей способности для основных частей тела.
14. Знак, указывающий на использование Системы независимых Пружин в отдельных изолированных чехлах с 7 зонами дифференцированной несущей способности, для разных частей тела.
15. Знак, указывающий на Решетки и Sommier имеющие структуру с 3 зонами дифференцированной несущей способности для основных частей тела: голова, верхняя и нижняя части тела.
16. Знак, свидетельствующий об использовании исключительно многослойного Натурального Бука со специальной экологической обработкой рамы, реек и ножек решетки.
17. Знак, свидетельствующий об использовании исключительно многослойного Натурального Бука со специальной экологической обработкой для гнутых реек.
18. Знак, гарантирующий использование решеток исключительно из многослойного Натурального Бука со специальной экологической обработкой для оснований Sommier.
19. Знак, гарантирующий полную огнестойкость продукта, Сертификат Министерства.

ТАБЛИЦА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

Рост, см	Вес, кг						
	менее 50	50/55	55/65	65/75	75/85	85/95	более 95
менее 155	15	15	15	22	22	22	22
155/165	10	15	15	18	22	22	22
165/175	10	15	15	15	18	22	22
175/185	10	15	15	15	18	22	22
185/195	10	10	15	15	18	18	22
более 195	10	10	10	15	18	18	22

10

Nuvola
Nido baby
Capriccio
Piuma
Milk Zip
Noflame Soft

15

Dormiglione сторона soft
Bliss MP
Pixel
Lady soft zip
Lady soft
Oblio MP
Condor
Imprimis
Aquagel
Memory
Aquasan
Elisir
Naturista
Bios Zip
Bios
Noflame Lattice
Noflame MP
Noflame Piuma

18

Dormiglione сторона firm
Bliss независимые пружины
Cover
Morbidone
Lady Più Zip
Lady Più
Fitness
Mariana's
Bios Crine Zip
Noflame Più
Noflame Waterform

22

Bliss AP
Oblio AP
Noflame AP

таблица несущей способности

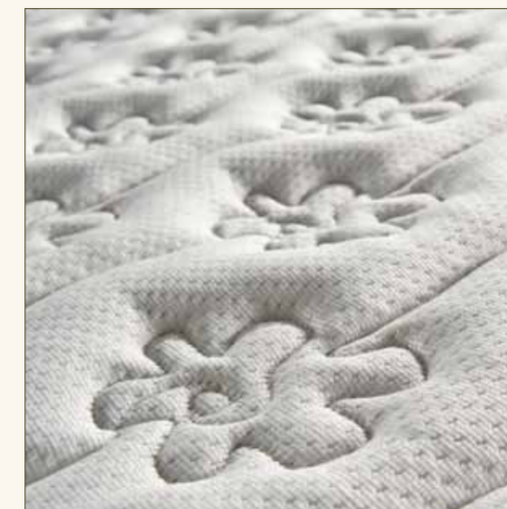
ТАБЛИЦА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ - это нужный инструмент, который поможет Вам подобрать наиболее подходящий матрас по личному биотипу.

В таблице, на пересечении Вашего веса и роста, указано число (10-15-18 либо 22), которое определяет, необходимый коэффициент несущей способности матраса.

В каждой технической карточке продукта указывается коэффициент, соответствующий данному матрасу. При покупке продукта, достаточно будет выбрать матрас с нужным коэффициентом несущей способности, который Вы определили по личным параметрам с помощью таблицы. Коэффициенты несущей способности были определены компетентной лабораторией, в результате научного измерения каждого продукта.

Коэффициент несущей способности указывает вес в граммах, приходящийся на один кубический сантиметр, которые матрас в состоянии поддерживать.

Использование материалов разных видов, составляющих структуру матраса, позволяют получить несущую способность равную 10-15-18 либо 22 грамм на кубический сантиметр.



Правила пользования и рекомендации

Выбор идеального матраса

Матрас и опора для него не могут быть выбраны по совету других людей. Это серьезная и ответственная процедура, при которой учитываются индивидуальные и особенные потребности к отдыху каждого пользователя и только он, зная и принимая их во внимание, может выбрать правильные предметы для комфортного сна. В своих специально оборудованных ЦЕНТРАХ КОМФОРТНОГО СНА, перед покупкой LORDFLEX'S предлагает каждому покупателю ознакомиться и испытать лично серию продукции разной технологии, таким образом, покупатель имеет возможность удостовериться, что выбранный продукт соответствует личным требованиям.

Выбор опоры для матраса

Необходимо положить матрас на решетку, которая не должна прогибаться под весом матраса более чем на 5 см. В случае, когда используется неподходящая опора, в скором времени на матрасе появляются следы раннего старения, которые не связаны с его конструкцией, а исключительно с неправильными условиями его эксплуатации. Правильно выбранная опора продлевает срок службы матраса, а также является фундаментальной для достижения поистине комфортного отдыха. Не рекомендуется использовать опоры с металлической сеткой, а также опоры, которые не имеют одинаково гибкую поверхность. Рекомендуется использовать опоры с поперечными рейками и амортизаторами из каучука, благодаря которым обеспечивается комфортный отдых и оптимальная циркуляция воздуха.

Начальная осадка

Необходимо, чтобы на матрасе, спустя некоторое время его использования, оставались очертания того, кто на нем спит. Хороший матрас, должен обладать качеством, которое позволяет легко повторять специфические формы тела, слегка оседая в местах особой нагрузки. Только в этом случае есть уверенность в том, что речь идет о целебном инструменте и источнике комфорта. Едва заметные оседания являются демонстрацией превосходных свойств. Напротив, отсутствие каких-либо оседания будет свидетельствовать о том, что опора не гибкая, т.е. является неправильной, заставляющей тело принимать ненатуральные и причиняющие вред положения во время сна.

Полезные аксессуары

LORDFLEX'S всегда рекомендует использовать подматрасник для предохранения матраса от преждевременного износа, по причине постоянного контакта с решеткой, а также наматрасник для предохранения поверхности матраса от пятен. Кроме того, данные аксессуары являются действующим барьером от накопления пыли. Очень важны аксессуары SET МЕРИНОС, обладающие необыкновенными терморегулирующими свойствами. Они создают условия, способствующие отдыху, идеальный микроклимат и, как следствие, оказывают положительное влияние на состояние комфорта во время сна.

Правила измерения матраса

Размеры и допустимые отклонения в соответствии с UNI. Реальные размеры могут слегка расходиться с указанными, в силу того, что продукты содержат эластичные материалы, которые могут подвергаться оседанию. При производстве своих продуктов, LORDFLEX'S соблюдает допустимые отклонения от норм Итальянской Национальной Организации по стандартизации UNI, в соответствии с «Методикой» измерения матрасов».

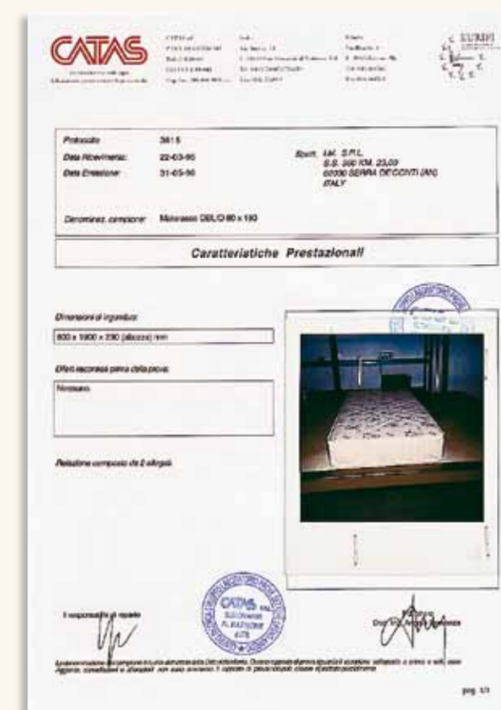
LORDFLEX'S оставляет за собой право, без предварительного предупреждения, вносить изменения в технические характеристики продукта и/или изменять узор и цвет тканей представленных в настоящем каталоге, по причине возможных обновлений технико - производственного характера.

Испытания на долговечность

Продукты LORDFLEX'S, всегда подвергаются испытаниям, которые осуществляют авторитетные лаборатории с целью проверки состояния матраса после подвержения его стрессу и преждевременному старению. Испытание представляет собой интенсивные циклы в 45.000 движений валика, частотой 16 ± 2 циклов в минуту, т.е. нагрузка 140 кг., намного превышающая воздействующую нагрузку среднего человека на матрас во время сна. Такое испытание воссоздает в лаборатории реальные условия и нагрузки, которые должен выносить продукт для сна в течении 15 лет его использования. Только продукты, которые прошли «испытания на долговечность» представлены в коллекции LORDFLEX'S.

Оптимальный срок службы

Согласно итогам научных исследований и лабораторных испытаний, был определен оптимальный срок службы матраса, составляющий 8-10 лет. После указанного срока использования, матрас постепенно начинает терять свои гигиенические свойства, оптимальную несущую способность и максимальный комфорт.



Код продукта

Materassi a molle Пружинные матрасы

Dormiglione 10101
Dormiglione X-Static 10102
Dormiglione Clima 10103
Dormiglione Lavabile 10701
Bliss Waterform 10149
Bliss Memory 10154
Bliss Lattice 10159
Pixel 10170
Pixel X-Static 10171
Pixel Lavabile 10770
Cover 10105
Morbidone 10146
Lady più zip 10116
Lady più zip X-Static 10117
Lady più zip Clima 10118
Lady più zip Lavabile 10716
Lady più 10110
Lady soft zip 10119
Lady soft zip X-Static 10120
Lady soft zip Clima 10121
Lady soft zip Lavabile 10719
Lady soft 10107
Oblio AP 10128
Oblio AP X-Static 10129
Oblio MP 10131
Oblio MP X-Static 10132
Condor 10134
Nuvola 10137
Nido 10143 060 125

Materassi in waterform Матрасы из Waterform

Imprimis 10325
Imprimis X-Static 10326
Imprimis Lavabile 10925
Aquagel 10322
Aquagel X-Static 10323
Aquagel Lavabile 10922
Memory 10319
Memory X-Static 10320
Memory Clima 10321
Memory Lavabile 10919
Aquanan 10301
Aquanan X-Static 10302
Aquanan Clima 10303
Aquanan Lavabile 10901
Elisir 10304
Elisir X-Static 10305
Elisir Clima 10306
Elisir Lavabile 10904
Fitness 10308
Mariana's 10310
Capriccio 10313
Piuma 10316

Materassi in lattice Матрасы из Латекса

Naturista 10202
Bios crine zip 10204
Bios crine zip X-Static 10205
Bios crine zip Clima 10206
Bios crine zip Lavabile 10804
Bios zip 10210
Bios zip X-Static 10211
Bios zip Clima 10212
Bios zip Lavabile 10810
Bios 10213
Milk zip 10221

Reti Решетки

Twin motore 11001
Flexa motore 11004
Twin saucsiù atp 11007
Flexa saucsiù atp 11010
Twin saucsiù 11013
Flexa saucsiù 11016
Flexa standard 11019
Ножки из бука h 35 11510 000 035
Ножки из бука h 50 11510 000 050
Diva twin 11103
Diva saucsiù 11105
Diva 11101
Ножки Diva h 35 11511 000 035
Ножки Diva h 50 11511 000 050
Simplex 11201
Ножки Simplex h 35 11512 000 035
Ножки Simplex h 50 11512 000 050

Sommier Спинки для кроватей

Sommier motore Хлопок 12012 ___ 200
Sommier motore Экокожа 12011 ___ 200
Sommier motore без обивки 12001 ___ 200
Sommier motore т. Клиента 12015 ___ 200
Sommier contenitore Хлопок 12212 ___ 200
Sommier contenitore Экокожа 12211 ___ 200
Sommier contenitore без обивки 12201 ___ 200
Sommier contenitore т. Клиента 12215 ___ 200
Sommier standard Хлопок 12412 ___ 200
Sommier standard Экокожа 12411 ___ 200
Sommier standard без обивки 12401 ___ 200
Sommier standard т. Клиента 12415 ___ 200
Sommier molle Хлопок 12612 ___ 200
Sommier molle Экокожа 12611 ___ 200
Sommier molle без обивки 12601 ___ 200
Sommier molle ткань Клиента 12615 ___ 200
Structura Хлопок 12812 ___ 100
Structura Экокожа 12811 ___ 200
Structura без обивки 12801 ___ 200
Structura ткань Клиента 12815 ___ 200

Testate Sommier Спинки для кроватей Sommier

Giada h 90 Хлопок 13412 ___ 090
Giada h 90 Экокожа 13411 ___ 090
Giada h 90 без обивки 13401 ___ 090
Giada h 90 ткань Клиента 13415 ___ 090
Cloris h 100 Хлопок 13112 ___ 100
Cloris h 100 Экокожа 13111 ___ 100
Cloris h 100 без обивки 13101 ___ 100
Cloris h 100 ткань Клиента 13115 ___ 100
Perla h 100 Хлопок 13012 ___ 100
Perla h 100 Экокожа 13011 ___ 100
Perla h 100 без обивки 13001 ___ 100
Perla h 100 ткань Клиента 13015 ___ 100
Ametista h 100 Хлопок 13212 ___ 100
Ametista h 100 Экокожа 13211 ___ 100
Ametista h 100 без обивки 13201 ___ 100
Ametista h 100 ткань Клиента 13215 ___ 100
Agata h 100 Хлопок 13312 ___ 100
Agata h 100 Экокожа 13311 ___ 100
Agata h 100 без обивки 13301 ___ 100
Agata h 100 ткань Клиента 13315 ___ 100
Cloris h 120 Хлопок 13512 ___ 120
Cloris h 120 Экокожа 13511 ___ 120
Cloris h 120 без обивки 13501 ___ 120
Cloris h 120 ткань Клиента 13515 ___ 120
Giada h 120 Хлопок 13612 ___ 120
Giada h 120 Экокожа 13611 ___ 120
Giada h 120 без обивки 13601 ___ 120
Giada h 120 ткань Клиента 13615 ___ 120

Accessori Аксессуары

Guancialee Ipoallergico 14006 050 080
Guancialee Molle insacchettate 14005 050 080
Guancialee Cervicale 14007 050 080
Guancialee Lattice 14001 045 075
Guancialee Lattice più 14002 045 070
Guancialee Memory 13111 ___ 100
Guancialee Memory più 14004 040 070
Materassino comfort Waterform 16526 ___ ___
Materassino comfort Memory 16527 ___ ___
Materassino comfort Lattice 16525 ___ ___
Materassino Bliss Waterform 16536 ___ ___
Materassino Bliss Memory 16537 ___ ___
Materassino Bliss Lattice 16535 ___ ___
Coprimaterasso Therapy 14301 ___ ___
Copirete Therapy 14304 ___ ___
Federa Therapy 14307 050 080
Coprimaterasso Spugna 14601 ___ ___
Copirete Feltro 14604 ___ ___
Coprimaterasso Clima 14402 ___ ___
Federa Clima 14405 050 080
Coperta Merino 14201 ___ ___
Coprimaterasso Merino 14205 ___ ___
Federa Merino 14208 050 080
Pantofole Merino 14211 000 000
Fascia renale Merino 14214 000 000
Fascia cervicale Merino 14217 000 000

Contract Contract

Noflame lattice 10401 ___ ___
Noflame più 10404 ___ ___
Noflame AP 10407 ___ ___
Noflame MP 10410 ___ ___
Noflame soft 10413 ___ ___
Noflame waterform 10518 ___ ___
Noflame piuma 10612 ___ ___
Sommier standard огн микрофибра 12414 ___ 200
Sommier standard огн экокожа 12410 ___ 200
Sommier standard огн без обивки 12408 ___ 200
Sommier standard огн т. клиента 12409 ___ 200
Sommier molle огн микрофибра 12614 ___ 200
Sommier molle огн экокожа 12610 ___ 200
Sommier molle огн без обивки 12608 ___ 200
Sommier molle огн т. клиента 12609 ___ 200
Structura огн микрофибра 12814 ___ 200
Structura огн экокожа 12810 ___ 200
Structura огн без обивки 12808 ___ 200
Structura огн ткань клиента 12809 ___ 200
Sommier eco несъемная обивка 12704 ___ 200
Rete sommier 12901 ___ ___
Coprimaterasso ignifugo 14501 ___ ___
Guancialee Noflame molle 14008 050 080
Guancialee Noflame ipo 14009 050 080
Guancialee Noflame piuma 14010 045 075

Testate Contract Спинки для кроватей Contract

Giada h 90 Микрофибра огн 13414 ___ 090
Giada h 90 Экокожа огн 13410 ___ 090
Giada h 90 без обивки огн 13408 ___ 090
Giada h 90 ткань Клиента огн 13409 ___ 090
Cloris h 100 Микрофибра огн 13114 ___ 100
Cloris h 100 Экокожа огн 13110 ___ 100
Cloris h 100 без обивки огн 13108 ___ 100
Cloris h 100 ткань Клиента огн 13109 ___ 100
Perla h 100 Микрофибра огн 13014 ___ 100
Perla h 100 Экокожа огн 13010 ___ 100
Perla h 100 без обивки огн 13008 ___ 100
Perla h 100 ткань Клиента огн 13009 ___ 100
Ametista h 100 Микрофибра огн 13214 ___ 100
Ametista h 100 Экокожа огн 13210 ___ 100
Ametista h 100 без обивки огн 13208 ___ 100
Ametista h 100 т. Клиента огн 13209 ___ 100
Agata h 100 Микрофибра огн 13314 ___ 100
Agata h 100 Экокожа огн 13310 ___ 100
Agata h 100 без обивки огн 13308 ___ 100
Agata h 100 ткань Клиента огн 13309 ___ 100
Cloris h 120 Микрофибра огн 13514 ___ 120
Cloris h 120 Экокожа огн 13510 ___ 120
Cloris h 120 без обивки огн 13508 ___ 120
Cloris h 120 ткань Клиента огн 13509 ___ 120
Giada h 120 Микрофибра огн 13614 ___ 120
Giada h 120 Экокожа огн 13610 ___ 120
Giada h 120 без обивки огн 13608 ___ 120
Giada h 120 ткань Клиента огн 13609 ___ 120

ЗАПОЛНЕНИЕ КОДА ПРОДУКТА

ЗАКАЗ ПРОДУКТА ИЗ СЕРИИ

Во всех случаях, когда код продукта указан не полностью, для корректного заполнения бланка заказа, необходимо, вписать ширину выбранного продукта.

ПРИМЕР:

1 0 1 0 4 0 8 0 1 9 0

ЗАКАЗ ПРОДУКТА НЕСТАНДАРТНОГО РАЗМЕРА

При заполнении бланка заказа на продукты нестандартных размеров, необходимо, заменить последние 6 цифр на соответствующие ширине и длине выбранного продукта. Например, если Вы желаете, заказать продукт размером 95 X 192см., впишите код продукта следующим образом:

ПРИМЕР:

1 0 1 0 4 0 9 5 1 9 2

По вопросам размещения заказов:

факс +39 0731 878155
тел. +39 0731 879466/7/8
info@lordflex.com

Данный прайс-лист аннулирует все предыдущие прайс-листы. В связи с использованием в производстве матрасов, материалы, которые обладают натуральными, эластичными характеристиками. Реальные размеры могут иметь допустимые отклонения от заявленных номинальных размеров. Данные возможные изменения, считаются - нормой произведенных отклонений. В собственном производстве LORDFLEX'S соблюдает допустимые отклонения в соответствии с международными нормами UNI относительно «Методики измерения матрасов». LORDFLEX'S оставляет за собой право изменять продукцию и опубликованные цены.

Графический дизайн **Giovanna Fracascia**
Под руководством **Ernesto Bini**
Фотоформление в сотрудничестве с **Техническим Отделом Lordflex's**
Печать фотолитографии и фотокомпозиции **SAGRAF Sabatini Grafiche s.r.l.**
В сотрудничестве с **Техническим Отделом Lordflex's**

Напечатано в Июне 2011 г.

Lordflex's
19672011

44

I.M. s.r.l.

Via Carrara, 11 - S.p. 360 km 23
60030 Serra de' Conti (An) Italy

Tel. +39 0731 879466/7/8

Fax +39 0731 878155

info@lordflex.com

www.lordflex.com

info@ildormiglione.com