



т. 8 (499) 398-23-50

www.Bio-Sleep.ru



Bio Sleep
Ideas for a dream

Наполнители



Кокосовая койра :

Натуральный материал, позволяющий матрасу прекрасно держать форму, придает ему жесткость, что становится идеальным решением для владельца, имеющего проблемы со спиной или позвоночником. Натуральное волокно делает матрас совершенно безопасным для здоровья.



Латекс:

Натуральный материал. Самый мягкий, упругий и долговечный экологически чистый материал в системе наполнителей матрасов. Не вызывает аллергии, создает максимально комфортные условия сна.



MEMORY:

Великолепно вентилируется и обеспечивает постоянную нейтральную температуру. Благодаря воздействию тепла и веса, Мемори принимает форму тела человека и, не оказывая ответного давления, будто запоминает его контуры, позволяя создавать матрасы с максимальным уровнем комфорта.



MEMORY + уголь:

Высокочувствительный, автомоделируемый, великолепно вентилируемый натуральный материал с добавлением угля. Уголь, являющийся природным абсорбентом, придает материалу темный оттенок. Мемори + уголь – гипоаллергенный, антистатичный, натуральный материал с массажным эффектом.



Bioform:

Инновационный высокоэластичный вспененный материал. Гиппоалергенен, не имеет запаха, устойчив к высоким нагрузкам и деформации. Хорошо пропускает воздух, обеспечивает естественную вентиляцию, тепло и влагообмен, применяется в качестве мягкого и упругого материала для основы матраса.



Войлок:

Природный, экологически чистый материал. Состав 45 % льна, 45% джута, 10% синтетических волокон. Позволяет равномерно распределить нагрузку по всему матрасу и выполняет роль защитного слоя между мягким наполнителем и пружинным блоком.



Спанбонд:

Нетканое синтетическое волокно, применяемое в качестве прокладочного слоя для придания матрасу дополнительной прочности и равномерного распределения нагрузки. Материал высокопрочен, гигроскопичен, не подвержен гниению и не поддерживает горение.

Продукция бренда **Bio Sleep** сегодня хорошо известна во всей России. С 2004 года матрасы нашей компании создаются на высокотехнологичном оборудовании ведущих европейских брендов (LAMIT (Германия), RESTA (Италия), PFAFF (Германия)).

Основа деятельности компании – создание уникальных ортопедических матрасов современного эргономичного дизайна. Многолетний опыт работы и постоянное внимание к современным тенденциям производства помогают мастерам производить изделия высокого европейского уровня.

Специалисты **Bio Sleep** внедряют в свою продукцию инновационные разработки, что позволяет делать матрасы более совершенными и комфортными для покупателей.

Актуальные исследования в области медицины, анатомии человеческого тела дают возможность разработчикам компании создавать не просто удобные, но и поддерживающие здоровье ортопедические товары. Стратегия, выбранная компанией, современные методы работы, грамотно определенный сегмент потребителей, постоянно обновляемый ассортимент продукции – все это делает бренд одним из лидеров рынка.

Сегодня научно доказано, что качество сна во многом определяет эмоционально-физический тонус человека. Крепкий спокойный сон позволяет человеку снять напряжение, накопленное за день, набраться сил и энергии для нового дня. Во многом такому сну способствуют качественные ортопедические аксессуары. Наши матрасы дарят своим владельцам ощущение легкости и настоящее удобство.

При создании каждой единицы продукции мастера компании используют только качественное сертифицированное экологичное сырье. Бренд **Bio Sleep** заботится о том, чтобы товары были максимально комфортными и безопасными для покупателей.

Поэтому все изделия проходят обязательное тестирование на отсутствие аллергенов.

Пружинные блоки



BONNEL (зависимый пружинный блок) – это классический образец пружинного блока, ставший популярным более века назад. Особенность его конструкции позволяет изделию хорошо сохранять форму при постоянных нагрузках, а также препятствует самопроизвольному выкручиванию пружин.



SMART SPRING – (умная пружина) независимый пружинный блок, обладающий особыми эргономическими и механическими свойствами. Т.к. каждая из пружин находится в отдельном мешочке и не имеет жесткой связи с другими пружинами, нагрузка распределяется только на те пружины, на которых Вы лежите, адаптируя поверхность матраса к формам Вашего тела.



SMART SPRING MULTY. Принцип действия данных независимых пружинных блоков такой же, как и в SMART SPRING, но данный пружинный блок включает в себя 1000 пружин на одно спальное место. Использование большего количества пружин позволяет более точно адаптировать поверхность матраса под все изгибы Вашего тела, обеспечивая наиболее комфортный сон.



SMART SPRING 3 ZONE. Разработчики серии предложили уникальную систему расположения пружин, которая позволяет равномерно распределять весовую нагрузку по всему периметру матраса. Пружинные блоки SMART SPRING 3 ZONE разделены на 3 зоны с разной степенью поддержки, создавая необходимую ортопедическую опору в области поясницы, спины и ног, обеспечивая Вам комфортный и здоровый сон.



SMART SPRING 5 ZONE. Разработчики серии предложили уникальную систему расположения пружин, которая позволяет равномерно распределять весовую нагрузку по всему периметру матраса. Пружинные блоки SMART SPRING 5 ZONE разделены на 5 зон с разной степенью поддержки, более детально создавая необходимую ортопедическую опору в области поясницы, спины и ног, обеспечивая Вам наиболее комфортный и здоровый сон.

Чехлы

Жаккард: Матрасная ткань с гладкой фактурой, основу которой составляет качественный полиэстер, имеет специальную пропитку. Она оберегает изделие от возгорания, придает ему прочность и долговечность. Сама фактура ткани формирует привлекательный эстетический вид матрасу.

Трикотаж: Натуральный материал природного происхождения. Данная ткань приятна на ощупь, хорошо пропускает воздух, быстро впитывает влагу и не деформируется.

Трикотаж Bamboo: Материал изготовлен из восстановленного целлюлозного волокна, полученного из бамбуковой массы. Идеально белый, натуральный и безопасный природный антисептик великолепно поглощает влагу и быстро высыхает.

TENSEL. Это натуральное экологичное волокно, созданное из эвкалиптового древесного сырья. Благодаря этому матрас великолепно пропускает воздух и впитывает излишнюю влагу, тем самым обеспечивая оптимальный процесс терморегуляции.

3D-сетка: Инновационная трехмерная ткань, которая регулирует естественную вентиляцию изделия, делая матрасы максимально комфортными для эксплуатации в любое время года.



Матрасы серии STANDART от компании BIOSLEEP – это образец современного и функционального дизайна по доступной цене. Достоинства изделий этой серии высоко оценены потребителями, ценящими высокое качество и внимание к деталям. Удобные и комфортные, матрасы серии STANDART становятся прекрасным дополнением в спальне, обеспечивая крепкий и здоровый сон. Каждое изделие представленной серии разрабатывается с учетом всех анатомических особенностей человеческого тела. Благодаря этому, во время сна владелец матраса получает возможность полностью расслабиться и хорошо отдохнуть. Матрасы проходят обязательное тестирование, включающее несколько этапов.

Для удобства владельцев в матрасе могут быть использованы два вида пружин – Боннель и SMART SPRING. «Боннель» (зависимый пружинный блок) – это классический образец пружинного блока, ставший популярным более века назад. Особенность его конструкции позволяет изделию хорошо сохранять форму при постоянных нагрузках, а также препятствует самопроизвольному выкручиванию пружин. Достоинства пружин SMART SPRING – возможность ортопедического эффекта при непосредственном воздействии механической нагрузки.

Модели матрасов серии STANDART имеют удобный чехол из жаккарда. Этот материал, основу которого составляет качественный полиэстер, имеет специальную пропитку. Она оберегает изделие от возгорания, придает ему прочность и долговечность. Сама фактура ткани формирует привлекательный эстетический вид матрасу. Жаккард в матрасах серии STANDART простеган на 100 граммов фибера.



Light

- ⇒ Ткань: Жаккард
- ⇒ Biofoam 2см
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: Боннель



Ортопедический матрас высотой 19см с рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока Боннель, конструкция которого позволяет изделию хорошо сохранять форму при постоянных нагрузках, а также препятствует самопроизвольному выкручиванию пружин. В качестве основного наполнителя использован материал Спанбонд и материал Biofoam толщиной 2 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из Жаккарда, простеганным на 100 гр файбера.



Norma

- ⇒ Ткань: Жаккард
- ⇒ Biofoam 2см
- ⇒ Войлок
- ⇒ Пружинный блок: Боннель



Ортопедический матрас высотой 20 см с рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока Боннель, конструкция которого позволяет изделию хорошо сохранять форму при постоянных нагрузках, а также препятствует самопроизвольному выкручиванию пружин. В качестве основного наполнителя использован Войлок и материал Biofoam толщиной 2 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из Жаккарда, простеганным на 100 гр файбера.



Delta

- ⇒ Ткань: Жаккард
- ⇒ одна сторона: Biofoam 2см
- ⇒ Кокос
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: Боннель
- ⇒ вторая сторона: Спанбонд
- ⇒ Biofoam 2см



Ортопедический матрас высотой 21 см. Данная модель матраса имеет разную степень жесткости с двух сторон. Одна сторона - мягкая, вторая - средней жесткости. Пружинный блок Боннель позволяет изделию хорошо сохранять форму при постоянных нагрузках. В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал кокосовая койра и материал Biofoam толщиной 2 см. С другой стороны использован материал Biofoam толщиной 2 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из Жаккарда, простеганным на 100 гр файбера.

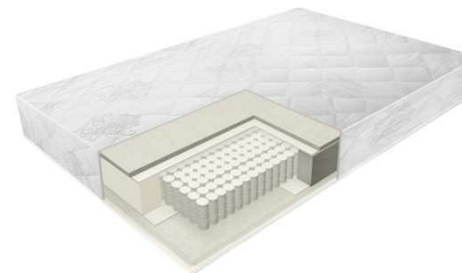


Ultra

- ⇒ Ткань: Жаккард
- ⇒ Латекс
- ⇒ Кокос
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 19 см с рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING (умная пружина) обеспечивает, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя использован материал кокосовая койра и Латекс. Данная модель матраса оснащена чехлом из Жаккарда, простеганным на 100 гр фибера.



Rain

- ⇒ Ткань: Жаккард
- ⇒ Bioform 2cm
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 19 см с рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING (умная пружина) обеспечивает, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя использован материал Спанбонд и материал Bioform толщиной 2 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из Жаккарда, простеганным на 100 гр фибера.

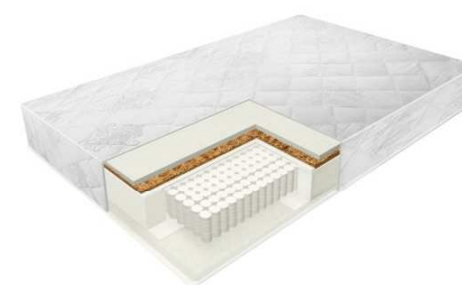


West

- ⇒ Ткань: Жаккард
- ⇒ Bioform 2cm
- ⇒ Войлок
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 19 см с рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING (умная пружина) обеспечивает, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя использован Войлок и материал Bioform толщиной 2 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из Жаккарда, простеганным на 100 гр фибера.



Orion

- ⇒ Ткань: Жаккард
одна сторона:
- ⇒ Bioform 2cm
- ⇒ Кокос
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING
- ⇒ вторая сторона:
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Bioform 2cm



Ортопедический матрас высотой 20 см с рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жесткости с двух сторон. Одна сторона - мягкая, вторая - средней жесткости. Пружинный блок SMART SPRING (умная пружина) обеспечивает, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса. В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал кокосовая койра и материал Bioform толщиной 2 см. С другой стороны матраса использован Bioform толщиной 2 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из Жаккарда, простеганным на 100 гр фибера.

Green



Матрасы серии GREEN от компании BIOSLEEP – это образец гармоничного синтеза современных технологий с привлекательным актуальным дизайном. Основным преимуществом моделей данной серии является их экологичность. Разработчики матрасов GREEN при создании серии использовали только натуральные ткани и материалы. Благодаря этому изделия являются совершенно безопасными для здоровья владельцев, обеспечивают максимально комфортный отдых. Для производителей бренда важно, чтобы продукция была удобной и полезной для покупателя. Поэтому при создании новой серии учитываются новейшие открытия в области анатомии человеческого тела. При конструировании матрасов учитываются специфические особенности физиологии человека. Это позволяет производить высококачественные изделия с ортопедическим эффектом. Это делает сон по-настоящему спокойным и полезным и позволяет быть бодрым и полным сил на момент пробуждения.

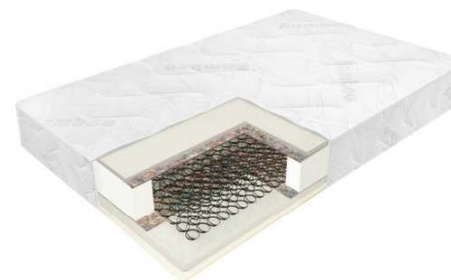
Создатели матрасов серии GREEN постарались изготовить не только красивые, но и функциональные модели. Одним из преимуществ представляемых изделий является чехол из высококачественного трикотажного бамбукового полотна. Оно дает возможность ткани свободно пропускать воздух и впитывать влагу, что обеспечивает оптимальный процесс терморегуляции. Данные характеристики повышают комфортность сна, делают матрас не только функциональным, но и полезным для здоровья.

Сегодня специалисты признают бамбуковое полотно одним из наиболее эффективных материалов для чехлов ортопедических матрасов. Каждый чехол для матрасов представляемой серии имеет качественную глубокую стежку. С одной стороны, она выполняет роль привлекательного декоративного элемента, с другой – позволяет полотну чехла лучше сохранять форму в течение всего срока эксплуатации.

Основу матрасов составляет пружинный блок SMART SPRING (умная пружина). В его конструкцию входит 550 пружин на одно спальное место. Благодаря такой разработке матрас приобретает комфортность и упругость, легко подстраивается под различный вес нагрузки и не теряет первоначальной формы.

Green

Tonus



- Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- Bioform 2см
- Войлок
- Пружинный блок: Боннель



Ортопедический матрас высотой 19 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока Боннель, конструкция которого позволяет изделию хорошо сохранять форму при постоянных нагрузках, а также препятствует самопроизвольному выкручиванию пружин. В качестве основного наполнителя матраса использован Войлок и Bioform толщиной 2 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр фиббера.

Orange



- Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- Bioform 2см
- Кокос
- Спанбонд
- Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса. В качестве основного наполнителя с каждой стороны матраса использован материал кокосовая койра и материал Bioform толщиной 2 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр фиббера.



Ibiza



- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- ✓ Кокос
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 18 см с глубокой рельефной стежкой. Жесткий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса. В качестве основного наполнителя с каждой стороны матраса использован материал кокосовая койра. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр файбера.

Titan



- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- ✓ Кокос 2см
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. Жесткий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса. В качестве основного наполнителя с каждой стороны матраса использован материал кокосовая койра. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр файбера.

Balance



- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- одна сторона:
- ✓ Кокос 2см
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING
- вторая сторона:
- ✓ Спанбонд
- ✓ Кокос
- ✓ Латекс 2см



Ортопедический матрас высотой 21 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жесткости с двух сторон. Одна сторона – жесткая, вторая – средней жесткости. Пружинный блок SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса. В качестве основного наполнителя матраса с одной стороны использован материал кокосовая койра толщиной 2 см, с другой – кокосовая койра и Латекс толщиной 2 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр файбера.

Effect



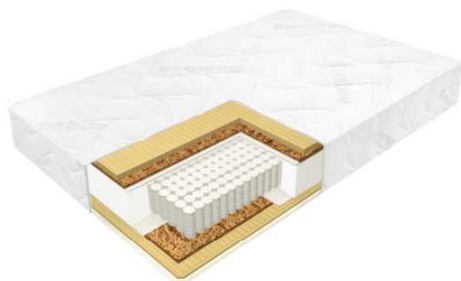
- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- ✓ Мемору 2см
- ✓ Кокос
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя матраса использован материал кокосовая койра и материал MEMORY 2 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр файбера.



Rich



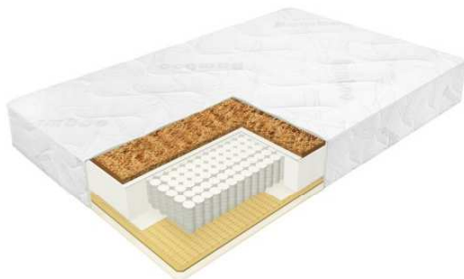
- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- ✓ Латекс 2см
- ✓ Кокос
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя матраса использован материал кокосовая койра и Латекс 2см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр файбера.

Nile



- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- одна сторона:
- ✓ Кокос 2см
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING
- вторая сторона:
- ✓ Спанбонд
- ✓ Латекс 2см



Ортопедический матрас высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жёсткости с двух сторон. Одна сторона – жесткая, вторая – мягкая. Пружинный блок SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса. В качестве основного наполнителя матраса с одной стороны использован материал кокосовая койра толщиной 2 см, с другой – Латекс толщиной 2 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр файбера.



Melody



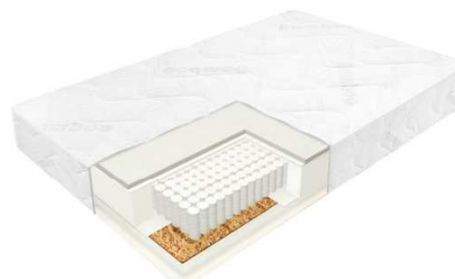
- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- одна сторона:
- ✓ Кокос
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING
- вторая сторона:
- ✓ Спанбонд
- ✓ Кокос
- ✓ Мемори 2см



Ортопедический матрас высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жёсткости с двух сторон. Одна сторона – жесткая, вторая – средней жесткости. Пружинный блок SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал кокосовая койра, с другой – кокосовая койра и MEMORY. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна.

Sanrise



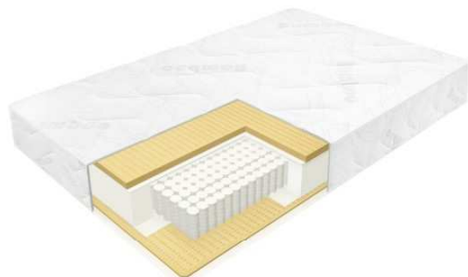
- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- одна сторона:
- ✓ Biofoam 2см
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING
- вторая сторона:
- ✓ Спанбонд
- ✓ Кокос
- ✓ Biofoam 2см



Ортопедический матрас высотой 21 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жёсткости с двух сторон. Одна сторона – мягкая, вторая – средней жесткости. Пружинный блок SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру. В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал Biofoam 2 см, с другой – кокосовая койра и Biofoam толщиной 2 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр файбера.



Bali



- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- ✓ Латекс 2см
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. Мягкий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя матраса использован материал Спанбонд и Латекс толщиной 2 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр фиббера.

Best



- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- одна сторона:
- ✓ Кокос
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING
- вторая сторона:
- ✓ Спанбонд
- ✓ Кокос
- ✓ Латекс

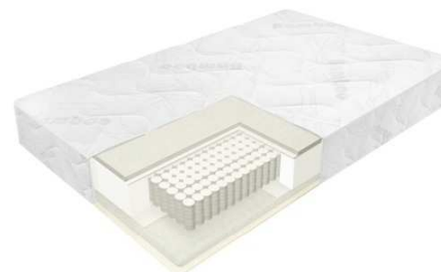


Ортопедический матрас высотой 19 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жесткости с двух сторон. Одна сторона – жесткая, вторая – средней жесткости.

Пружинный блок SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал кокосовая койра, с другой – кокосовая койра и Латекс. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна.

Lion



- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- ✓ Bioform 2см
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING



Ортопедический матрас высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя матраса использован материал Спанбонд и Bioform толщиной 2 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр фиббера.

Amazon



- ✓ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- ✓ Bioform 14см
- ✓ Memory 4см



Мягкий БЕСПРУЖИНЫЙ матрас высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. В качестве основного наполнителя матраса использован материал Bioform толщиной 14 см и MEMORY толщиной 4 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр фиббера.



Galaxy



- ✔ Ткань: Трикотажное бамбуковое полотно
- ✔ Bioform 14см



БЕСПРУЖИНЫЙ матрас средней жесткости высотой 16 см с глубокой рельефной стежкой. В качестве основного наполнителя матраса использован материал Bioform толщиной 14 см. Чехол матраса выполнен из трикотажного Бамбукового полотна, простеганного на 300 гр фибера.

Pandora



Бренд BIOSLEEP предлагает своим покупателям матрасы серии PANDORA - PREMIUM CLASS. Это высококачественные изделия, созданные в соответствии с актуальными тенденциями производства ортопедических спальных аксессуаров. Все модели серии соответствуют международным стандартам качества.

Уникальность анатомических матрасов серии PANDORA - состоит в том, что их разрабатывали с учетом всех физиологических особенностей человеческого тела. Специалисты изучали новейшие научные достижения в области анатомии человеческого тела, чтобы потом использовать полученные знания при производстве своих изделий. Благодаря этому матрасы серии PANDORA - становятся максимально комфортными в эксплуатации. Они дают телу отдохнуть и восстановить силы для следующего дня.

Каждый матрас представленной серии имеет глубокую стежку. Мастера отдали предпочтение именно этой технике, так как она дает возможность прекрасно сохранить целостность и форму ткани на длительный срок. Кроме того, такая стежка является оригинальным декоративным элементом дизайна. В моделях предусмотрен съемный чехол из высококачественного трикотажа. Он легко снимается с изделия, стирается в машинке или отдается в химчистку. Такой тип чехла multifunctional. Он позволяет защитить основную ткань матраса от различных воздействий извне (пятна, повышенная влажность, пылевые клещи). Своевременная очистка съемных чехлов благотворно влияет на здоровье владельца матраса.

Внутренний чехол матраса сделан из хлопкового трикотажа. Выбор хлопкового трикотажа обусловлен способностью ткани хорошо пропускать воздух, что обеспечивает оптимальный процесс терморегуляции. Ткань чехла и матраса имеет обязательную антибактериальную пропитку, оберегающую от размножения различных опасных для здоровья микроорганизмов. Кроме того, матрасы серии PANDORA - проходят обязательное тестирование на отсутствие аллергенов.

Особым достоинством моделей матрасов представляемой серии является пружинный блок SMART SPRING MULTI S1000. Он создан по уникальной технологии, делающей матрасы максимально комфортными для сна. Конструкция включает 1000 пружин на одно спальное место. Такое инженерное решение позволяет прекрасно сохранять форму изделия, препятствует его деформации при постоянных механических нагрузках.

Comfort



- ⇒ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой)
- Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- ⇒ Bioform 2см
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING MULTI

Анатомический матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING MULTI S 1000 (1000 независимых пружин на одно спальное место) обеспечивает эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя использован материал Сандбонд и Bioform толщиной 2 см. Данная модель матраса оснащена съемным трикотажным чехлом. Нижний защитный чехол выполнен из хлопкового трикотажа с антибактериальной пропиткой.



Energy



- ⇒ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой)
- Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- ⇒ Кокос 2см
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING MULTI

Анатомический матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. Жесткий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING MULTI S 1000 (1000 независимых пружин на одно спальное место) обеспечивает эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя использован материал кокосовая койра толщиной 2 см. Данная модель матраса оснащена съемным трикотажным чехлом. Нижний защитный чехол выполнен из хлопкового трикотажа с антибактериальной пропиткой.



Freedom



- ⇒ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой)
- Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- одна сторона:
- ⇒ Кокос 2см
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING MULTI
- вторая сторона:
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Кокос
- ⇒ Латекс 2см

Двусторонний анатомический матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 21 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жесткости с двух сторон. Одна сторона – жесткая, вторая – средней жесткости. Пружинный блок SMART SPRING MULTI S 1000 (1000 независимых пружин на одно спальное место) обеспечивает эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал кокосовая койра, с другой стороны – кокосовая койра и Латекс толщиной 2 см. Матрас оснащен съемным трикотажным чехлом.



Optima



- ⇒ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой)
- Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- ⇒ Мемогу 2см
- ⇒ Кокос
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING MULTI

Анатомический матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING MULTI S 1000 (1000 независимых пружин на одно спальное место) обеспечивает эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя матраса использован материал кокосовая койра и MEMORY. Данная модель матраса оснащена съемным трикотажным чехлом. Нижний защитный чехол выполнен из хлопкового трикотажа с антибактериальной пропиткой.



Focus



- ➔ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой)
- Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- ➔ Латекс 2см
- ➔ Кокос
- ➔ Спанбонд
- ➔ Пружинный блок: SMART SPRING MULTI

Анатомический матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING MULTI S 1000 (1000 независимых пружин на одно спальное место) обеспечивает эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя использован материал кокосовая койра и Латекс толщиной 2 см. Данная модель матраса оснащена съемным трикотажным чехлом. Нижний защитный чехол выполнен из хлопкового трикотажа с антибактериальной пропиткой.



Rest



- ➔ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой) одна сторона:
- ➔ Кокос 2см
- ➔ Спанбонд
- ➔ Пружинный блок: SMART SPRING MULTI
- вторая сторона:
- ➔ Спанбонд
- ➔ Латекс 2см

Двусторонний анатомический матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жесткости с двух сторон. Одна сторона – жесткая, вторая – мягкая. Пружинный блок SMART SPRING MULTI S 1000 (1000 независимых пружин на одно спальное место) обеспечивает эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал кокосовая койра 2 см, с другой стороны - Латекс толщиной 2 см. Матрас оснащен съемным трикотажным чехлом.



Holiday



- ➔ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой)
- Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- ➔ Латекс 3см
- ➔ Спанбонд
- ➔ Пружинный блок: SMART SPRING MULTI

Анатомический матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Мягкий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING MULTI S 1000 (1000 независимых пружин на одно спальное место) обеспечивает эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя матраса использован Латекс толщиной 3 см. Данная модель матраса оснащена съемным трикотажным чехлом. Нижний защитный чехол выполнен из хлопкового трикотажа с антибактериальной пропиткой.



Madrid



- ➔ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой)
- Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- ➔ Memory 4см
- ➔ Войлок
- ➔ Пружинный блок: SMART SPRING MULTI

Анатомический матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 25 см с глубокой рельефной стежкой. Мягкий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING MULTI S 1000 (1000 независимых пружин на одно спальное место) обеспечивает эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя матраса использован Войлок и MEMORY толщиной 4 см. Данная модель матраса оснащена съемным трикотажным чехлом. Нижний защитный чехол выполнен из хлопкового трикотажа с антибактериальной пропиткой.





Orlando

- ⇒ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой)
- Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- ⇒ Мемори 4см
- ⇒ Латекс 14см



БЕСПРУЖИНЫЙ мягкий матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 20 см с глубокой рельефной стежкой. В качестве основного наполнителя матраса использован Латекс толщиной 14 см и MEMORY толщиной 4 см. Данная модель матраса оснащена съемным трикотажным чехлом. Нижний защитный чехол выполнен из хлопкового трикотажа с антибактериальной пропиткой.



Vegas

- ⇒ Съемный чехол трикотаж (с антибактериальной пропиткой)
- Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- ⇒ Латекс 14см



БЕСПРУЖИНЫЙ мягкий матрас с усиленными ортопедическими свойствами высотой 16 см с глубокой рельефной стежкой. В качестве основного наполнителя матраса использован Латекс толщиной 14 см. Данная модель матраса оснащена съемным трикотажным чехлом. Нижний защитный чехол выполнен из хлопкового трикотажа с антибактериальной пропиткой.

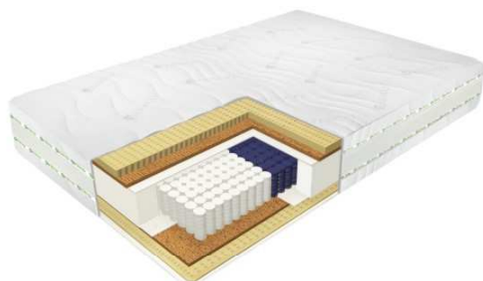


Серия матрасов Fresh - PREMIUM CLASS от компании BIOSLEEP – это образец инновационных технологий в сфере производства ортопедических спальных аксессуаров. Структура матраса двусторонняя. По желанию владельца матрас легко переворачивается той стороной, в которой возникает необходимость. Модели матрасов серии Fresh - PREMIUM CLASS разрабатывались с учетом актуальных тенденций в области дизайна спальных принадлежностей.

Каждый образец представляемой серии имеет глубокую стежку. Благодаря ей ткань матраса прекрасно сохраняет свою форму, что позволяет ей поддерживать привлекательный облик в течение всего срока эксплуатации. Кроме того, такой тип стежки является эффектным декоративным элементом, делая матрасы серии Fresh - стильными и изысканными.

Для удобства владельцев матрас снабжен съемным чехлом, выполненным из трикотажа TENSEL. Конструкция матраса включает в себя встроенную 3D-сетку, которая регулирует естественную вентиляцию по бокам изделия. Использование таких инноваций делает матрасы серии Fresh максимально комфортными для эксплуатации в любое время года.

Конструкция матраса серии Fresh - является максимально удобной благодаря пружинному блоку SMART SPRING 3 ZONE.

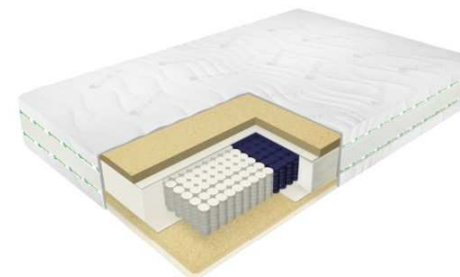


Cristal

- ⇒ Ткань: 3D Съемный чехол трикотаж Tensel
- ⇒ Латекс 3см
- ⇒ Сизаль
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING 3 ZONE

Анатомический матрас высотой 24 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING 3 ZONE обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя использован Сизаль и Латекс толщиной 3 см. Данная модель матраса оснащена съемным чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной по бокам 3D сеткой для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.

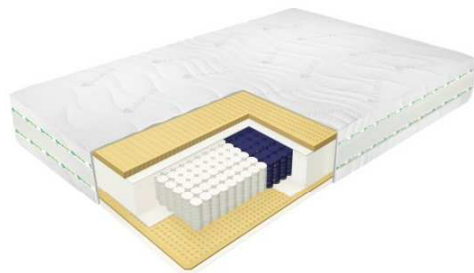


Diadem

- ⇒ Съемный чехол трикотаж.
- ⇒ Нижний защитный чехол из хлопкового трикотажа.
- ⇒ Memory 4см
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING 3 ZONE

Анатомический матрас высотой 25 см с глубокой рельефной стежкой. Мягкий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING 3 ZONE обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя использован материал MEMORY толщиной 4 см. Данная модель матраса оснащена съемным чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной по бокам 3D сеткой для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Silver

- ⇒ Ткань: 3D Съемный чехол трикотаж Tensel
- ⇒ Латекс 3см
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING 3 ZONE

Анатомический матрас высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Мягкий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING 3 ZONE обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя использован Латекс толщиной 3 см. Данная модель матраса оснащена съемным чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной по бокам 3D сеткой для обеспечения воздухообмена и создания ощущения свежести.



Royal

- ⇒ Ткань: 3D Съемный чехол трикотаж Tensel одна сторона:
- ⇒ Memory 4см
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING 3 ZONE вторая сторона:
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Кокос
- ⇒ Латекс 2см

Анатомический матрас высотой 23 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жесткости с двух сторон. Одна сторона - мягкая, вторая - средней жесткости. Пружинный блок SMART SPRING 3 ZONE обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал MEMORY толщиной 4 см, с другой стороны - материал кокосовая койра и Латекс толщиной 2 см. Матрас оснащен съемным чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной по бокам 3D сеткой для обеспечения воздухообмена и создания ощущения свежести.





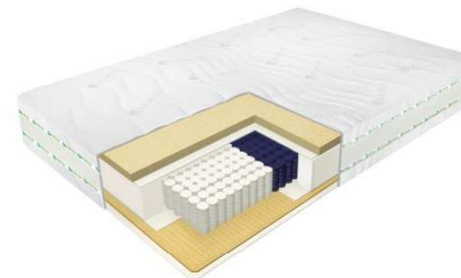
Millenium

- ⇒ Ткань: 3D Съемный чехол трикотаж Tensel
- одна сторона:
- ⇒ Кокос 3см
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING 3 ZONE
- вторая сторона:
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Латекс 3см

Анатомический матрас высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жёсткости с двух сторон. Одна сторона - жесткая, вторая - мягкая. Пружинный блок SMART SPRING 3 ZONE обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал кокосовая койра толщиной 3 см, с другой стороны - материал Латекс толщиной 3 см.



Матрас оснащен съемным чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной по бокам 3D сеткой для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Elegant

- ⇒ Ткань: 3D Съемный чехол трикотаж Tensel
- одна сторона:
- ⇒ Memory 4см
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING 3 ZONE
- вторая сторона:
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Латекс 4см

Анатомический матрас высотой 25 см с глубокой рельефной стежкой. Мягкий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING 3 ZONE обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал MEMORY толщиной 4 см, с другой стороны - материал Латекс толщиной 4 см.



Матрас оснащен съемным чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной по бокам 3D сеткой для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Grand

- ⇒ Ткань: 3D Съемный чехол трикотаж Tensel
- одна сторона:
- ⇒ Сизаль 2см
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING 3 ZONE
- вторая сторона:
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Сизаль 2см
- ⇒ Memory 2см

Анатомический матрас высотой 21 см с глубокой рельефной стежкой. Данная модель матраса имеет разную степень жёсткости с двух сторон. Одна сторона - жесткая, вторая - средней жесткости. Пружинный блок SMART SPRING 3 ZONE обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя с одной стороны матраса использован материал Сизаль толщиной 2 см, с другой стороны - материал Сизаль и MEMORY толщиной 2 см. Матрас оснащен съемным чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной по бокам 3D сеткой для обеспечения воздухообмена и создания ощущения свежести.



Матрас оснащен съемным чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной по бокам 3D сеткой для обеспечения воздухообмена и создания ощущения свежести.



Legend

- ⇒ Ткань: 3D Съемный чехол трикотаж Tensel
- ⇒ Bioform 2см
- ⇒ Сизаль
- ⇒ Спанбонд
- ⇒ Пружинный блок: SMART SPRING 3 ZONE

Анатомический матрас высотой 23 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING 3 ZONE обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.



В качестве основного наполнителя матраса использован материал Сизаль и материал Bioform толщиной 2 см. Матрас оснащен съемным чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной по бокам 3D сеткой для обеспечения воздухообмена и создания ощущения свежести.



Серия **ORGANIC - PREMIUM CLASS** от компании **BIOSLEEP** – это прекрасный образец использования современных разработок в сфере производства аксессуаров для сна. Это односторонний анатомический матрас, в котором разработчиками учтены все особенности человеческого тела. Благодаря этому матрасы серии **ORGANIC** являются максимально комфортными для полноценного сна и отдыха.

Отличительной особенностью матрасов серии **ORGANIC - PREMIUM CLASS** является то, что они односторонние. Матрасы снабжены чехлом из трикотажа **TENSEL**. В конструкцию матраса входит встроенная снизу 3D-сетка для вентиляции. Это делает эксплуатацию матраса удобной в любое время года.

Глубокая стежка позволяет сохранять поверхность ткани в идеальном состоянии в течение всего срока эксплуатации изделия. Кроме того, данная техника эффектно украшает матрас, придавая модели стильный современный вид.

Основу матраса серии **ORGANIC - PREMIUM CLASS** составляет натуральный наполнитель Би-кокос с 3D сеткой, пружинным блоком **SMART SPRING 5 ZONE**. Благодаря большому количеству пружин матрас позволяет равномерно распределять нагрузку по всему телу.



Dia



- Ткань: Трикотаж Tensel
- Bioform 5см
- Кокос
- Войлок
- Пружинный блок: SMART SPRING 5 ZONE
- Основание: би-кокос

Анатомический матрас высотой 23 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока **SMART SPRING 5 ZONE** обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса. В качестве основного наполнителя использован Войлок, кокосовая койра и материал **Bioform** толщиной 5 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из трикотажа **TENSEL**, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной 3D сеткой внизу матраса для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Fashion



- ✓ Ткань: Трикотаж Tensel
- ✓ Латекс 2см
- ✓ Bioform 2см
- ✓ Кокос
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING 5 ZONE
- ✓ Основание: би-кокос

Анатомический матрас высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING 5 ZONE обеспечивает наибольшую эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса.

В качестве основного наполнителя использован материал Bioform, кокосовая койра и Латекс. Данная модель матраса оснащена чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной 3D сеткой внизу матраса для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Rio



- ✓ Ткань: Трикотаж Tensel
- ✓ Латекс 3см
- ✓ Bioform 2см
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING 5 ZONE
- ✓ Основание: би-кокос

Анатомический матрас высотой 23 см с глубокой рельефной стежкой. Мягкий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING 5 ZONE обеспечивает наибольшую эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя использован материал Bioform толщиной 2 см и Латекс толщиной 3 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной 3D сеткой внизу матраса для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Monaco



- ✓ Ткань: Трикотаж Tensel
- ✓ Латекс 3см
- ✓ Bioform 2см
- ✓ Сизаль
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING 5 ZONE
- ✓ Основание: би-кокос

Анатомический матрас высотой 23 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING 5 ZONE обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя использован материал Bioform толщиной 2 см, Сизаль и Латекс толщиной 3 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной 3D сеткой внизу матраса для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Active



- ✓ Ткань: Трикотаж Tensel
- ✓ Bioform 2см
- ✓ Кокос 3см
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING 5 ZONE
- ✓ Основание: би-кокос

Анатомический матрас высотой 22 см с глубокой рельефной стежкой. Жесткий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING 5 ZONE обеспечивает наибольшую эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон.

В качестве основного наполнителя использован материал Bioform толщиной 2 см и материал кокосовая койра толщиной 3 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной 3D сеткой внизу матраса для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Smile



- ✓ Ткань: Трикотаж Tensel
- ✓ Мемори 4см
- ✓ Bioform 2см
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING 5 ZONE
- ✓ Основание: би-кокос

Анатомический матрас высотой 23 см с глубокой рельефной стежкой. Мягкий матрас на основе пружинного блока SMART SPRING 5 ZONE обеспечивает наибольшую эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса и комфортный сон. В качестве основного наполнителя использован материал Bioform толщиной 2 см и Мемори толщиной 4 см. Данная модель матраса оснащена чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной 3D сеткой внизу матраса для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Evolution



- ✓ Ткань: Трикотаж Tensel
- ✓ Мемори с углем
- ✓ Bioform 2см
- ✓ Кокос
- ✓ Спанбонд
- ✓ Пружинный блок: SMART SPRING 5 ZONE
- ✓ Основание: би-кокос

Анатомический матрас высотой 24 см с глубокой рельефной стежкой. Матрас средней жесткости на основе пружинного блока SMART SPRING 5 ZONE обеспечивает наибольшую эргономичность, равномерное распределение нагрузки по всему периметру матраса. В качестве основного наполнителя использован материал Bioform толщиной 2 см, кокосовая койра и Мемори с углем. Данная модель матраса оснащена чехлом из трикотажа TENSEL, обеспечивающим оптимальный процесс терморегуляции, со встроенной 3D сеткой внизу матраса для обеспечения постоянного воздухообмена и создания ощущения свежести.



Условные обозначения



Максимальная нагрузка на одно спальное место



Высота (+/-5мм)



Блок пружин BONNEL



Блок пружин SMART SPRING (умная пружина)



Блок пружин SMART SPRING MULTY S1000



Блок пружин SMART SPRING 3 ZONE



Блок пружин SMART SPRING 5 ZONE



Съемный чехол



Воздухопроницаемые свойства