

Zum Genießen eingeladen. Tagsüber verweilen oder nachts schlafen. Mit einem guten Gefühl alles richtig gemacht. Ein abgestimmtes System für ausgewogenen Schlaf. Wir wünschen Ihnen eine gute Nacht.







ROM KS & ROM TTFK

ROM KS

это высококачественный ортопедический матрас из холодной пены, имеющий семь зон поддержки. Специальная технология резки создает на поверхности эластичной основы 3Д-ячейки, обеспечивающие сквозную вентиляцию и создающие правильное распределение нагрузки. Более мягкая плечевая зона нежно поддерживает плечи, что позволяет снять нагрузку с этой области, а зона таза создает баланс мягкости и упругой поддержки, для эффективного расслабления.

ОСНОВАНИЕ изготовлено из монолитного блока высокоэластичной холодной пены (RG 40) высотой 18 см с анатомической нарезкой для эффективной поддержки тела.



Размер в см

Артикул Н2

Артикул НЗ

90 x 200

03 897 033 159

03 897 034 159

ЧЕХОЛ

состеган с климатическим волокном, способствует отведению влаги и поддержанию оптимального микроклимата. Обладает антимикробными свойствами, гипоаллергенен. При должном уходе не восприимчив к плесневому грибку. Имеет ручки для удобного переворачивания.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид, 25,5% Полиэстер, 1,5% Эластан климатическое волокно Климафайзер 400 г/м УХОД Чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°С Общая высота матраса ок. 22 см



ROM TTFK

это высококачественный 7-зонный матрас с независимым блоком пружин и комфортным слоем из дышащей пены. Пружины карманного типа обеспечивают равномерную точечную поддержку, мягкий слой заботится о максимальном комфорте, а гипоаллергенный чехол создает превосходный микроклимат для сна.

ОСНОВАНИЕ изготовлено из независимого пружинного блока высотой 18 см (360 пружин на спальное место 90 x 200), с обеих сторон пружинного блока по 3 см комфортного слоя из холодной пены (RG 40).



Размер в см 90 x 200 Артикул H2 03 897 030 159 Артикул Н3 03 897 031 159

Артикул Н4 03 897 032 159



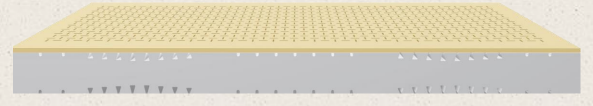


GENUA KS & GENUA TTFK

GENUA KS

это высококачественный ортопедический матрас из холодной пены, имеющий семь зон поддержки и дополнительный комфортный слой из пены Soft-Therm, которая придает особую мягкость и высокий уровень эластичности. Специальная технология резки создает на поверхности как эластичной основы, так и комфортного слоя 3Д-ячейки, обеспечивающие сквозную вентиляцию и создающие правильное распределение нагрузки. Более мягкая плечевая зона нежно поддерживает плечи, что позволяет снять нагрузку с этой области, а зона таза создает баланс мягкости и упругой поддержки, для эффективного расслабления.

ОСНОВАНИЕ изготовлено из монолитного блока высокоэластичной холодной пены (RG 55) высотой ок. 16 см и комфортного слоя Soft-Therm (RG 55) высотой ок. 4 см.



 Размер в см
 Артикул H2
 Артикул H3

 90 x 200
 03 897 037 159
 03 897 038 159

ЧЕХОЛ

состеган с климатическим волокном, сбоку по периметру вшита аэро-лента, что способствует оптимизации циркуляции воздуха, отведению влаги и поддержанию оптимального микроклимата. Обладает антимикробными свойствами, гипоаллергенен. При должном уходе не восприимчив к плесневому грибку. Имеет ручки для удобного переворачивания.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид, 25,5% Полиэстер, 1,5% Эластан климатическое волокно Климафайзер 400 г/м УХОД Чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°С Общая высота матраса ок. 24 см



GENUA TTFK

это высококачественный 7-зонный матрас с независимым блоком пружин и комфортным слоем из дышащей особо мягкой пены Rhombo-Term. Пружины карманного типа обеспечивают равномерную точечную поддержку, мягкий слой заботится о максимальном комфорте, а гипоаллергенный чехол создает превосходный климат для сна.

ОСНОВАНИЕ изготовлено из независимого пружинного блока высотой 20 см (360 пружин на спальное место 90 х 200), с обеих сторон пружинного блока комфортный слой из особо мягкой пены Rhombo-Therm (RG 40) и усиленный кант.



Размер в см 90 x 200 Артикул H2 03 897 035 159 Артикул H3 03 897 036 159



VALENSIA KS & VALENSIA TTFK

VALENSIA KS

это высококачественный ортопедический матрас из холодной пены с особенно мягкой плечевой зоной. Для этого в основание интегрированы очень мягкие модули (RG 55). Комфортный слой с обеих сторон из мягкой и упругой пены позволяет добиться максимального комфорта, особенно в плечевой зоне. Растущая к середине плотность основания идеально поддерживает тело. Специальная технология резки создает на поверхности эластичной основы и комфортного слоя 3Д-ячейки, обеспечивающие сквозную вентиляцию и создающие правильное распределение нагрузки.

ОСНОВАНИЕ изготовлено из монолитного блока высокоэластичной холодной пены высотой ок.22 см с 7 зонами поддержки и расположенными внутри дополнительными модулями из пены (RG 55). Комфортный мягкий слой с обеих сторон высотой ок. 4 см.



Размер в смАртикул H2Артикул H390 x 20003 897 049 15903 897 050 159

ЧЕХОЛ

Тонкая набивка из климатического волокна и слоя специальной пены состегана с чехлом, что делает поверхность особенно мягкой и способной принимать контуры тела, а так же позволяет поддерживать идеальный воздухообмен и отводить влагу. Обладает антимикробными свойствами, гипоаллергенен. При должном уходе не восприимчив к плесневому грибку. Имеет ручки для удобного переворачивания.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

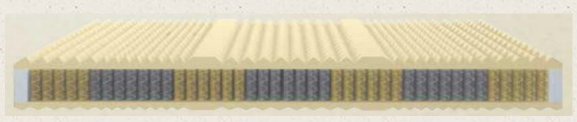
45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид, 25,5%Полиэстер, 1,5% Эластан, климатическое волокно Климафайзер 200 г/м 10 мм высокотехнологичной холодной пены УХОД Чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°C Общая высота матраса ок. 26 см



VALENCIA TTFK

это матрас из независимого пружинного блога с высочайшим уровнем комфорта и качества. Пружины карманного типа создают точенную эластичность для правильной поддержки тела. Комфортный слой с 7 зонами обеспечивает максимальный комфорт. Свободная циркуляция воздуха способствует идеальному тепло- и влагообмену.

ОСНОВАНИЕ изготовлено из независимого пружинного блока высотой 22 см (672 пружины на спальное место 90 х 200), с обеих сторон пружинного блока по 5 см комфортного слоя из холодной пены (RG 55) с нарезкой 3Д-призма.



Размер в см 90 x 200 Артикул H2 03 897 046 159

Артикул Н3 03 897 047 159

Артикул Н4 03 897 048 159



MARSEILLE KS

MARSEILLE KS

это высококачественный ортопедический матрас из холодной пены, имеющий семь зон поддержки. Контурная нарезка поверхности в виде пластин позволяет комфортно распределить нагрузку. Три сквозных разреза в области плеч создают особую мягкость и дают возможность максимально расслабить плечевую зону. Четыре специальные выемки со вставками из плотного пеноматериала в зоне таза обеспечивают дополнительную поддержку этой части тела.

ЧЕХОЛ

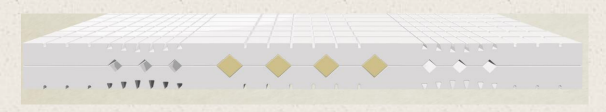
состеган с климатическим волокном, сбоку по периметру вшита аэро-лента, что способствует оптимизации циркуляции воздуха, отведению влаги и поддержанию оптимального микроклимата. Обладает антимикробными свойствами, гипоаллергенен. При должном уходе не восприимчив к плесневому грибку. Имеет ручки для удобного переворачивания.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид, 25,5% Полиэстер, 1,5% Эластан климатическое волокно Климафайзер 400 г/м УХОД Чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°С Общая высота матраса ок. 24 см



ОСНОВАНИЕ изготовлено из монолитного блока высокоэластичной холодной пены (RG 55) высотой ок. 20 см с тремя сквозными разрезами в плечевой зоне для особой мягкости и четырьмя выемками с плотной пеной в зоне таза для эффективной поддержки тела.



	Размер в см	Артикул Н2	Артикул НЗ	Артикул Н4
į	90 x 200	03 897 043 159	03 897 044 159	03 897 045 159



NEAPEL KS & NEAPEL TTFK

NEAPEL KS

это высококачественный ортопедический матрас из холодной пены, имеющий семь зон поддержки, с особенно мягкой плечевой зоной. Для этого в основание матраса в этой зоне добавлены мягкие цилиндрические модули (RG 55). Основание выполнено по инновационной технологии резки, а так же с обеих сторон добавлен комфортный слой из пены Rhombo-Therm. Особо мягкая плечевая зона создает максимальный предел гибкости для удобного сна на боку. Растущая к середине плотность основания идеально поддерживает тело.

ОСНОВАНИЕ изготовлено из монолитного блока высокоэластичной холодной пены высотой ок. 22 см с анатомической нарезкой для эффективной поддержки тела и 172 мягкими цилиндрическими модулями (RG 55) в зоне плеч (при размере 90 x 200). Комфортный слой с обеих сторон высотой ок. 3 см из холодной пены со слоем Rhombo-Therm (RG 55).



ЧЕХОЛ

Тонкая набивка из климатического волокна и слоя специальной пены состегана с чехлом, что делает поверхность особенно мягкой и способной принимать контуры тела, а так же позволяет поддерживать идеальный воздухообмен и отводить влагу. Обладает антимикробными свойствами, гипоаллергенен. При должном уходе не восприимчив к плесневому грибку. Имеет ручки для удобного переворачивания.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид, 25,5%Полиэстер, 1,5% Эластан, климатическое волокно Климафайзер 200 г/м 10 мм высокотехнологичной холодной пены УХОД Чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°C Общая высота матраса ок. 26 см



NEAPEL TTFK

это высококачественный 7-зонный матрас с независимым блоком пружин изготовленный по специальной технологии «Hoch-Tief» в которой пружины различного размера чередуются. В зависимости от того, насколько глубоко тело погружается в матрас, возникает соответствующее встречное давление и более глубокие слои поглощают вес тела. Комфортный слой из высококачественного латекса обеспечивает непревзойденный комфорт и оптимальный микроклимат. Свободная циркуляция воздуха способствует идеальному тепло- и влагообмену, а точечная эластичность пружин позволяет наиболее правильно распределить вес тела.

OCHOBAHИE изготовлено из независимого пружинного блока высотой ок.22 см с по технологии «Hoch-Tief» , с обеих сторон пружинного блока по 4 см комфортного слоя из латекса (RG 65 − 20% натуральный каучук, 80% промышленный латекс без наполнителей).



Размер в см 90 x 200 Артикул H2 03 897 051 159 Артикул Н3 03 897 052 159



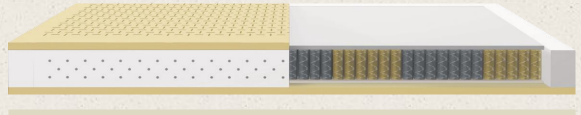
BARCELONA TTFK & PALERMO TTFK

BARCELONA TTFK

Это пружинный матрас с высоким уровнем комфорта и качества. В основании матраса пружинный блок карманного типа с высокой точечной эластичностью и 7 анатомическими зонами. Комфортный слой изготовлен из запатентованного материал Rhombo-Therm,который обеспечивает мягкость и поддерживает здоровый микроклимат. Вставка для усиления борта имеет сквозные отверстия для оптимального тепло- и воздухообмена.

ОСНОВАНИЕ изготовлено из независимого пружинного блока высотой ок. 20 см (688 пружин на спальное место 90 x 200),

с обеих сторон пружинного блока по 3 см комфортного слоя из запатентованного материала Rhombo-Therm (RG 55), вставка из холодной пены (RG 55) для усиления борта с вентиляционными отверстиями.



Размер в см 90 x 200 Артикул Н2

03 897 055 159

Артикул Н3 03 897 056 159

Артикул Н4

03 897 057 159

ЧЕХОЛ

Предлагает экстра-комфорт благодаря мягким топперам из пеноматериала интегрированных с обеих сторон. Топперы можно снять по-отдельности и при необходимости почистить. Чехол состеган с климатическим волокном, способствует отведению влаги и поддержанию оптимального микроклимата. Обладает антимикробными свойствами, гипоаллергенен. При должном уходе не восприимчив к плесневому грибку. Имеет ручки для удобного переворачивания.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид, 25,5%Полиэстер, 1,5% Эластан, климатическое волокно Климафайзер 200 г/м 20 мм высокотехнологичной холодной пены УХОД Чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°C

Общая высота матраса ок. 26 см



PALERMO TTFK

это высококачественный матрас с независимым блоком пружин отличающийся непревзойденным комфортом. Пружинный блок состоящий из множества пружин обладает чрезвычайно высокой точечной эластичностью и разделен на 5 эргономических зон. Комфортный слой из высококачественного пеноматериала Soft-Therm обеспечивает исключительную мягкость и необходимую циркуляцию воздуха. Пружины карманного типа обеспечивают равномерную точечную поддержку, мягкий слой заботится о максимальном комфорте, а гипоаллергенный чехол создает превосходный микроклимат для сна.

ОСНОВАНИЕ изготовлено из независимого пружинного блока высотой ок. 20 см (1428 пружин на спальное место 90 x 200),

с обеих сторон пружинного блока по 3 см комфортного слоя из материала Soft-Therm (RG 55), вставка из холодной пены (RG 55) для усиления борта с вентиляционными отверстиями.



Размер в см 90 x 200 Артикул H2 03 897 059 159 Артикул Н3 03 897 060 159

Цены и полную информацию о размерах вы можете получить у вашего дистрибьютора.



SIENA TTFK

SIENA TTFK

это матрас с независимым пружинным блоком, обладающий высочайшим уровнем комфорта и качества. Матрас создан по инновационной технологии. Благодаря дополнительному съемному топперу из пены Visco (RG 50) он приобретает особую мягкость и еще лучше распределяет давление. Комфортный слой из запатентованного эластичного материала Rhombo-Therm обеспечивает свободную циркуляцию воздуха внутри основания матраса и регулирует тепло- и влагообмен. Пружинный блок карманного типа создает точечную эластичность и позволяет оптимально распределить нагрузку, тем самым предоставляя лучшую поддержку. Объединенные в одном матрасе, все эти технологии позволяют удовлетворить требования самых взыскательных к комфорту и удобству людей, а так же людей с большим весом.

ЧЕХОЛ

Предлагает экстра-комфорт благодаря интегрированному съемному топперу в отдельном чехле. Топпер можно снять, тем самым индивидуально регулируя уровень мягкости, и при необходимости почистить. Чехол состеган с климатическим волокном, способствует отведению влаги и поддержанию оптимального микроклимата. Обладает антимикробными свойствами, гипоаллергенен. При должном уходе не восприимчив к плесневому грибку. Имеет ручки для удобного переворачивания.

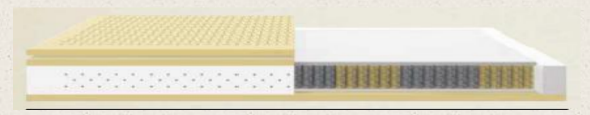
МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА (матраса и топпера)

41% Лиоцелл (Tencel), 59% Полиэстер климатическое волокно Климафайзер 600 г/м УХОД Чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°С

Общая высота матраса ок. 35 см



ОСНОВАНИЕ изготовлено из независимого пружинного блока высотой ок. 20 см (688 пружин на спальное место 90 х 200), комфортный слой из запатентованного материала Rhombo-Therm и дополнительный съемный топпер высотой ок. 4 см из пены Visco (RG 50) с нанесенный слоем Rhombo-Therm вставка из холодной пены (RG 40) для усиления борта с вентиляционными отверстиями.



Размер в см 90 x 200 Артикул Н3 03 897 220 159



TOPPER SOFT-THERM

TOPPER BS220 SOFT-THERM

Топпер высотой ок. 6 см. Основание выполнено из пеноматериала Soft-Therm и дополнительно снабжено слоем Rhombo-Therm. Оно очень мягкое, обладает точечной эластичностью и обеспечивает отличную циркуляцию воздуха.

Soft-Therm это инновационная технология, объединившая в себе лучшие качества Visco и холодной пены. Материал сохраняет уникальную способность быстро реагировать на давление и температуру тела, подстраиваясь под его вес, без ущерба для характеристик поддержки. Все, что необходимо для здорового и комфортного сна.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл(Tencel), 28% Полиамид 25,5% Полиэстер, 1,5% Эластан состеган с климатическим волокном Климафайзер 200 г/м

УХОД чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°C Общая высота ок. 6 см



ОСНОВАНИЕ инновационный материал Soft-Therm (RG 55) высотой ок. 4 см, перфорированный



Размер в см 90 x 200 Артикул Н3 03 180 110 159



TOPPER SOFT-THERM DE LUXE

TOPPER BS250 SOFT-THERM DE LUXE

Топпер высотой ок. 10 см. Основание выполнено из пеноматериала Soft-Therm и дополнительно снабжено слоем Rhombo-Therm. Оно очень мягкое, обладает точечной эластичностью и обеспечивает отличную циркуляцию воздуха.

Soft-Therm это инновационная технология, объединившая в себе лучшие качества Visco и холодной пены. Материал сохраняет уникальную способность быстро реагировать на давление и температуру тела, подстраиваясь под его вес, без ущерба для характеристик поддержки. Все, что необходимо для здорового и комфортного сна.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид 25,5% Полиэстер, 1,5% Эластан состеган с климатическим волокном Климафайзер 400 г/м

УХОД чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°C Общая высота ок. 10 см



ОСНОВАНИЕ инновационный материал Soft-Therm (RG 55) высотой ок. 6 см





TOPPER KOMBI DE LUXE

TOPPER KOMBI DE LUXE

Двухслойный топпер высотой ок. 10 см. Верхний слой из пены Visco подстраивается под контуры и вес тела и обеспечивает максимальный комфорт, основание из холодной пены заботится об оптимальной поддержке всего тела.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид 25,5% Полиэстер, 1,5% Эластан состеган с климатическим волокном Климафайзер 400 г/м

УХОД чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°C Общая высота ок. 10 см



ОСНОВАНИЕ пена Visco (RG 50) высотой ок. 6 см и холодная пена (RG 55) высотой 3 см

Размер в см 90 x 200 Артикул Н3 03 896 930 159



TOPPER ERGO

TOPPER BS ERGO

Основание из холодной пены обладает высокой эргономичностью, с более мягкой зоной плеч, позволяющей снять напряжение с позвоночника и более плотной средней зоной, обеспечивающей наилучшую поддержку.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид 25,5% Полиэстер, 1,5% Эластан состеган с климатическим волокном Климафайзер 400 г/м

УХОД чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°C Общая высота ок. 10 см



ОСНОВАНИЕ холодная пена (RG 50) высотой ок. 6 см со вставкой из холодной пены (RG 50).



Размер в см 90 x 200 Артикул Н3 03 897 310 159



TOPPER LATEX

TOPPER BS340 LATEX

Латексное основание этого топпера делает его мягким и удобным. Естественное положение тела обеспечивается за счет высоты топпера и эффективного распределения давления.

МАТЕРИАЛЫ ЧЕХЛА

45% Лиоцелл (Tencel), 28% Полиамид 25,5% Полиэстер, 1,5% Эластан состеган с климатическим волокном Климафайзер 400 г/м

YXOД чехол съемный на застежке-молнии. Стирка при температуре 60°C Общая высота ок. 9 см



ОСНОВАНИЕ из латекса высотой ок. 5 см (20% - натуральный каучук, 80% - промышленный латекс без наполнителей).



Размер в см 90 x 200 Артикул H3 03 180 100 159



ЗНАК КАЧЕСТВА



ÖKO - TEX

Товары получившие знак ÖКО-ТЕХ протестированы интернациональными научными организациями. Этот знак подтверждает безопасность для здоровья человека материалов, использованных при изготовлении данного товара. Созданная нами система обеспечения качества имеет строгие критерии проверки и контроля, которые гарантируют неизменное качество.

СТАНДАРТ ОТВЕТСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПУХА



Текстильная промышленность осознает свою ответственность за источники поставок продуктов животного происхождения, таких как пух и перо.

Стандарт Downpass 2017, через аудит всей цепочки поставок (от фермерских хозяйств и боен до предприятий по переработке), способствует внедрению принципов этичных и гуманных способов получения пуха и пера. Это означает исключение ощипывания живой птицы и принудительного откорма, а так же контроль за выращиванием. Пух и перо являются побочным продуктом производства мяса птицы.

Стандартизированные пух и перо имеют известные места происхождения и способы получения и переработки.

Реализация этих принципов и их закрепление в ежедневной работе является важной задачей.



ГАРАНТИЯ

СРОК ГАРАНТИИ

Срок гарантии составляет 5 лет с даты реализации. Все обращения по гарантийным случаям направляйте вашему дистрибьютеру.

УХОД

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ

Используйте ваш матрас с подходящим под тип матраса основанием и соответствующий вашим потребностям подушкой. В этом случае положение вашего тела во время сна будет оптимальным.

Специальный, чехол используемый между основанием и матрасом, предотвратит попадание пыли из-под кровати и защитит от механического повреждения чехол матраса.

Идеальная для сна температура воздуха 16-18°C, влажность 45-60%.

Проветривайте вашу спальню ежедневно и время от времени оставляйте ваш матрас без покрывала и постельного белья для проветривания. Это позволяет избавиться от примерно 0,5 литра поглощенной материалами матраса влаги и избежать появления плесневого грибка.

Поворачивайте и переворачивайте ваш матрас каждые 2-3 недели по длине и в поперечном направлении. В случае, если матрас не двухсторонний, только по длине. Это способствует восстановлению первоначальных свойств материалов по всей поверхности, что позволяет значительно продлить срок службы матраса с неизменным качеством и комфортом сна. Ручки на матрасе помогут повернуть матрас (они не предназначены для переноски и транспортировки).

Для поддержания чистоты достаточно время от времени чистить матрас мягкой щеткой. Лучше избегать выбивания пыли и использования пылесоса для чистки, это может повредить материал чехла и основы матраса.

Если ваш матрас имеет съемный чехол, то при стирке или чистке следуйте рекомендациям на вшитой этикетке. Перед стиркой удалите все клеящиеся этикетки.

Если вы пользуетесь матрасом постоянно, то мы советуем, не позднее, чем через 8-10 лет производить замену матраса. Это оптимальный срок службы, отвечающий всем гигиеническим и ортопедическим требованиям.



QUALITÄTSINDEX

BATIST

Батист это тканый материал из тонких, но очень плотно сплетенных волокон. Чаще всего для его изготовления используют хлопок (или хлопок мако для особенно легкой ткани), но может так же быть изготовлен из шелка или вискозы. Батист часто используется в качестве чехла для пуховых изделий.

BONNELL-FEDERN

Пружинный блок типа Боннель относится к категории зависимых блоков, где все элементы блока соеденены между собой. Пружины выполнены в форме песочных часов — имеют разный радиус витка, шире у основания и уже к центру. Именно это и позволяет равномерно распределить нагрузку и обеспечить правильное положение тела.

FEINSATIN

Сатиновая ткань с благородным атласным блеском. Приставка «fein» переводится как тонкий, изысканный, это означает, что ткань изготовлена из особенного волокна высочайшего качества.

JACOUARD-SEIDE

Жаккардовый шелк — ткань, выполненная в сложной технологии жаккардового плетения, когда различные цветные волокна вплетаются в узор. Ткань, приятная на ощупь и имеющая роскошный внешний вид, обладает также высочайшими качественными характеристиками.

KALTSCHAUMMATRATZE

Такие матрасы изготовлены из эластичного пеноматериала, получаемого в результате так называемого холодного пенообразования, когда температура значительно более низкая, чем при классической технологии. Такая пена отличается высокой точечной эластичностью и способность продолжительное время сохранять свои свойства.

Открытая структура ячеек пены усиливает циркуляцию воздуха и процесс отведения излишнего тепла и влаги.

KLIMAFASER

Климатическое волокно обладает высокой воздухопроницаемостью и способно отводить влагу. Благодаря его износостойкости и гипоаллергенности часто используется при производстве товаров для сна.

KÖPER

Саржевое плетение — одно из трех основных плетений используемых для изготовления тканей. Диагональное плетение хлопковой саржи позволяет ткани быть как плотной, гладкой, прочной, так и мягкой, рыхлой. В основном используется для чехлов на перьевые подушки.

LATEX (TALALAY)

Talallay это новейшая технология производства латекса в вакууме с последующей быстрой заморозкой и добавлением углекислого газа. Этот процесс равномерно распределяет мельчайшие латексные частицы, в результате чего материал приобретает высочайшую эластичность и воздухопроницаемость.

MAKO

Мако - это разновидность хлопка. Хлопок очень качественный, имеет особенно длинные и стабильные волокна. При плотном плетении они образуют очень прочный, но легкий и тонкий материал, который является элитным представителем хлопковых тканей.

POLIURETHANSCHAUM

Пенополиуретан материал с преимущественно ячеистой структурой, доступный с различными характеристиками жесткости и плотности.

RHOMBO-FILL

Используется как наполнитель, состоит из полиуретановых элементов, имеющих форму ромба. Благодаря материалу и форме, элементы укладываются широкой стороной послойно, что образует ровную, однородную и эластичную поверхность. Материал способен регулировать баланс температуры и влажности.

RHOMBO-MED

Это сбалансированная смесь полипропиленовых подушечек и полиуретановых элементов в форме ромба. Подушечки позволяют массе наполнителя быть подвижной. Изделия с этим наполнителем могут быть различных форм и сохранять при этом хорошую степень поддержки.

SOFT-THERM

Это инновационная технология, объединившая в себе лучшие качества Visco и холодной пены. Материал сохраняет уникальную способность быстро реагировать на давление и температуру тела, подстраиваясь под его вес, без ущерба для характеристик поддержки. Все, что необходимо для здорового и комфортного сна.

TENCEL (LIOCELL)

Ткань, волокно для которой получают из древесины эвкалипта. Материал экологически чистый, обладает бактерицидными свойствами и непревзойденной способностью отведения влаги.

THERMOFILL

Новый объемный наполнитель, обладающий прекрасными теплоизолирующими свойствами. Он мягкий, легкий, устойчив к сжатию, хорошо пропускает воздух и не впитывает влагу. Часто используется как утеплитель.

TONNENTASCHENFEDERKERN

Тип пружинного блока самого высокого класса. Каждая пружина заключена в отдельный тканевый чехол, отсюда и название блок «карманного типа». Пружины имеют форму бочонка с расширением витка в центре. В самой широкой части пружины соприкасаются друг с другом, оставаясь свободно подвижными в верхней и нижней частях, это создает независимый ход пружин, что обеспечивает точечную эластичность и анатомическую поддержку тела.

DUO-PRINZIP

Два одеяла скрепляются между собой, что образует между ними воздушный слой, который создает и удерживает дополнительное тепло.

