



come-for®
матрасы и аксессуары для сна



R E G E N E R A T I O N

СЕРИЯ МАТРАСОВ

2016



Каждый виток развития науки укрепляет наше понимание совершенства природы. Многие гениальные решения в медицине заимствовали идею из явлений и свойств окружающего мира, принеся колossalную пользу человечеству.

Природная способность организма к восстановлению вдохновила нас на создание серии матрасов Regeneration.

Человеческое тело – совершенная биосистема, и нашей целью было создать условия для активации и эффективной работы биологических процессов. Современные технологии позволили нам соединить в матрасах Regeneration природные минералы, ортопедическое действие и комфорт идеального сна.

ЗДОРОВЬЕ И СИЛА УЖЕ ВНУТРИ ВАС
ПОЗВОЛЬТЕ ИМ РАСКРЫТЬСЯ

...



R E G E N E R A T I O N

СЕРИЯ МАТРАСОВ

ОГЛАВЛЕНИЕ



R1	04
R2	06
R3	08
R4	10
R5	12
R6	14
R7	16
Технология BioRytmic	18
Технология Regeneration	20
Материалы и технологии	22
Ткани	24
Таблица параметров и свойств	26

come-for®
матрасы и аксессуары для сна

R1



REGENERATION

СЕРИЯ МАТРАСОВ



+17% ПОВЫШАЕТСЯ ФИЗИЧЕСКАЯ
АКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ
К СТРЕССУ С ТЕХНОЛОГИЕЙ BIORYTMIC



ТЕХНОЛОГИЯ
BIORYTMIC



+70% УСИЛИВАЕТСЯ
СПОСОБНОСТЬ КОНТРОЛЯ ТЕЛА



ТЕХНОЛОГИЯ
THERMOCONTROL



MEMORY
GEL



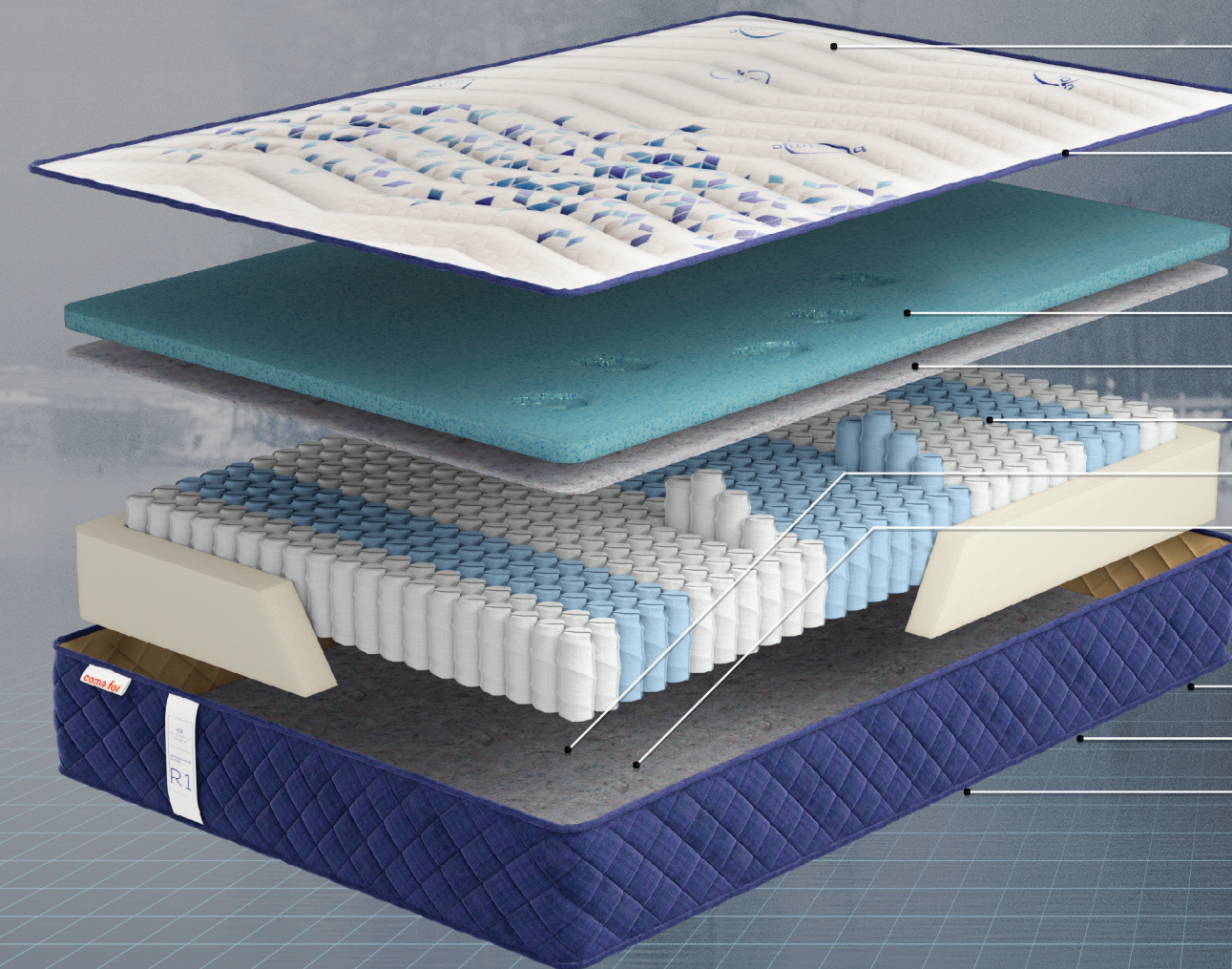
30% ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОТМЕЧАЮТ
ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА
С ТЕХНОЛОГИЕЙ THERMOCONTROL



МИКРОКАССЕТНАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



ТКАНЬ CRYSTAL BLUE

СИНТЕПОН

ФЛИЗЕЛИН

MEMORYGEL

ЖЕСТКИЙ ВОЙЛОК

POCKET SPRING SKY 7

ЖЕСТКИЙ ВОЙЛОК

SPRING FOAM

ФЛИЗЕЛИН

СИНТЕПОН

ТКАНЬ CRYSTAL BLUE



ВЫСОТА
26 СМ



ЖЕСТКОСТЬ
СРЕДНЯЯ



ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА
140 КГ

—(05)—



come-for®
матрасы и аксессуары для сна

R2



REGENERATION

СЕРИЯ МАТРАСОВ



+17% ПОВЫШАЕТСЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССУ С ТЕХНОЛОГИЕЙ BIORYTMIC



+70% УСИЛИВАЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ КОНТРОЛЯ ТЕЛА С ТЕХНОЛОГИЕЙ THERMOCONTROL



30% ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОТМЕЧАЮТ ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА С ТЕХНОЛОГИЕЙ THERMOCONTROL



ТЕХНОЛОГИЯ BIORYTMIC



ТЕХНОЛОГИЯ THERMOCONTROL



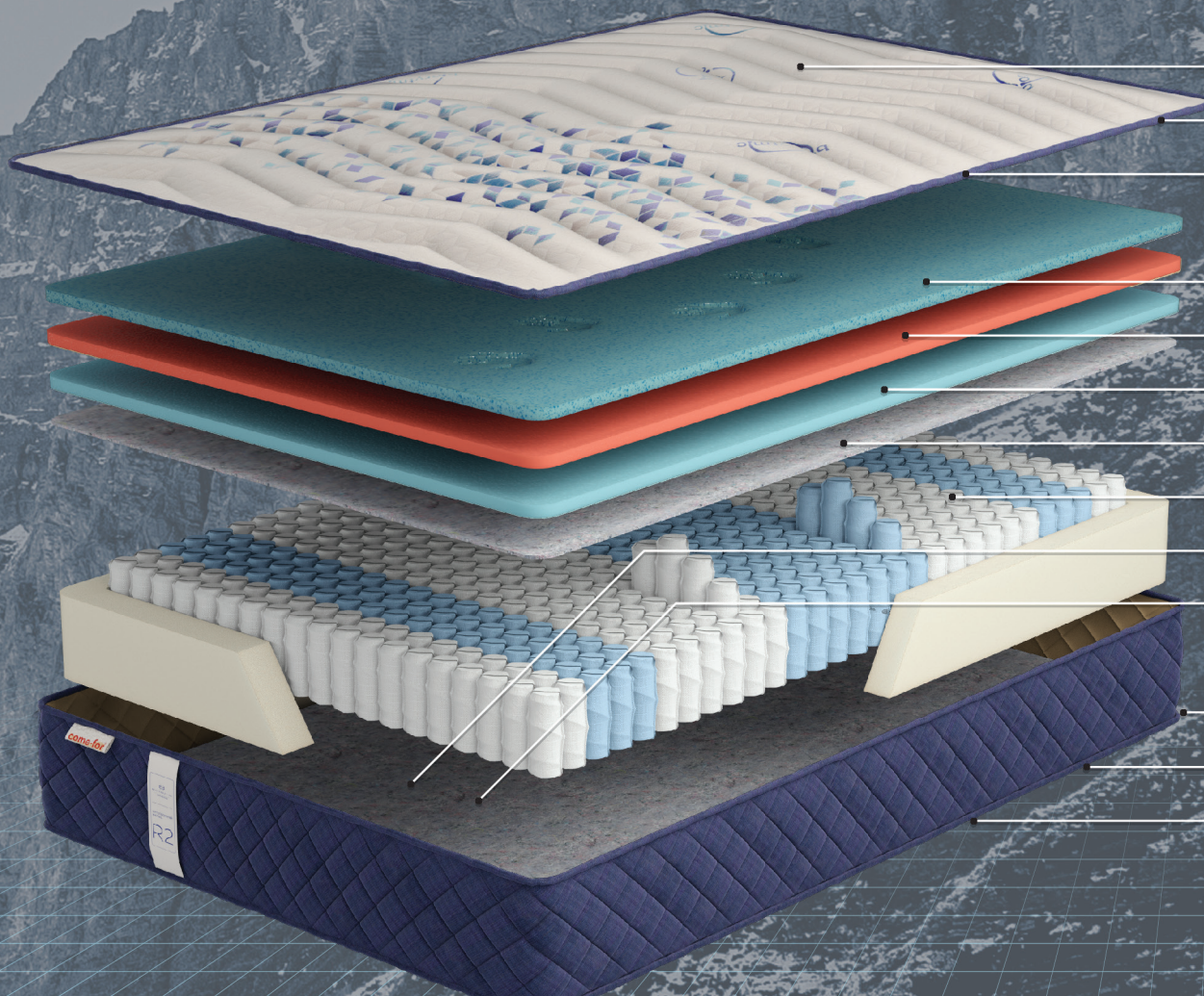
ТЕХНОЛОГИЯ ULTRA COMFORT



MEMORY GEL



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



ТКАНЬ CRYSTAL BLUE

СИНТЕПОН

ФЛИЗЕЛИН

MEMORYGEL

SOFT FOAM

ORTHO FOAM

ЖЕСТКИЙ ВОЙЛОК

POCKET SPRING SKY 7

ЖЕСТКИЙ ВОЙЛОК

SPRING FOAM

ФЛИЗЕЛИН

СИНТЕПОН

ТКАНЬ CRYSTAL BLUE



ВЫСОТА
28 CM



ЖЕСТКОСТЬ
СРЕДНЯЯ



ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА
140 КГ

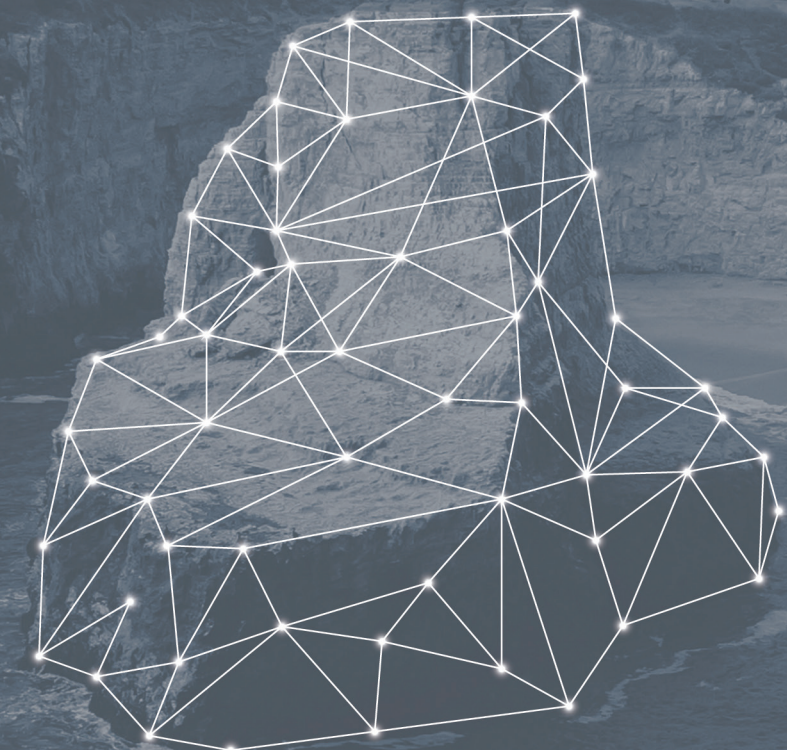
come-for[®]
матрасы и аксессуары для сна

R3



REGENERATION

СЕРИЯ МАТРАСОВ





+17% ПОВЫШАЕТСЯ ФИЗИЧЕСКАЯ
АКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ
К СТРЕССУ С ТЕХНОЛОГИЕЙ BIORYTMIC



+70% УСИЛИВАЕТСЯ
СПОСОБНОСТЬ КОНТРОЛЯ ТЕЛА



30% ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОТМЕЧАЮТ
ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА
С ТЕХНОЛОГИЕЙ THERMOCONTROL



ТЕХНОЛОГИЯ
BIORYTMIC



ТЕХНОЛОГИЯ
THERMOCONTROL



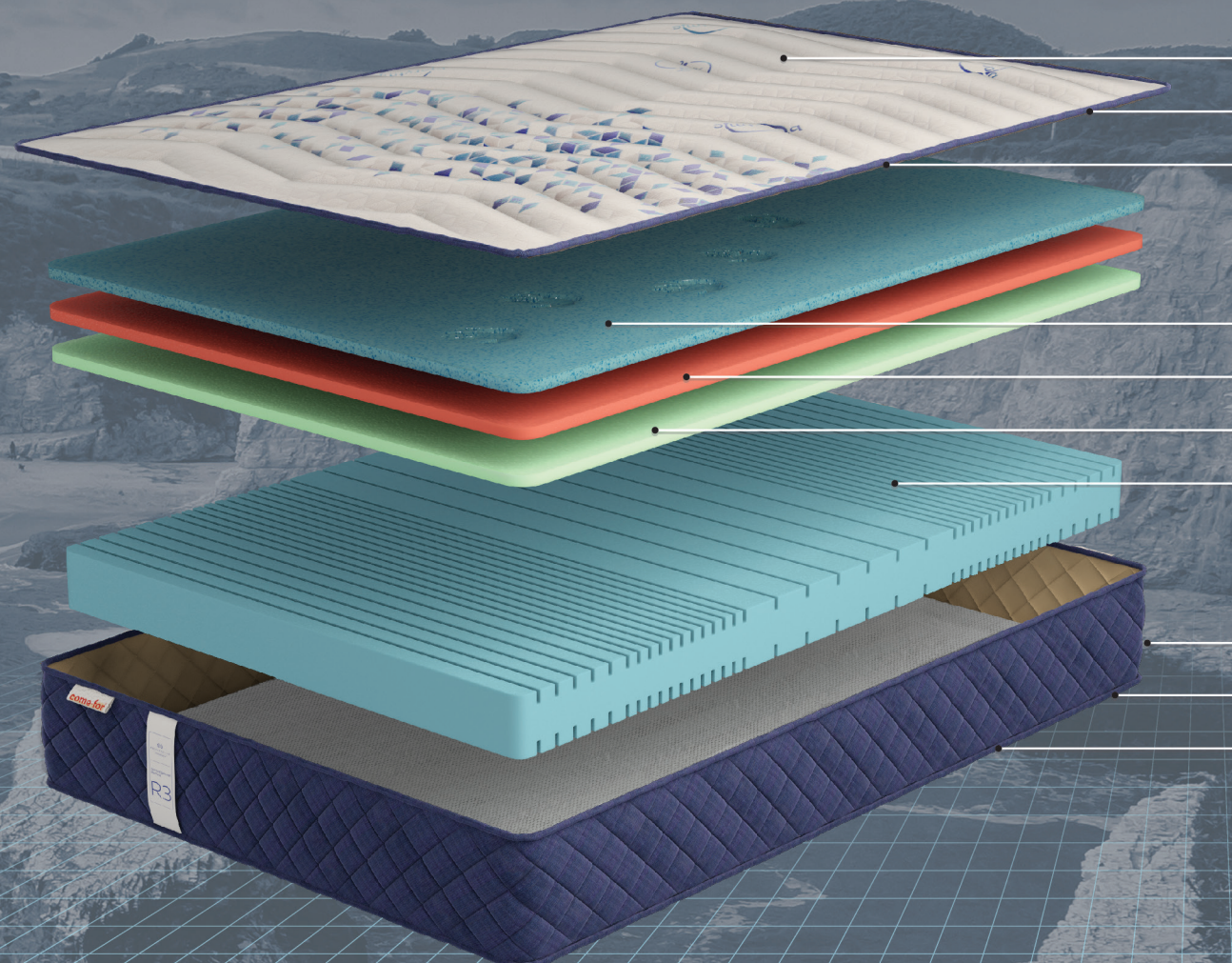
ТЕХНОЛОГИЯ
ULTRA COMFORT



MEMORY
GEL



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



ТКАНЬ CRYSTAL BLUE

СИНТЕПОН

ФЛИЗЕЛИН

MEMORYGEL

SOFT FOAM

MONO FOAM

ORTO FOAM (5 ZONES)

ФЛИЗЕЛИН

СИНТЕПОН

ТКАНЬ CRYSTAL BLUE



ВЫСОТА
23 СМ



ЖЕСТКОСТЬ
СРЕДНИЙ / ЖЕСТКИЙ



ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА
140 КГ



come-for®
матрасы и аксессуары для сна

R4



REGENERATION

СЕРИЯ МАТРАСОВ



ТЕХНОЛОГИЯ REGENERATION
ДЕЛАЕТ ОТДЫХ
БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ



НАДЕЛЯЕТ СОН
5Ю ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ
ЭФФЕКТАМИ



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДТВЕРЖДЕНЫ
ЛАБОРАТОРНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ



ТЕХНОЛОГИЯ
REGENERATION



ЦИРКУЛЯЦИЯ
ВОЗДУХА



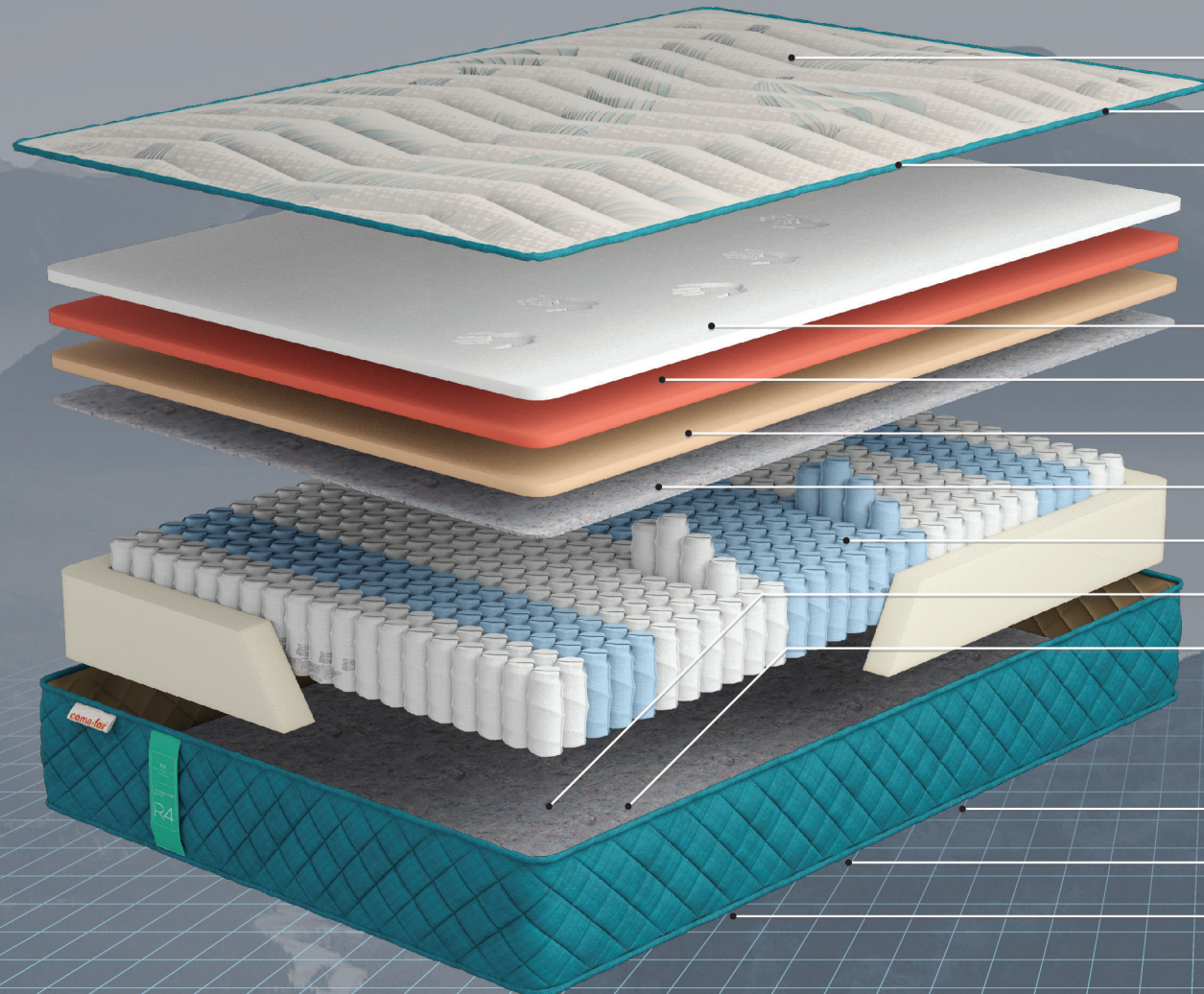
ТЕХНОЛОГИЯ
ULTRA COMFORT



CLOUD MEMORY



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



ТКАНЬ VITALITY

СИНТЕПОН

ФЛИЗЕЛИН

CLOUD MEMORY

SOFT FOAM

EVOLATEX

ЖЕСТКИЙ ВОЙЛОК

POCKET SPRING SKY 7

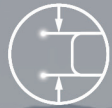
ЖЕСТКИЙ ВОЙЛОК

SPRING FOAM

ФЛИЗЕЛИН

СИНТЕПОН

ТКАНЬ VITALITY



ВЫСОТА
28 СМ



ЖЕСТКОСТЬ
МЯГКИЙ / СРЕДНИЙ



ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА
140 КГ

come-for®
матрасы и аксессуары для сна

R5



REGENERATION

СЕРИЯ МАТРАСОВ



ТЕХНОЛОГИЯ REGENERATION
ДЕЛАЕТ ОТДЫХ
БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ



НАДЕЛЯЕТ СОН
5Ю ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ
ЭФФЕКТАМИ



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДТВЕРЖДЕНЫ
ЛАБОРАТОРНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ



ТЕХНОЛОГИЯ
REGENERATION



ЦИРКУЛЯЦИЯ
ВОЗДУХА



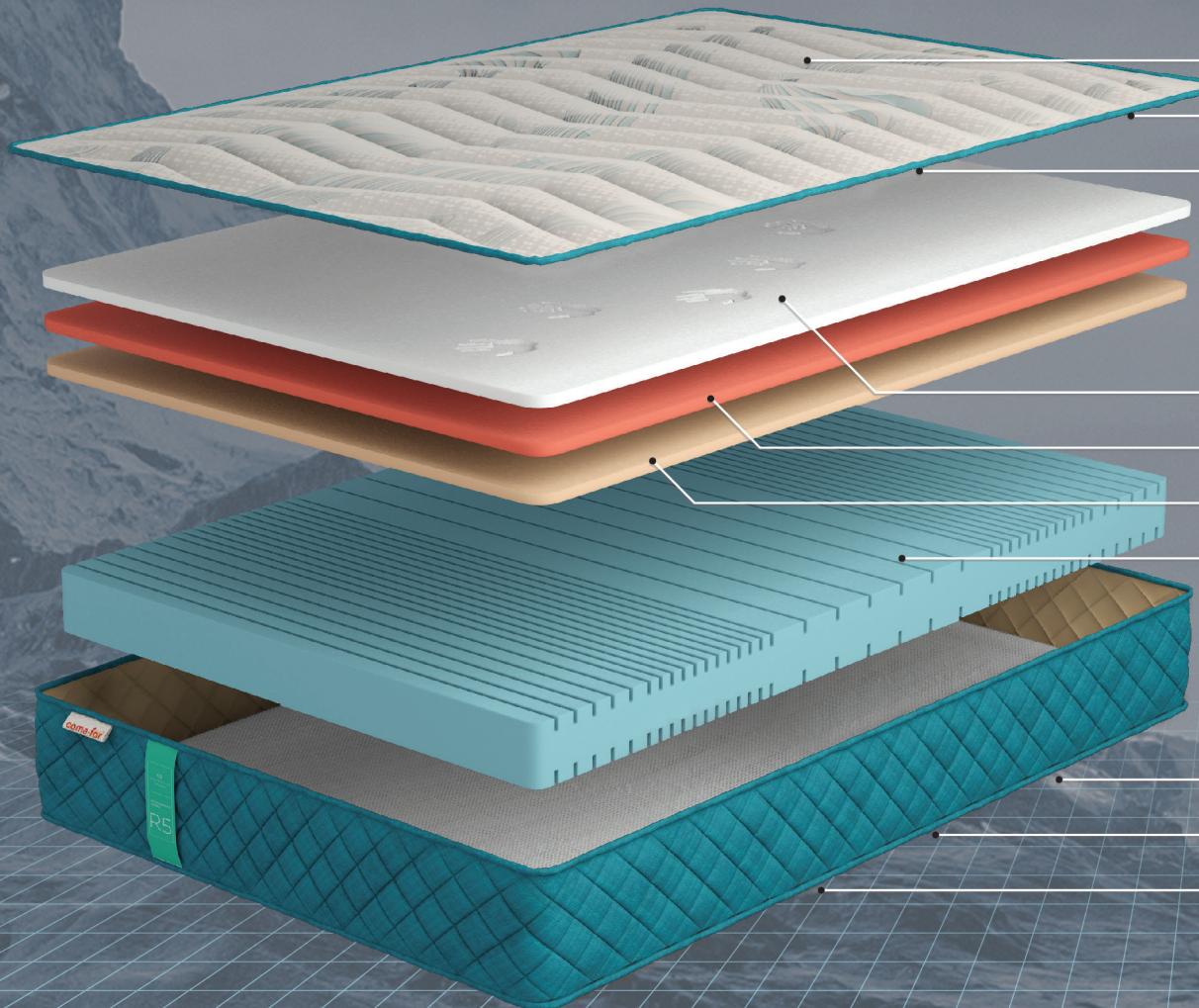
ТЕХНОЛОГИЯ
ULTRA COMFORT



CLOUD MEMORY



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



ТКАНЬ VITALITY

СИНТЕПОН

ФЛИЗЕЛИН

CLOUD MEMORY

SOFT FOAM

EVOLATEX

ORTHO FOAM (5 ZONES)

ФЛИЗЕЛИН

СИНТЕПОН

ТКАНЬ VITALITY



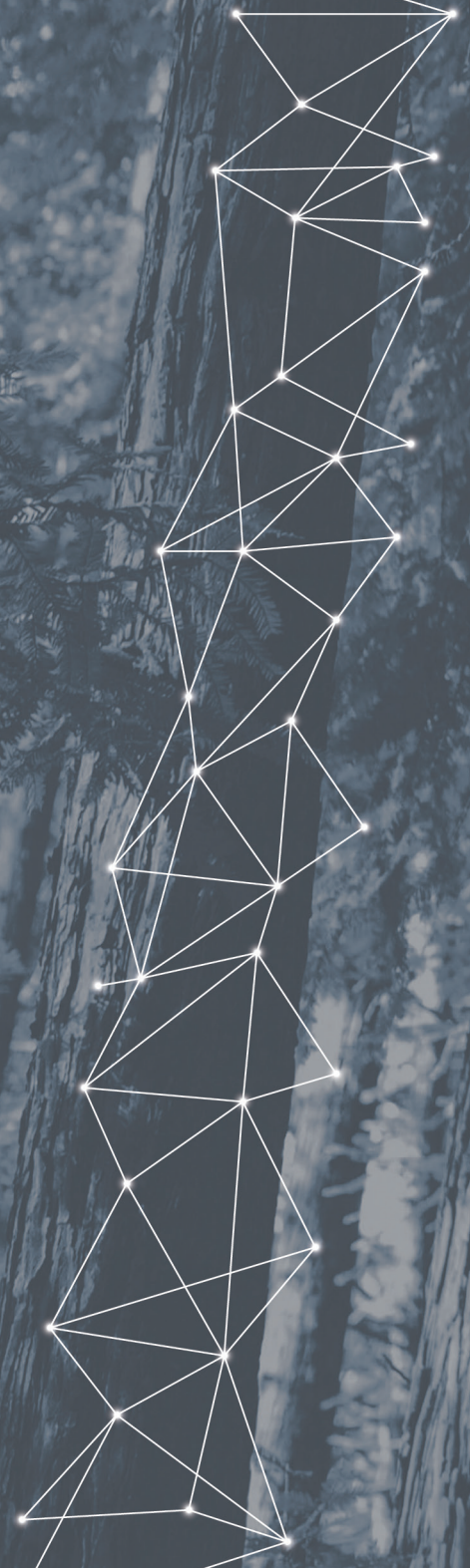
ВЫСОТА
22 СМ



ЖЕСТКОСТЬ
МЯГКИЙ / СРЕДНИЙ



ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА
140 КГ



come-for®
матрасы и аксессуары для сна

R 6



REGENERATION

СЕРИЯ МАТРАСОВ



+17% ПОВЫШАЕТСЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССУ С ТЕХНОЛОГИЕЙ BIORYTMIC



+70% УСИЛИВАЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ КОНТРОЛЯ ТЕЛА



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДТВЕРЖДЕНЫ ЛАБОРАТОРНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ



ТЕХНОЛОГИЯ
BIORYTMIC



ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА



УСИЛЕННЫЙ ЕВРОКАРКАС «КОНТУР 360»



POCKET SPRING SKY 7



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



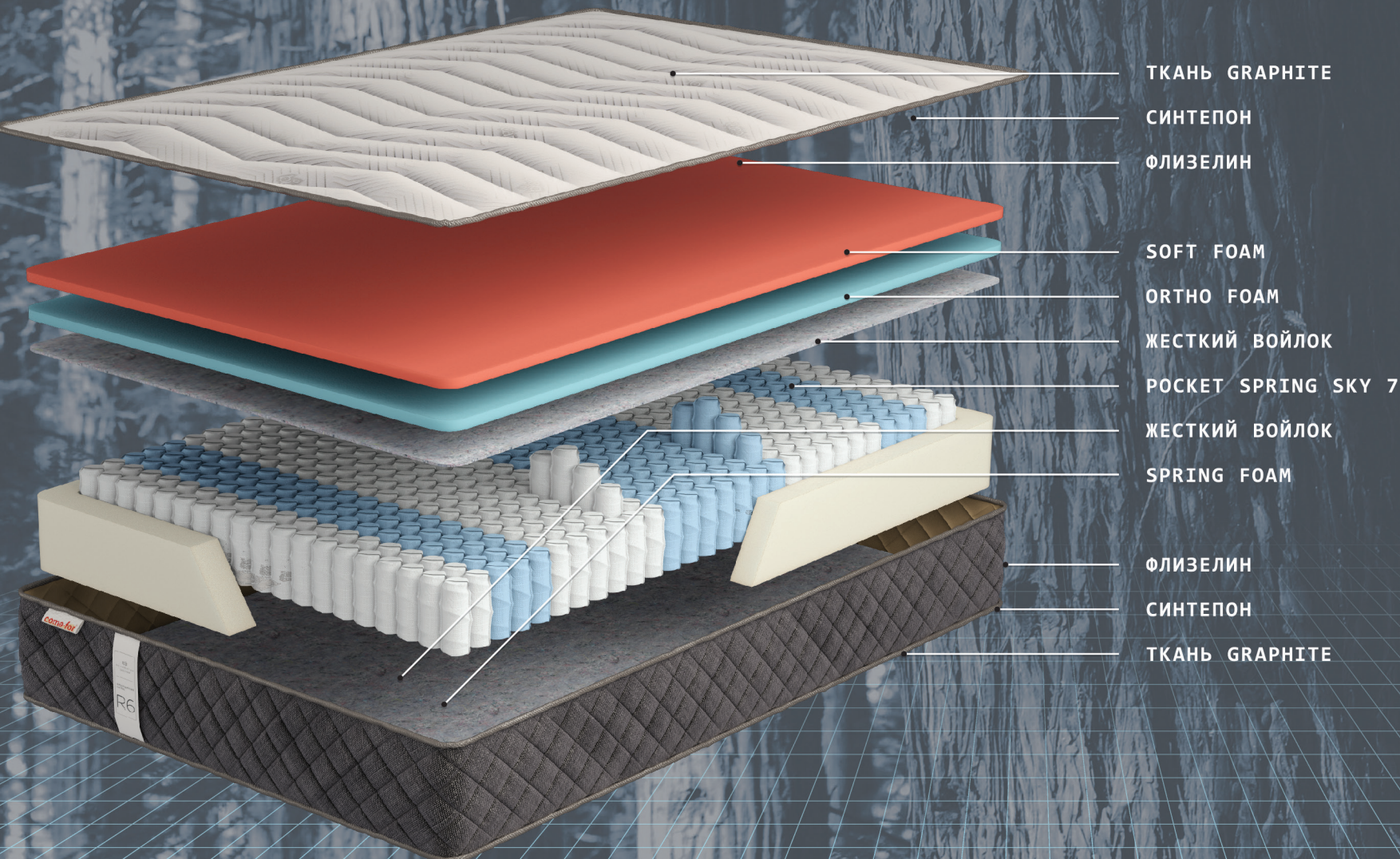
ВЫСОТА
26 СМ



ЖЕСТКОСТЬ
СРЕДНЯЯ



ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА
140 КГ



come-for[®]
матрасы и аксессуары для сна

R7



REGENERATION

СЕРИЯ МАТРАСОВ



+17% ПОВЫШАЕТСЯ ФИЗИЧЕСКАЯ
АКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ
К СТРЕССУ С ТЕХНОЛОГИЕЙ BIORYTHMIC



+70% УСИЛИВАЕТСЯ
ПОСОБНОСТЬ КОНТРОЛЯ ТЕЛА



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДТВЕРЖДЕНЫ
ЛАБОРАТОРНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ



ТЕХНОЛОГИЯ
BIORYTHMIC



ЦИРКУЛЯЦИЯ
ВОЗДУХА



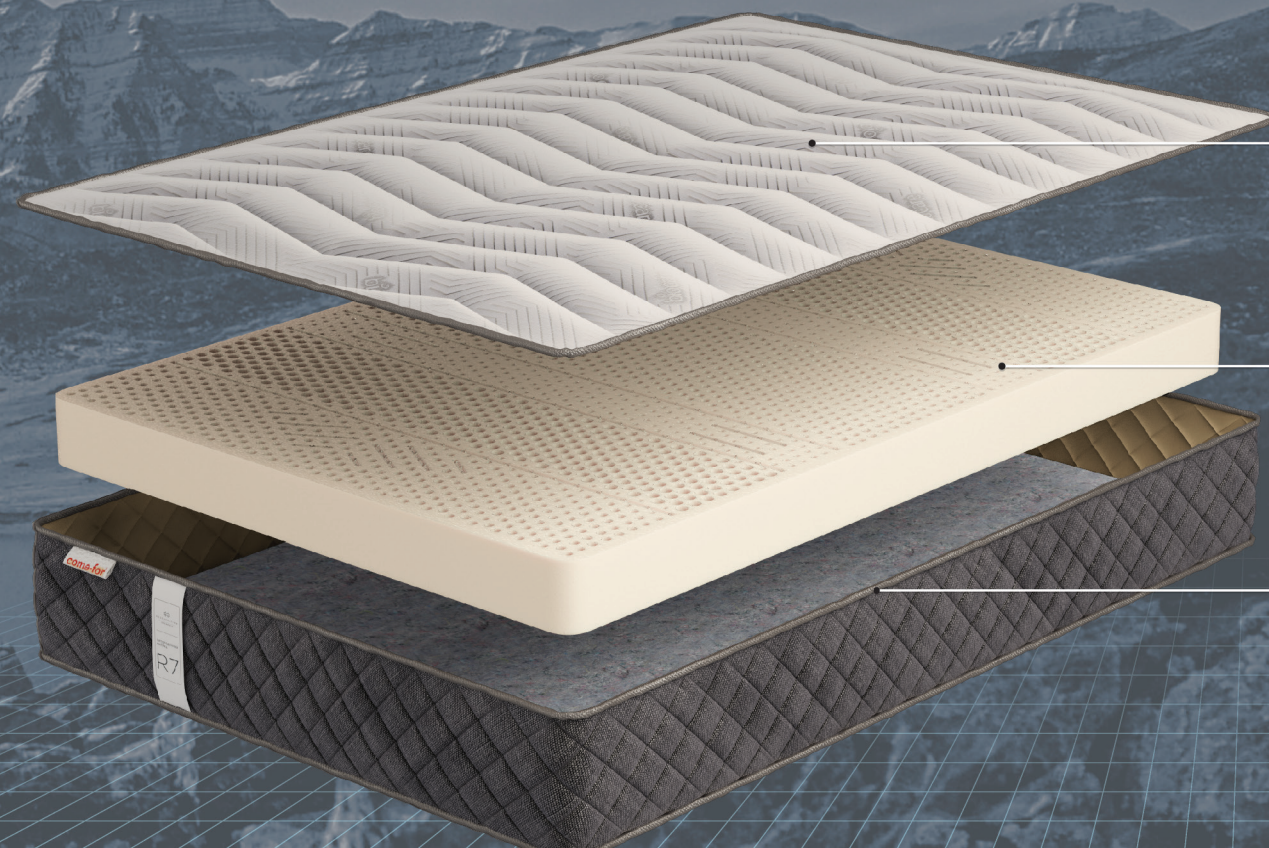
МОНО ЛАТЕКС



ECO PURE



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



ТКАНЬ GRAPHITE

MONOLATEX

ТКАНЬ GRAPHITE



ВЫСОТА
17 СМ



ЖЕСТКОСТЬ
СРЕДНЯЯ



ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА
140 КГ



ТЕХНОЛОГИЯ BIORYTMIC

Человеческое тело – удивительный механизм, возможности которого до конца не раскрыты даже сегодня.

Природа подарила нам идеальное здоровье при рождении, однако человек живет в агрессивной среде.

Сонливость, напряжение, усталость и эмоциональное выгорание – самые явные признаки нарушения внутренних биопроцессов.

Лишь те, кто смог развить крепость тела и сильные биокоммуникации, отличаются лучшим самочувствием, энтузиазмом и получают удовольствие от жизни.

Традиционно люди практикуют йогу, массаж, стоун-терапию для снятия напряжения и восстановления сил. Мы же задались целью усилить восстанавливающие свойства сна.

Результат наших работ – это новая серия матрасов с технологией BioRytmic.

Технология BioRytmic позволила внедрить в структуру волокон молекулы природных минералов, известных положительным эффектом на био-процессы человека.

Молекулы лимонита, ионизированного кремния, магния и кальция генерируют энергетические вибрации, положительно влияющие на Биокоммуникационные каналы нашего тела.

Минеральная терапия действует во время сна, быстрее освобождая организм от внутреннего напряжения, нормализируя биоритм и повышая устойчивость к стрессу.

Тесты, проведенные специалистами Hohenstein Institut für TextilInnovation GmbH, показали, что краткосрочный отдых на матрасе BioRytmic на 17% снижает восприимчивость к стрессу и на 70% усиливает способность контроля тела.

b.) Sample 2:

No.	Geschlecht	Wohnort	Alter	Gewicht kg	Test 1	Test 2	Test 3	Average Test 1-3
1	male	Bad Säckingen	37	88	4	4	5	4,3
2	male	Wehr	50	95	5	3	4	4,0
3	female	Wehr	41	64	5	2	5	4,0
4	female	Lauffen	67	81	4	4	3	3,7
5	male	Lauffen	73	89	5	4	4	4,3
6	male	Grenzach	50	75	5	5	4	4,7
7	male	Wehr	41	82	5	5	4	4,7
8	male	Wehr	42	72	5	4	5	4,7
9	female	Wehr	40	63	4	3	3	3,3
10	male	Achern	44	87	5	4	3	4,0
11	male	Achern	40	68	5	4	5	4,7
					4,73	3,82	4,09	4,21

**Gesamtnote 4,21 ist eine deutliche Verbesserung der Gleichgewichtstests.
The overall test note of 4,21 is a significant improvement in balance tests.**

4.) Zusammenfassung / Resumee:

Es konnte eindeutig eine Verbesserung des Gleichgewichtsvermögens der Testpersonen festgestellt werden. Somit erfüllt Biorytmic sleep die geforderte Verbesserung des Gleichgewichtsvermögens und damit auch ein besseres und entspanntes Aufstehen nach der Schlafphase.

It was clearly an improvement in the equilibrium capacity of the Test persons. Biorytmic sleep meet the improvement of the equilibrium assets and a better and relaxed getting up after the sleep phase.

Please contact us for further inquiries.

Mit freundlichen Grüßen
Ben With best regards,
c/o Blue & More GmbH

Frank Schneider
Sachverständiger für das Sachgebiet:
Textilveredlung von Garment/Bekleidung
DGSV
18. März 2013

www.lv-Sachverständiger.de Seite 6 von 6

Test report Nr. 13.8.6.0006-2 dated on 23. April 2013
page 6 of 6 pages

HOHENSTEIN

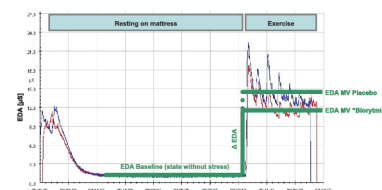
SUMMARY

In this study the impact of finished mattress covers ("Biorytmic Sleep") on a single parameter of stress level (electrodermal activity) of a collective with 8 test persons was examined and compared to control mattress covers without finish (placebo).

Evaluation of the stress level revealed for 6 of 8 test persons a lower stress increase and for 2 of 8 subjects a higher stress increase from resting on the mattress cover with "Biorytmic Sleep" finish to the activity phase in comparison to placebo.

The investigation shows that 75% of the test persons incline to have a reduced stress level with "Boyteks Biorytmic sleep" compared to the placebo in the exercise phase. The statistical analysis based on ANOVA showed for 1 of the 8 test persons a statistically significant intra-individual difference between "Biorytmic Sleep" and placebo.

To achieve a better assessment of the statistical validity we highly recommend a higher number of test persons and additional stress parameters.



Schloss Hohenstein, 23. April 2013

Director of the department
Hygiene, Environment & Medicine

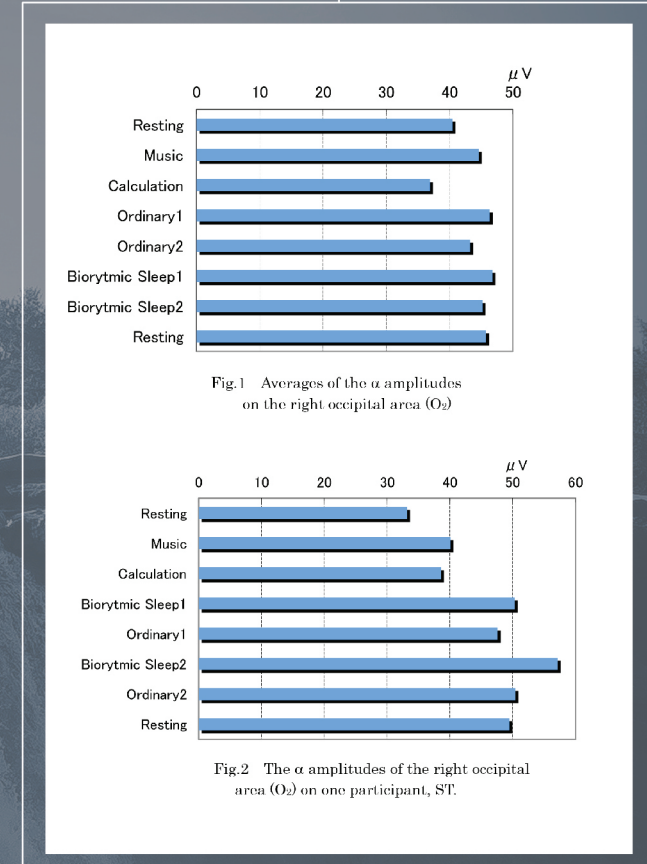
Dr. Dirk Höfer

Expert Hygiene, Environment & Medicine

Nadja Berner-Dannemann

The translation was carried out to the best of a non-native speaker's knowledge. Liability cannot be taken.

The results relate only to the test persons admitted. This report must only be reproduced in full and in its original form. Use of the report in advertising or the publication of their interpretations or the results is only allowed with the express permission of the Institute/Hospital. Only the signed original report is legally binding. Documents and materials delivered to the client, especially test samples, will be retained by us for 3 months, provided this condition allows it. For Personal Protective Equipment (PPE), which is regulated by law, a retention period of 10 years is necessary.



Отдых на матрасе с технологией BioRytmic:

-  снижает уровень стресса, укрепляет сопротивление стрессу;
-  запускает процессы восстановления организма;
-  повышает тонус;
-  снижает «эффект тяжелого пробуждения»;
-  повышает способность концентрации и самоконтроля.



ТЕХНОЛОГИЯ REGENERATION

Уровень энергии человека может сокращаться в течении дня вслед за снижением клеточной активности. Чаще всего симптомы проявляются в течение дня в виде физической усталости и эмоционального истощения.

Технология Regeneration в новой серии матрасов come-for позволяет повысить клеточную активность, ускоряя восстановление организма во время сна.

Ткань с технологией Regeneration произведена с добавлением молекул минералов в структуру волокна. Эти минералы положительно влияют на клеточную активность, сообщая телу положительные импульсы. Время сна – это активный период обработки информации и восстановления клеток. Ускоряя активность клеток, технология Regeneration наполняет ваше тело энергией, одновременно обеспечивая превосходный сон.

Тесты эффективности данной технологии проводились в Германии в MBA Laboratories of Lumburg.

Ученые измеряли альфа-ритмы головного мозга, которые активизируются в состоянии покоя. По состоянию альфа-ритмов, было сделано заключение о том, что отдых на матрасе с технологией Regeneration на 13% более эффективен, чем без нее.

Сон на матрасах с технологией Regeneration:



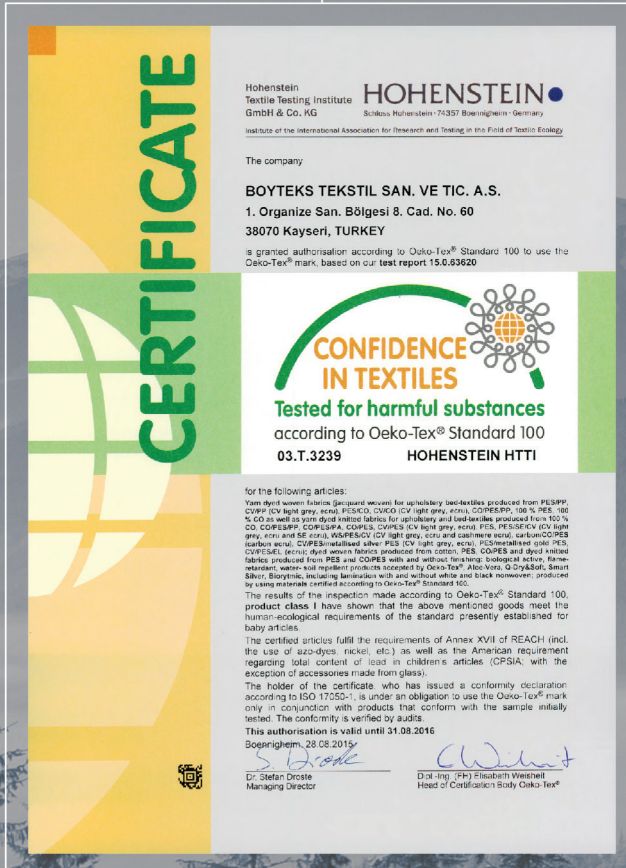
ускоряет погружение в сон и делает его более глубоким;

активизирует процесс самовосстановления организма;

позволяет дольше оставаться энергичным в течение дня;

быстрее переводит организм в состояние отдыха;

повышает тонус.



[EEG Measurements]

EEG measurements and the experimental method were the same as the previous reports. The EEG electrodes placement is shown in Fig.1.

After doing three control tasks as usual, i.e. sitting on a bed in the resting state with eyes closed, listening to classical music and doing a mental calculation for 2 min for each, each subject was lying on either an ordinary bed or a bed with the special mat, named Regeneration mattress ticking, with eyes closed for about 3 min. The measurements were carried out twice for each bed in a random order. The subjects did not know which one was the bed with the special mattress.

Participants for this experiment were one male (ST) and three females (KK, TH and IT). In order to check reliability of the measurements, one participant, ST, was measured twice.

[Results]

Fig.2 shows the averages of effective δ amplitudes on the right occipital area (O_2) of five measurements (of four subjects) on each task, typically. The special mat, Regeneration mattress ticking, showed a little larger δ waves than the ordinary mat.

Typical topographic patterns of the δ waves of each subject are shown in Fig.3. From the left to the right column, maps of the resting state in the beginning, while lying on the ordinary bed and while lying on the bed using the special mat are shown, respectively. The maps of the ordinary bed and the special mattress were chosen those shown the larger δ waves in two trials.

Every participant showed the larger δ waves on the Regeneration mattress ticking than on the ordinary bed, even though the differences were small. As the δ wave is an indicator of relaxation, the participants must have been relaxed more on the Regeneration mattress ticking. When a subject becomes sleepy, the δ waves are decreased and the δ waves appear.

Anyway this mattress ticking has the tendency of increasing sleep quality.

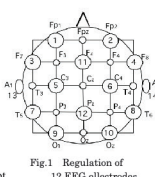


Fig.1 Regulation of
12 EEG electrodes

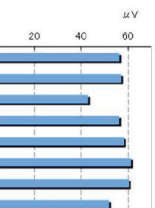


Fig.2 Averages of the δ amplitudes
on the right occipital area (O_2)



CLOUD MEMORY

Чтобы почувствовать невесомость не обязательно отправляться в космос. Новый Cloud Memory буквально меняет законы притяжения, наделяя матрас эффектом "воздушной подушки".

Новейшие разработки и специальная техника изготовления позволили создать структуру ячеек, благодаря которой материал лучше поддерживает позвоночник и в 2 раза быстрее принимает форму тела по сравнению с обычным ViscoMemory. Благодаря этому, ваша постель станет настолько комфортной, будто сшитая по индивидуальным меркам одежда или обувь.



MONOLATEX

Латекс - лучший природный материал, который используется в изготовлении натуральных матрасов. Уникальность его свойств состоит в сочетании комфорта, поддержки и долговечности.

Лучшие латексные матрасы изготавливаются из монолитного блока материала, в котором латекс служит не только слоем комфорта, но и слоем поддержки. MonoLatex в серии матрасов Regeneration изготовлен в Италии. Это цельный блок латекса, высотой 16 см с 7 зонами жесткости и сквозной аэроперфорацией.



EVOLATEX

Высокотехнологичный материал, обладающий всеми свойствами латекса, при этом не содержащий растительных белков, которые входят

в состав натурального латекса. Данная характеристика наделяет материал ультрагипоаллергенными свойствами и устойчивостью к износу как у натурального латекса. Помимо прочего, материал Evolatex доступнее натурального латекса.



SOFT FOAM

Мягкий пенный материал высокой плотности. Применяется для придания спальному месту большего комфорта. В сочетании с другими материалами усиливает анатомический эффект матраса.



ORTHO FOAM

Новое поколение материалов с "умными" свойствами. Специальная технология производства пены образует в ее структуре ячейки разного размера, которые по разному реагируют на нагрузку. При малых нагрузках данный материал комфортен, однако с ростом давления сопротивление Ortho Foam изменяется нелинейно, обеспечивая устойчивую поддержку позвоночника. Материал успешно применяется в качестве основы беспружинных матрасов благодаря своим уникальным свойствам.



НЕЗАВИСИМЫЙ ПРУЖИННЫЙ БЛОК PS SKY 7

Независимый пружинный блок Sky 7 обеспечивает матрасу премиальную высоту и комфорт. Блок на основе 7-ми витковых пружин высотой 180 мм содержит на 27% больше проволоки, а его максимальная нагрузка на 21% превышает нагрузку стандартных пружин. 7 зон жесткости наделяют матрас максимальным ортопедическим эффектом и поддержкой независимо от положения тела на матрасе.



ТЕРМОКЛЕЙ HOTMELT

Твердый соединительный материал, который доводят до жидкого состояния при помощи температуры. Остывая, он затвердевает и фиксирует части настильных слоев. Абсолютно безвреден, поскольку не содержит растворителей. Благодаря высочайшим оценкам по безопасности и гипоаллергенности, активно применяется для бесшовного склеивания спортивной и детской одежды.



MEMORY GEL

Человек научился приспосабливаться к разным климатическим условиям, однако для комфортного сна идеальный температурный режим очень узкий - всего 18-19 градусов по цельсию. Как правило, температура в спальне значительно завышена. Стабильное отопление зимой, нежелание спать под шум кондиционера летом приводят к перегреву тела во время сна. Утренняя слабость лишь самое легкое из последствий, поскольку регулярный перегрев ведет к обезвоживанию и нагрузке на сердце. Современные исследования позволили решить проблему только после создания материала MemoryGel. Данный материал обладает комфортом Memory и, вместе с тем, обеспечивает отличную терморегуляцию. Вкрапления геля абсорбируют излишнее тепло, снижая перегрев тела. По результатам тестов 30% пользователей отмечают более эффективную терморегуляцию благодаря материалу MemoryGel. Терморегуляция обеспечивает более глубокий и комфортный сон, защищает от пробуждений среди ночи, сохраняет оптимальную температуру спального места.



SPRING FOAM

Вторая генерация одного из самых популярных настильочных материалов. Средняя жесткость, эластичность и высокие показатели износостойкости являются залогом универсальности и популярности этого материала. Благодаря специальным присадкам, ресурс второго поколения пены повышен на 10% по сравнению с первым поколением.



MONO FOAM

Эластичная пена средней жесткости и повышенной упругости. Благодаря своим свойствам обеспечивает поддержку позвоночника, не снижая комфорт спального места.

ТЕХНОЛОГИИ



УСИЛЕННЫЙ ПЕРИМЕТР "КОНТУР 360"

Наибольшую нагрузку во время эксплуатации несет на себе периметр матраса. Еврокаркас, изготовленный по новой технологии, на 60% плотнее и в 2 раза шире по сравнению с регулярными сериями, что повышает ресурс и комфорт использования матраса.



THERMOCONTROL

Thermo Control - функция матраса, основанная на действии материала MemoryGel и дышащих свойствах тканей.

При регулярных температурах дышащие ткани чехла обеспечивают циркуляцию воздуха, тепло и влагообмен во время сна. С повышением температуры спального места, срабатывают капсулы геля внутри материала MemoryGel, абсорбируя излишнее тепло, что исключает перегрев тела. При быстром падении температуры на поверхности матраса, капсулы возвращают часть тепла, сглаживая температурный перепад. С технологией ThermoControl ваш сон глубокий и спокойный до самого утра.



ULTRA COMFORT

Когда речь идет о премиальных продуктах, компромиссы уходят на второй план. Новый уровень комфорта серии Regeneration достигнут благодаря системе Ultra Comfort. Она основана на принципе сочетания материалов с целью придать изделию "умные" свойства. Матрасы, произведенные по данной технологии, используют сильные стороны нескольких настиловых слоев, предлагая Комфорт, Упругость, Поддержку и Анатомичность, которую невозможно достичь применением одного монолитного слоя материала.



ПРОГРАММА SERVICE+

Покупка матрасов серии Regeneration защищена программой Service+. Даже если вы посчитаете, что Вам подходит другая модель, мы заменим ваш матрас на другой из серии Regeneration в течение 30 дней с момента покупки. Программа Service+ сделает ваш сон по-настоящему спокойным.



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Независимый пружинный блок Sky 7, инновационные настиловые и соединительные материалы, уникальные ткани в несколько раз повышают ресурс матрасов, что дает нам возможность расширить гарантийный срок на линейку Regeneration до 5 лет.



Graphite

Высокотехнологичная ткань из микроволокна соединяет в себе 3 вида плетения волокон, что призвано обеспечить не только уникальный внешний вид, но и длительную комфортную эксплуатацию. Эластичная мягкая ткань помогает воздухообмену внутри слоев матраса и оснащена технологией BioRhythmic. Ткань соответствует европейским сертификатам безопасности, гипоаллергенности и устойчивости к воспламенению.



ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА



Vitality

Трехслойная трикотажная ткань с дизайном, повторяющим линии молекул ДНК, и зонами, усиливающими микромассаж тела, оснащена технологией Regeneration. Ткань соответствует европейским сертификатам безопасности, гипоаллергенности и устойчивости к воспламенению.



ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА



МИКРОМАССАЖ



Crystal Blue

Трехслойная трикотажная ткань выполнена по микроакассетной технологии. Равномерное распределение наполнителя обеспечивает постоянный комфорт не зависимо от положения сна, длительную комфортную эксплуатацию и устойчивость чехла матраса к стирке и химчистке. Микроакассетная технология ткани усиливает массажный эффект слоев матраса. Ткань оснащена технологией BioRhythmic, соответствует европейским сертификатам безопасности, гипоаллергенности и устойчивости к воспламенению.

HOHENSTEIN



ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ И СВОЙСТВ

Параметры	R1	R2	R3	R4
Название				
Жесткость	•••	•••	••• / ••••	•• / •••
Весовая нагрузка	140 кг	140 кг	140 кг	140 кг
Высота	26	28	23	28
Зонирование	7 зон жесткости	7 зон жесткости	5 зон жесткости	7 зон жесткости
Свойства				
Технология Biorythmic	•	•	•	
Технология Regeneration				•
Технология Ultra Comfort		•	•	•
Технология Thermo Control	•	•	•	
Микрокассетная технология	•	•	•	
Микромассаж	•	•	•	•
Циркуляция воздуха	•	•	•	•
Memory Gel	•	•	•	
Cloud Memory				•
EvoLatex				•
Pocket Spring Sky 7	•	•		•
Monolatex				
EcoPure				
Съемный чехол				
Усиленная боковина «Контур 360»	•	•	•	•
Термоклей HotMelt	•	•	•	•
Ручки Easy Flip				
Гарантия 5 лет	•	•	•	•
Срок эксплуатации	20 лет	20 лет	15 лет	20 лет
Service +	•	•	•	•
Состав				
Чехол	Ткань Crystal Blue Синтепон Флизелин	Ткань Crystal Blue Синтепон Флизелин	Ткань Crystal Blue Синтепон Флизелин	Ткань Vitality Синтепон Флизелин
Наполнение	MemoryGel Жесткий войлок Pocket Spring Sky 7 Жесткий войлок Spring Foam	MemoryGel Soft Foam Ortho Foam Жесткий войлок Pocket Spring Sky 7 Жесткий войлок Spring Foam	MemoryGel Soft Foam Ortho Foam Mono Foam (5 zones)	Cloud Memory Soft Foam Evolatex Жесткий войлок Pocket Spring Sky 7 Жесткий войлок Spring Foam
Чехол	Флизелин Синтепон Ткань Crystal Blue	Флизелин Синтепон Ткань Crystal Blue	Флизелин Синтепон Ткань Crystal Blue	Флизелин Синтепон Ткань Vitality

Параметры	R5	R6	R7	
Свойства	Технология Biorythmic Технология Regeneration Технология Ultra Comfort Технология Thermo Control Микрокассетная технология Микромассаж Циркуляция воздуха Memory Gel Cloud Memory EvoLatex Pocket Spring Sky 7 Monolatex EcoPure Съемный чехол Усиленная боковина «Контур 360» Термоклей HotMelt Ручки Easy Flip Гарантия 5 лет Срок эксплуатации Service +	140 кг 22 5 зон жесткости	140 кг 26 7 зон жесткости	140 кг 17 7 зон жесткости
Состав	Чехол Наполнение Чехол	Ткань Vitality Синтепон Флизелин Cloud Memory Soft Foam Evolatex Ortho Foam	Ткань Graphite Синтепон Флизелин Soft Foam Ortho Foam Жесткий войлок Pocket Spring Sky 7 Жесткий войлок Spring Foam	Ткань Graphite MonoLatex Ткань Graphite

