



RICHWAY КВАНТОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОДСТИЛКА®

мягкая и удобная



Продукт, произведенный по микроволоконной технологии Микроволоконный биоматериал с эффектом памяти

Квантовая энергетическая подстилка состоит из биопены с эффектом памяти и производится с использованием микроволокна - материала, не уступающего по легкости и теплопроводности перьевому наполнению. Подстилка производится Richway & Fuji Bio по "технологии основовязального производства" и обеспечивает комфортный и здоровый сон.

Используйте Квантовую энергетическую подстилку и просыпайтесь по утрам свежим и отдохнувшим!

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР/ КОРОЛЕВСКИЙ РАЗМЕР/ОДИНОЧНЫЙ/ПРО

THE
RICHWAY
GROUP

RICHWAY & FUJI BIO INC.

1314 South King Street Suite 520, Honolulu, HI 96814 USA TEL: 808-589-2800 TOLL-FREE: +1-855-338-6410 FAX: 808-597-1651

www.richwayandfujibio.com

SHAOXING RICHWAY TRADE CO.,LTD., RICHWAY EUROPE B.V., RICHWAY & LIFE JAPAN CORPORATION, R & L CORPORATION



Удобная и простая в использовании. В любое время, в любом месте.

КВАНТОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОДСТИЛКА

Новая Квантовая энергетическая подстилка разработана для улучшения комфорта пользователям Биоматов. В устройстве использована мягкая и гладкая ткань, которую очень просто чистить. Подстилка сделана из не менее чем 3-х синергически функционирующих слоев, обеспечивающих отличный сон.

► **ТОСА** - Наша ткань с турмалином разработана и производится Richway & Fuji Bio. В результате лабораторных испытаний было выявлено, что она генерирует примерно 2146 отрицательных ионов на кубический сантиметр

► **КВАНТОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ** - сделана из органических веществ из персиковых и виноградных косточек.

► **БИОМАТЕРИАЛ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ** - специальная пена с содержанием охры, которая содержит антибактериальный пигмент, подавляющий рост бактерий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КВАНТОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОДСТИЛКИ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Данный продукт демонстрирует отличные результаты в сочетании с Биоматом. Квантовая энергетическая подстилка является синтезом последних достижений медицинского приборостроения и High End разработок индустрии постельных принадлежностей высшего класса. Мощное оздоровительное воздействие Квантовой энергетической подстилки в сочетании с новой 3-мерной технологией обработки материала Richway & Fuji Bio и новой системой комфорта дарит пользователям спокойный сон и значительно улучшает качество жизни.

СИНЕРГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С БИОМАТОМ

Использование Квантовой энергетической подстилки в сочетании с Биоматом позволяет добиться синергического эффекта для исключительной удовлетворенности пользователей. Люди, которым некомфортно использовать Биомат в течение длительного времени из-за болевых ощущений от давления жестких трубок с кристаллами Аметиста на спину, смогут сделать сеансы инфракрасного прогревания более приятными благодаря используемому биоматериалу, распределяющему вес тела по всей поверхности подстилки.

СПОКОЙНЫЙ СОН

Квантовая энергетическая подстилка может использоваться поверх твердой поверхности Биомата, обеспечивая таким образом мягкое покрытие для спокойного сна. Подстилка может также использоваться и без греющих приборов. При разработке подстилки были использованы различные научные теории и теория энергии кванта, поэтому она является наиболее комфортной и оздоравливающей.



НАНОВОЛОКОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Изделие выполнено из ультрамикроволоконного материала с трехмерной структурой толщиной 1/100 человеческого волоса (1 микрометр = 1/1000000 метра). В процессе производства ткани формируется бесчисленное множество промежутков между волокнами. Таким образом обеспечивается великолепная амортизация и упрощенная очистка материала от пыли и загрязнителей. Способность к поддержке тела в состоянии, аналогичном невесомости, без давления даже на твердой поверхности связана со свойствами нановолокна. Нановолокно является новейшим материалом, который легко чистится, отлично поглощает влагу, является мягким на ощупь и пр. Нановолокно - материал будущего, поскольку он состоит из воздушных прослоек, великолепно сохраняющих тепло.

СЕРТИФИКАТЫ



Инфракрасное тестирование Тестирование на отрицат. ионы Антибактериальное тестирование

✓ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНОВОЛОКНА

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Тонкая ткань из нановолокна является очень прочной и плотной, поэтому она с легкостью переносит мытье и имеет повышенную стойкость к истиранию без потери свойств и формы, что обеспечивает долговечность изделия. Кроме того, материал не требует использования каких-либо моющих средств. Ткань из нановолокна является более практичным и надежным материалом, чем обычная хлопчатобумажная ткань.

ЛЕГКО МОЕТСЯ

Сильно загрязненные ткани зачастую не отстирываются от пятен. Причиной этому является проникновение загрязнителей в волокна ткани. Загрязнители не проникают в нановолокно, а остаются в воздушных карманах, из которых они легко удаляются во время очистки. Достаточно протереть ткань с моющим средством или постирать ее в стиральной машине. Стирка в стиральной машине не нарушает форму продукта. Изделия из нановолокна не требуют многократного ополаскивания, что позволяет сэкономить время и деньги.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНОСТЬ

Антибактериальное тестирование
► Использовались следующие бактерии

	Золотистый стафилококк	Клабсиелла пневмонии
ДО		
ПОСЛЕ		

Обычные волокна состоят менее чем из 20 нитей. Видимая нить ультрамикроволокна, получаемая в результате разделения, эквивалентна 700 нитям обычной ткани. Пылевые клещи и микроскопические организмы размером 0.1~0.2мм зачастую вызывают аллергию, дерматиты и астму, однако они не могут жить в хорошо сотканной нановолоконной ткани. В нановолокне выживают только 5.7% микроскопических организмов. Пылевые клещи не в состоянии проникнуть в волокно, поскольку имеют большие размеры. Нановолокно не годится для питания и размножения

клещей. Эти свойства делают нановолоконные ткани наилучшим материалом для изделий, имеющих прямой контакт с человеческой кожей. Кроме того, нановолоконный материал препятствует распространению бактерий и появлению складок и неприятных запахов, даже при намокании.



ЧТО ТАКОЕ КВАНТОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ?

КВАНТОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОДСТИЛКА



Квантовая энергетическая ткань

сделана из органических натуральных нановолокон, получаемых из персиковых и виноградных косточек, в которых содержатся множество антиоксидантов и аминокислот, в том числе:

фосфосерин, фосфорилетаноламин, аспарагиновая кислота, теанин, серин, глютаминовая кислота, А-аминоадипиновая кислота, глицин, аланин, цитруллин, А-амино-п-масляная кислота, валин, метионин, лейцин, этаноламин, аммиак, лизин и гистидин.

Эти органические вещества обладают мощным биоактивным действием.



RICHWAY & FUJI BIO INC. 1314 SOUTH KING STREET SUITE 520, HONOLULU, HI 96814 USA

TEL: (808) 589-2800 TOLL-FREE: (855) 338-6410 FAX: (808) 597-1651 WWW.RICHWAYANDFUJIBIO.COM

SHAOXING RICHWAY TRADING CO., LTD. ROOM 2703, ZHONGYANG BUILDING, YUMIN ROAD, KEQIAO DISTRICT, SHAOXING, ZHEJIANG, CHINA 312000

TEL: +86-575-8110-1350 FAX: +86-575-8110-1370

RICHWAY EUROPE B.V. BEECHAVENUE 54-80, 1119 PW SCHIPHOL-RIJK, NETHERLANDS TEL: +31-(0)20-658-6231 FAX: +31-(0)20-658-6142

RICHWAY & LIFE JAPAN CORP. 2-6-41 NAKANATA, ONOJO-SHI, FUKUOKA, JAPAN 816-0921 TEL: +81-92-575-1004 FAX: +81-92-575-1006

R&L CORPORATION 11F, ACE GWANGMYEONG TOWER B, 108 HAAN-RO, GWANGMYEONG-SI, GYEONGGI-DO, KOREA 14319

TEL: +82-2-6112-7700 FAX: +82-2-6112-7749 WWW.RICHWAYKOREA.COM

ООО "Биомат Рус", Официальный дистрибьютер продукции Richway Group в России, Украине и СНГ

Тел: +7 (495) 178-00-03, 178-03-27 www.bio-mat.ru , Биомат.Рус

ООО "Биомат Рус", Официальный дистрибьютер продукции Richway Group в России, Украине и СНГ
Тел: +7 (495) 178-00-03, 178-03-27 www.bio-mat.ru , Биомат.Рус