

M&K foam

Każda opowieść ma swój początek. Dla nas wszystko zaczęło się ponad trzy dekady temu, a dokładniej w 1992 roku. To właśnie wtedy w niewielkiej fabryce położonej w centrum Polski powstał pierwszy materac do spania produkcji M&K foam Koło. Na początku nasze produkty trafiały wyłącznie na krajowy rynek, jednak z czasem materace Koło zaczęły pojawiać się także w zagranicznych sklepach w różnych częściach Europy.

Wszystkie artykuły produkujemy w kraju, co daje gwarancję wysokiej jakości wykonania, dobrych materiałów i dbałości o najdrobniejsze detale. Pomimo wieloletniego doświadczenia i ogromnej wiedzy, wciąż rozwijamy się jako firma i nieustannie staramy się poprawiać jakość naszych produktów. Od lat skutecznie wprowadzamy na rynek nowoczesne rozwiązania, które pozwalają na zdrowy i komfortowy sen dla każdego. Wyróżniają nas markowe produkty dostępne w atrakcyjnych cenach i szybka realizacja zamówień.

Nasz zespół tworzą najlepsi specjaliści z wieloletnim doświadczeniem w branży. Zatrudniamy ludzi łączących różne kompetencje, dzięki czemu na każdy problem jesteśmy w stanie spojrzeć indywidualnie. Takie samo podejście przyświeca nam w relacjach z naszymi Klientami. Wierzymy, że dobry i zdrowy sen to fundament udanego życia, dlatego oferujemy wyłącznie pewne i sprawdzone rozwiązania. Wszystko to robimy w trosce o Wasze zdrowie, o dobrą noc i jeszcze lepszy dzień!

Specjalnie dla Państwa przygotowaliśmy atrakcyjną ofertę nowoczesnych i funkcjonalnych materacy do spania oraz innych produktów do sypialni, które pomogą zapewnić dobry i regeneracyjny sen. Nasze wyroby można znaleźć wyłącznie w najlepszych salonach sypialnianych na terenie całego kraju. Przeszkoleni eksperci i sprzedawcy czekają, aby pomóc Państwu znaleźć materac idealny jak ze snu. Zapraszamy do klubu dobrze wyspanych. Materace M&K foam – pozwólcie nam zadbać o Wasz sen.



Wstąp
do
klubu
dobrze
wyspanych

Czy wiesz, że przeciętny człowiek spędza w łóżku ok. 1/3 całego swojego życia? W przypadku śpiochów pewnie będzie to nawet jeszcze więcej. Jak ważny w tym wszystkim jest wybór odpowiedniego materaca? W końcu to przecież właśnie od materaca zależy, czy sen będzie zdrowy i regeneracyjny, a my wstaniemy rano wyspani i pełni sił.

Człowiek bywa zaskakujący. Poświęcamy bardzo dużo czasu na zakup samochodu, wybieramy markę, model i często nawet ulubiony kolor. Zastanawiamy się, czy wziąć wersję z lepszym wyposażeniem, żeby codzienne podróże do pracy były wygodniejsze, a wyjazd na wakacje był bardziej komfortowy. W aucie spędzamy o wiele mniej czasu każdego dnia niż we własnym łóżku, a mimo to, to właśnie wybór materaca traktujemy często z przymrużeniem oka.

Od ponad 30 lat z powodzeniem uświadamiamy wszystkich naszych Klientów, że materac to nie tylko miejsce do spania. Sypialnia to przede wszystkim miejsce regeneracji i wypoczynku. Miejsce, gdzie po długim dniu i wspólnych rozmowach każdy z nas próbuje zebrać myśli, wyciszyć się. Sypialnia to przestrzeń, w której wreszcie można być sobą.

Chcemy pomóc stworzyć przyjazną przestrzeń do snu i odpoczynku. Oferujemy bogaty wybór nowoczesnych materacy do spania, gdzie każdy znajdzie coś dla siebie. W ofercie mamy materace kieszeniowe, piankowe czy lateksowe. Nasz asortyment to także łóżka, poduszki i meble do nowoczesnej sypialni.

Naszą filozofią od lat jest chęć pomagania innym. Uświadamiamy naszym Klientom, że właśnie dzisiaj, tu i teraz mogą sprawić, że ich życie będzie lepsze, zdrowsze i przyjemniejsze. Zadbaj o zdrowy sen dla siebie i swoich bliskich.

produkt **polski**

u nas możesz zostać **projektantem**
własnego łóżka

szeroki wybór
produktów

nietypowe rozmiary

M&K foam

ponad **400**
punktów sprzedaży
w Polsce

serwis **door-to-door**

szybka dostawa

Zadbaj o swój sen!

1. Pokrowce	8-15
2. Poduszki	16-19
3. Przekładki	20-23
4. Materace dla niego i dla niej	24-27
5. Materace dla dziecka	28-31
6. Materace regeneracyjne	32-35
7. Materace Talalay	36-47
8. Materace lateksowe	48-51
9. Materace piankowe	52-59
10. Materace kieszonkowe	60-71
11. Materace na stelażu	72-73
12. Stelaże	74-80

Porady użytkowania materaców i stelaży

1. Materace M&K foam produkowane są na każdy wymiar, także ponad 2 metry.
2. Wybrane modele stelaży występują w wymiarach nietypowych.
3. Materace dwustronne należy co pewien czas obracać przodem do tyłu oraz górą do dołu, co zapobiega trwałym jego odkształceniom przedłużając jego żywotność.
4. Materace jednostronne należy użytkować po stronie pikowanej.
5. Wysokość materacy jest zależna od zastosowanego pokrowca, może się zwiększyć do 3 cm.
6. W stelażu kluczowe jest, aby listwy były elastyczne, a odległość między nimi nie przekraczała 3 cm, zwłaszcza w przypadku materacy kieszonekowych, piankowych i lateksowych.
7. Materaców nie należy użytkować na innych stelażach (np. siatkowo-sprężynowych, z desek itp.) ze względu na możliwość zniszczenia wkładu.
8. Dla zachowania higieny materaca nie należy kłaść go na płycie, podłodze oraz w pomieszczeniach wilgotnych. Użytkowanie w takich warunkach może spowodować zapleśnienie.
9. Odkształcenie i nierówności wkładu w materacach do 2cm są normalnym zjawiskiem w użytkowaniu. Jest to związane z dopasowaniem do sylwetki śpiącego.
10. Materace, które są zbudowane z naturalnych surowców posiadają specyficzny zapach, który maleje w trakcie użytkowania materaca.
11. Stelaże na listwach giętych oraz materace na ramie drewnianej powinny być podparte na listwach bocznych zainstalowanych wzdłuż ramy łóżka, a w łóżkach podwójnych dodatkowo na listwie środkowej.
12. Prawidłowe użytkowanie stelaży wymaga zastosowania korpusów łóżek z listwą spinającą boki ramy.
13. Każda część pokrowca powinna być prana oddzielnie, z uwagi na ich duże rozmiary.
14. Pokrowiec materaca może być używany tylko po wysuszeniu go.
15. Stelaże Basic Flex3P i Basic Duoflex KF przy podnoszeniu i opuszczaniu mogą wydawać dźwięki, które nie mają znaczenia podczas użytkowania w czasie snu.
16. W łóżkach w wersji KF sprężyna spełnia swoje funkcje pod obciążeniem materaca.
17. Pokrowce zawierające w składzie elastan, mają kurczliwość od 1,5% do 2%.
18. Materace zbudowane ze sprężyny 1000S i 2000S oraz materacy z pianki Visco nie należy przechowywać ani transportować na stojąco, gdyż ze względu na swoją dużą plastyczność tracą wymiar.
19. Twardość materaca jest rzeczą subiektywną. Firma M&K foam zaleca przed zakupem sprawdzenie właściwości materaca leżąc na nim.



ZŁOTY MEDALISTA
Venus Multi Pocket



ZŁOTY MEDALISTA
Czar Nocy



ZŁOTY MEDALISTA
Estrella Lux



ZŁOTY MEDALISTA
Czwarty Etap



WYBÓR KONSUMENTÓW
Czwarty Etap



ZŁOTY MEDALISTA
Medivis Talalay Blue



WYBÓR KONSUMENTÓW
Medivis Talalay Blue



ZŁOTY MEDALISTA
Kontur Talalay



WYBÓR KONSUMENTÓW
Kontur Talalay



POKROWCE

*„Marzenie pozwala każdemu z nas być spokojnym i naprawdę szalonym,
każdej nocy naszego życia.*

William Dement



Alergik

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 80% bawełna, 20% poliester. Gramatura 178 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania odpowiedniej higieny spania. Pokrowiec pikowany antyalergiczną owatą 200 g/m². Pokrowiec jest delikatny w dotyku oraz posiada bardzo długą żywotność.



Aloe Vera

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 35% wiskoza, 65% poliester z dodatkiem ekstraktu z liści aloesu. Gramatura 278 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny spania. Pokrowiec pikowany antyalergiczną owatą 300 g/m². W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Dzięki zastosowaniu w materiale ekstraktowi z liści aloesu pokrowiec dodatkowo pielęgnuje skórę, działa nawilżająco, antibakteryjnie i regenerująco. Jednocześnie pokrowiec wspomaga ukrwienie i nadaje skórze elastyczność.

Aloe Vera Lux

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 30% wiskoza, 65% poliester z dodatkiem ekstraktu z liści aloesu, 5% elastan. Gramatura 450g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny spania. Pokrowiec niepikowany. W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Dzięki zastosowaniu w materiale ekstraktowi z liści aloesu pokrowiec dodatkowo pielęgnuje skórę, działa nawilżająco, antibakteryjnie i regenerująco. Jednocześnie pokrowiec wspomaga ukrwienie i nadaje skórze elastyczność.



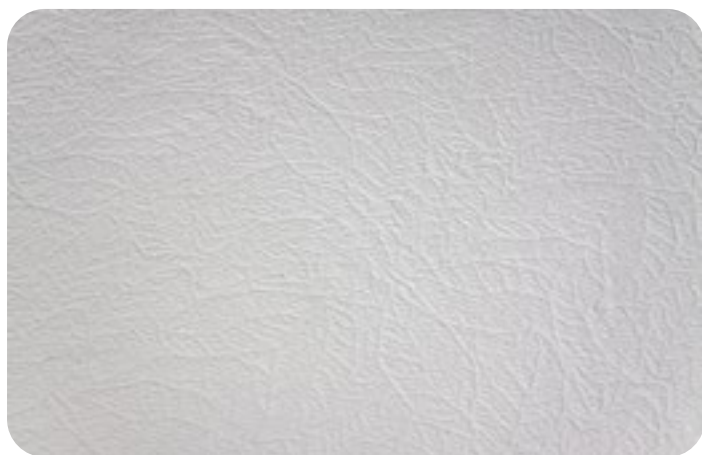
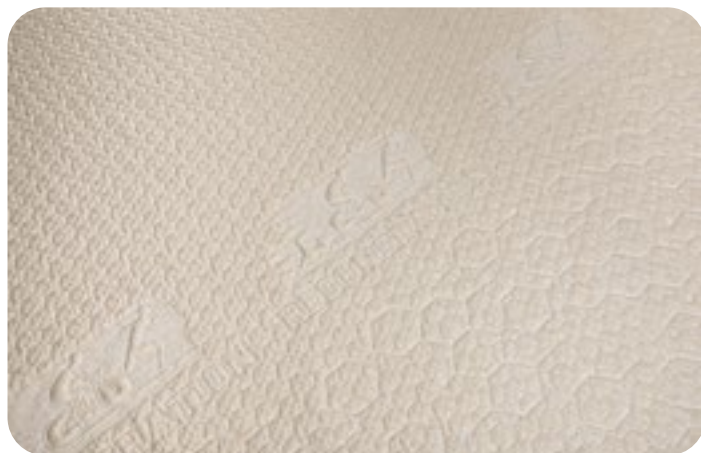
Anti-stress

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 35% tencel – wiskoza wysokiej jakości, 57% poliester, 8% elastan. Gramatura 450 g/m². Zawiera jony srebra. Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny spania. W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec jest miły w dotyku, posiada powłokę antystresową. Bardzo szybko odprowadza wilgoć. Ma doskonałe własności regulacji temperatury, zapobiega rozwojowi bakterii i roztoczy. Ponadto dzięki zastosowanym jonom srebra rozładowywane są nagromadzone ładunki elektrostatyczne.

Pokrowiec stosowany w przekładkach Orchilla, z przyczyn technologicznych, należy prać zgodnie z zaleceniami producenta, w temperaturze nieprzekraczającej 40°C.

Balance

Pokrowiec wykonany jest z dwóch części. Górną tworzy materiał Balance o składzie: 33 % wiskoza, 65 % poliester, 1 % elastan, 1 % nió ZEN (w tym 20% stali szlachetnej i 80% poliestru) Gramatura 498 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie górnej części. Ze względu na delikatne włókna zastosowanego materiału, pranie możliwe jest w temp. 30°C, a specyficzne właściwości włókien utrzymują się do 10 prań. Dolna część pokrowca składa się z materiału wykonanego w 100% z poliestru i nie nadaje się do prania. Pokrowiec posiada właściwości antybakteryjne, zapobiega rozwojowi drobnoustrojów i roztoczy. Zachowuje równowagę energetyczną naszego ciała, a zawarta w nim mineralna struktura z cząsteczkami tytanu pochłania promieniowanie podczerwone, tracone przez ciało. Po pewnym czasie struktura ta oddaje nagromadzone ciepło z powrotem naszemu organizmowi. Dzięki temu zachowana jest równowaga energetyczna naszego ciała, a my po przebudzeniu czujemy się bardziej wypoczęci i zregenerowani.



Cotton Lux

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 98% bawełna, 2% elastan. Gramatura 460 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny spania. W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec bardzo miły dla skóry, dzięki zastosowanemu wykończeniu środkiem antybakteryjnym Silver zachowuje na długo swoje właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne.

Cotton Natural

Pokrowiec z serii dzianin naturalnych, wykonany jest z materiału o składzie: 95% bawełna, 4% poliester, 1% elastan. Gramatura 360 g/m². Pikowany bawełną 200 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. 30°C. W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec jest lekki, delikatny w dotyku i przyjemny dla skóry. Naturalne włókna bawełny zapewniają dobrą cyrkulację powietrza, a dzięki swojej higroskopijności ułatwiają odprowadzanie wilgoci i tym samym zwiększają komfort użytkowania materaca, zapewniając zdrowy sen i regenerację organizmu. Mają właściwości hypoalergiczne, antystatyczne i antyseptyczne, utrudniając rozwój mikroorganizmów. Zastosowanie naturalnych materiałów jest przyjazne dla środowiska i pomaga nam dbać o naszą planetę.



Impuls

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 35% tencel – wiskoza wysokiej jakości, 58% poliester, 7% elastan. Gramatura 450 g/m². Zawiera jony srebra. Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny spania. W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec gładki i miły w dotyku, bardzo dobrze odprowadza wilgoć. Posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne oraz doskonałe własności regulacji temperatury. Ponadto dzięki zastosowanemu jonom srebra rozładowywane są nagromadzone ładunki elektrostatyczne.

Jedwab

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 36% morwowego jedwabiu i 64% poliestru. Gramatura 300 g/m². Pokrowiec pikowany jest wełną merino 500 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. 30°C. Zawarty w pokrowcu jedwab morwowy to najwyższy wyraz luksusu i naturalnej doskonałości, który idealnie dopełnia każdy ekskluzywny materac. Jedwab pozyskiwany z kokonów ćmy Bombyx mori, posiada unikalne właściwości i estetykę. Jego gładka struktura oraz długie włókna zapewniają wyjątkowy komfort i delikatność w kontakcie ze skórą. Ma właściwości hipoalergiczne, jest odporny na roztocza i doskonały dla osób o wrażliwej skórze. Dzięki swoim właściwościom termoregulacyjnym jedwab morwowy wspaniale dostosowuje się do temperatury otoczenia- chłodzi latem i ogrzewa zimą. Skutecznie odprowadza wilgoć, utrzymując suchą, świeżą powierzchnię. Mimo swojej subtelności, jedwab morwowy wykazuje zaskakującą wytrzymałość, dzięki czemu zachowuje swoje właściwości.

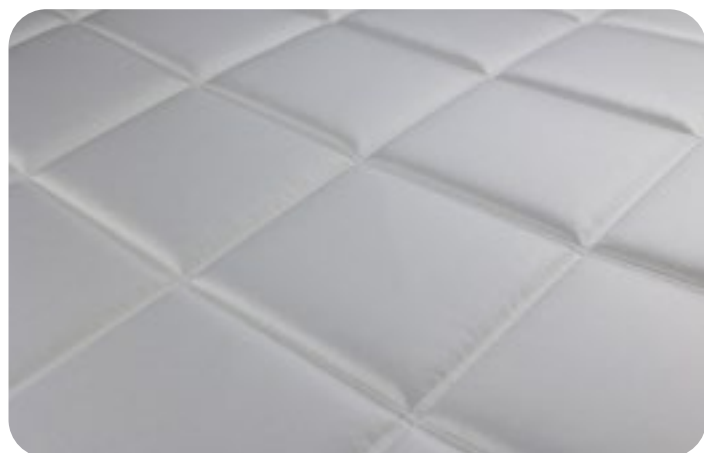
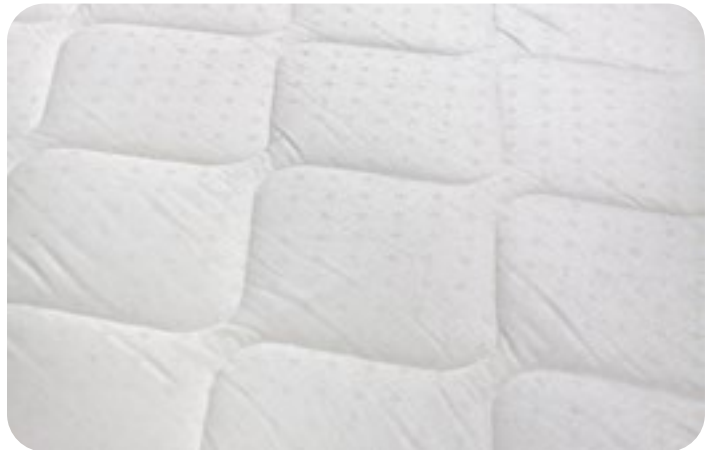


Kaszmir

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 74% poliestru, 24% wiskozy wysokiej jakości, 1% kaszmiru, 1% elastanu. Gramatura 580 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 30°C, co stanowi gwarancję utrzymania odpowiedniej higieny snania. W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec jest miły w dotyku i bardzo dobrze odprowadza wilgoć. Równomierna struktura włókna tworzy znikomą powierzchnię narażoną na kontakt z zanieczyszczeniami. Ponadto pokrowiec posiada właściwości bakteriobójcze.

Len

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 91% wiskozy i 9% lnu. Gramatura: 198 g/m². Pokrowiec pikowany bawełną 500g, nie nadaje się do prania. Pokrowiec jest delikatny dla skóry, przewiewny. Występuje w nim dobre odprowadzenie wilgoci dzięki naturalnym włóknom lnu i bawełny.



Noble

Pokrowiec wykonany z materiału o składzie: 80% wiskozy, 20% wiskozy Tencel Gramatura: 220 g/m². Pokrowiec pikowany jest 3 warstwami: antyalergiczną owatą 60 g, bawełną 200 g oraz pianką poliuretanową. Nie nadaje się do prania. Pokrowiec jest wyjątkowo miękki i przyjemny w dotyku, a dzięki zawartości wiskozy Tencel zapewnia wysoki komfort snu. Charakteryzuje się także dużą odpornością na ścieranie, co przekłada się na jego trwałość.

Pokrowiec stosowany w przekładkach Orchilla, z przyczyn technologicznych, należy prać zgodnie z zaleceniami producenta, w temperaturze nieprzekraczającej 40°C.

Nordic Comfort

Pokrowiec wykonany jest z dwóch części, górną tworzy materiał Nordic o składzie 55% poliester i 45% polietylen i gramaturze 354 g/m². W pokrowcu zastosowano zamek rozdzielczy, umożliwiający zdjęcie i wypranie górnej części. Ze względu na delikatne włókna pokrowca, pranie możliwe jest w temp. 40°C. Dolna część pokrowca składa się z materiału ze 100% poliestru i nie nadaje się do prania. Skutecznie odprowadza wilgoć, utrzymując suchą, przyjemną powierzchnię, co przekłada się na nieprzerwany i regenerujący wypoczynek. Niewątpliwym atutem jest jego kolor, lekko połyskujący, bardzo ciekawie przeszity. Pokrowiec miły i delikatny w dotyku

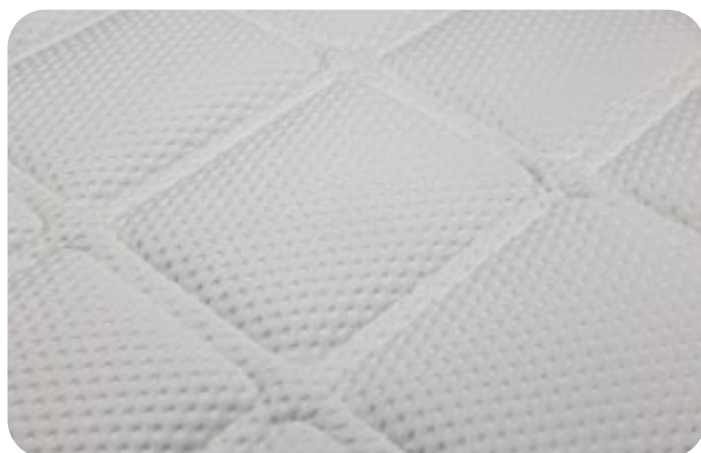


Outlast®

Pokrowiec składa się z trzech części, zapewniając funkcjonalność i komfort użytkowania. Zewnętrzna warstwa z dzianiny (30% wiskoza, 8% elastan, 62% poliester) jest miękka, elastyczna i estetyczna. Wewnętrzna część wykonana z materiału Wellington Outlast®, opracowanego dla NASA, wykorzystuje technologię regulującą temperaturę – pochłania nadmiar ciepła i oddaje go, gdy jest chłodniej, utrzymując komfort termiczny przez całą noc. Dolna część z 100% poliestru jest trwała, lecz nie nadaje się do prania. Pokrowiec posiada zamek rozdzielczy umożliwiający pranie górnej części w 60°C, co ułatwia utrzymanie higieny. Dzięki tkaninie Outlast® pokrowiec skutecznie odprowadza wilgoć i reguluje temperaturę, zapewniając optymalne warunki snu.

Quattro

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie 57% tencel – wiskoza wysokiej jakości, 38% poliester i 5% elastan. Gramatura: 350 g/m². Pokrowiec pikowany antyalergiczną owatą 300 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C. Pokrowiec jest delikatny w dotyku, niezwykle trwały. Posiada interesujące wzory, co czyni go idealnym dopełnieniem wnętrza sypialni.



Sen Zdrowie Natura

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 33% tencel – wiskoza wysokiej jakości, 10% elastan i 57% poliester. Gramatura 480g/m². Pokrowiec niepikowany. Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny snania. W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec ma właściwości antybakteryjne, jest miły w dotyku oraz odporny na piling.

Silver Active

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 35% wiskoza, 60% poliester, 5% elastan. Gramatura 280 g/m². Zawiera jony srebra. Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny spania. Pokrowiec pikowany antyalergiczną owatą 300 g/m². W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec bardzo dobrze odprowadza wilgoć, co znacznie zwiększa komfort użytkownika materaca, a równomierna struktura włókna tworzy znikomą powierzchnię narażoną na kontakt z zanieczyszczeniami. Ponadto dzięki zastosowanym jonom srebra rozładowywane są nagromadzone ładunki elektrostatyczne.



Silver Black

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 100% poliester. Gramatura 280 g/m². Zawiera jony srebra. Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny spania. Pokrowiec pikowany antyalergiczną owatą 300 g/m². W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec bardzo dobrze odprowadza wilgoć, co znacznie zwiększa komfort użytkownika materaca, a równomierna struktura włókna tworzy znikomą powierzchnię narażoną na kontakt z zanieczyszczeniami. Ponadto dzięki zastosowanym jonom srebra rozładowywane są nagromadzone ładunki elektrostatyczne.

Silver Lux

Skład surowcowy: 35 % wiskoza tencel, 58 % poliester, 7 % elastan. Pokrowiec Silver Lux niepikowany posiada zamek rozdzielczy umożliwiający zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C. Gramatura 450 g/m². Właściwości: znacznie lepsze odprowadzanie wilgoci niż tradycyjna bawełna, równomierna struktura włókna utrudnia brudzenie, a poprzez zastosowane jony srebra pokrowiec posiada właściwości antygrzybiczne i antybakteryjne.



Soya

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 35% wiskoza pozyskiwana z włókna sojowego, 65% poliester. Gramatura 330g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania odpowiedniej higieny spania. Pokrowiec pikowany antyalergiczną owatą 300 g/m². W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec posiada właściwości antybakteryjne. Bardzo trwałe i odporne włókna sojowe, pozyskiwane z ziaren soi, zapewniają bardzo dobre odprowadzanie wilgoci.

Pokrowiec stosowany w przekładkach Orchilla, z przyczyn technologicznych, należy prać zgodnie z zaleceniami producenta, w temperaturze nieprzekraczającej 40°C.

Szmaragd

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 35% wiskoza, 60% poliester, 5 % elastan. Gramatura 450 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny spania. Pokrowiec niepikowany. Materiał jest delikatny w dotyku i przyjemny dla skóry, bardzo dobrze odprowadza wilgoć. Ma doskonałe własności regulacji temperatury, zapobiega rozwojowi bakterii i roztoczy. W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca.



Tencel

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 35% wiskoza tencel, 65% poliester. Gramatura 280 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania odpowiedniej higieny spania. Pokrowiec pikowany antyalergiczną owatą 300 g/m². W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec jest gładki i miły w dotyku, bardzo dobrze odprowadza wilgoć, co znacznie zwiększa komfort użytkowania materaca. Posiada doskonałe własności regulacji temperatury oraz zapobiega rozwojowi bakterii i roztoczy.

Tencel Caro

Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 35% wiskoza tencel, 65% poliester. Gramatura 280 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania odpowiedniej higieny spania. Pokrowiec pikowany antyalergiczną owatą 200 g/m². W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa cyrkulację powietrza wewnątrz materaca. Pokrowiec jest gładki i miły w dotyku, bardzo dobrze odprowadza wilgoć, co znacznie zwiększa komfort użytkowania materaca. Posiada doskonałe własności regulacji temperatury oraz zapobiega rozwojowi bakterii i roztoczy.



Tencel Lux

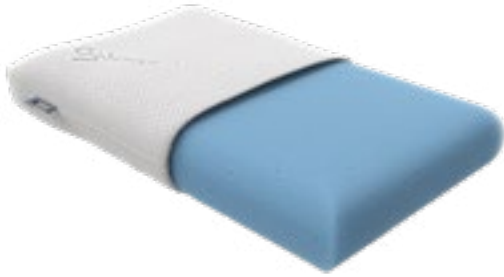
Pokrowiec wykonany jest z materiału o składzie: 35% wiskoza tencel, 58% poliester, 7% elastan. Gramatura 450 g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję utrzymania optymalnej higieny spania. W wybranych modelach materacy w pokrowcu stosuje się dodatkowo siatkę wentylacyjną, która zwiększa komfort użytkowania materaca. Posiada doskonałe własności regulacji temperatury oraz zapobiega rozwojowi bakterii i roztoczy.

PODUSZKI

„Po dobrze spędzonym dniu nasza poduszka jest słodka”.

Prysłowie angielskie





Air

Poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Powstała z oddychającej, przewiewnej pianki, zapewnia odpowiednie podparcie szyi podczas snu niezależnie od przyjętej pozycji ciała. Zalecana temperatura prania pianki – do 60 st. C. Dostępna w pokrowcach niepikowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca.

Wymiary: 72 cm x 42 cm x 10 cm



Ergo Talalay

Miękka, profilowana, oddychająca poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Wkład poduszki stanowi 100 % naturalny lateks wykonany w technologii Talalay. Zapewnia bardzo dobrą cyrkulację powietrza, umożliwia oddychanie. Nie odkształca się. Profilowany kształt sprzyja prawidłowemu podparciu szyi podczas snu. Dostępna w pokrowcach niepikowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca.

Wymiary: 62 cm x 32 cm x 11 cm



Formosa

Odrężająca poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Posiada specjalną konstrukcję zapobiegającą skurczom i rozluźniającą mięśnie szyi wynikającą z połączenia profilowanej pianki termoelastycznej z dolną płytą z pianki poliuretanowej. Posiada regulację wysokości. Dostępna w pokrowcach niepikowanych bądź pikowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca w temperaturze do 60 st. C

Wymiary: 50 cm x 40 cm x 12 cm



Komfort Talalay

Miękka, oddychająca poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Wkład poduszki stanowi 100 % naturalny lateks wykonany w technologii Talalay. Zapewnia bardzo dobrą cyrkulację powietrza, umożliwia oddychanie. Nie odkształca się. Dostępna w pokrowcach niepikowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca.

Wymiary: 63 cm x 38 cm x 13 cm



Kompakt

Miękka, odrężająca poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Powstała z pianki termoelastycznej, zapewnia odpowiednie podparcie szyi podczas snu niezależnie od przyjętej pozycji ciała. Dostępna w pokrowcach niepikowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca.

Wymiary: 62 cm x 32 cm x 11 cm



Kontur Memory

Profilowana, elastyczna, odrężająca poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Powstała z pianki termoelastycznej. Posiada specjalnie ukształtowany profil z konturowo wyciętymi kanałami poprawiającymi dopasowanie się do kształtu głowy i szyi. Rozluźnia mięśnie szyi, zapobiega skurczom. Zapewnia odpowiednie podparcie szyi podczas snu niezależnie od przyjętej pozycji ciała. Dostępna w pokrowcach niepikowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca.

Wymiary: 65 cm x 35 cm x 11 cm

Mili Talalay



Oddychająca poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Wkład poduszki stanowi 100 % naturalny lateks wykonany w technologii Talalay. Zapewnia bardzo dobrą cyrkulację powietrza, umożliwia oddychanie. Nie odkształca się. Dostępna w pokrowcach niepiwowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca.

Wymiary: 40 cm x 28 cm x 10 cm

Lazur



Profilowana, odpężająca poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Powstała z pianki LAZUR. Dzięki specjalnie ukształtowanemu profilowi rozluźnia mięśnie szyi, zapobiega skurczom. Zapewnia odpowiednie podparcie szyi podczas snu niezależnie od przyjętej pozycji ciała. Dostępna w pokrowcach niepiwowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca.

Wymiary: 65 cm x 35 cm x 11 cm

Podróżna Talalay



Zaprojektowana z myślą o komforcie w podróży, niewielkich rozmiarów poduszka ergonomiczna. Wkład poduszki stanowi 100 % naturalny lateks wykonany w technologii Talalay. Zapewnia bardzo dobrą cyrkulację powietrza, umożliwia oddychanie. Nie odkształca się. Dostępna w pokrowcach niepiwowanych. Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60 st. C.

Wymiary: 31 cm x 14 cm x 10 cm

Profilowana Talalay



Profilowana, oddychająca poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Wkład poduszki stanowi lateks wulkanizowany na bazie naturalnej żywicy wykonany w technologii Talalay. Zapewnia bardzo dobrą cyrkulację powietrza, umożliwia oddychanie. Nie odkształca się. Dostępna w pokrowcach niepiwowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca.

Wymiary: 65 cm x 35 cm x 11 cm

Termoelastyczna



Profilowana, odpężająca poduszka ergonomiczna, niwelująca szereg dolegliwości, zapewniająca prawidłową pozycję w czasie spoczynku, dbająca o komfort snu. Powstała z pianki termoelastycznej, zapewnia odpowiednie podparcie szyi podczas snu niezależnie od przyjętej pozycji ciała. Rozluźnia mięśnie szyi, zapobiega skurczom. Dostępna w pokrowcach niepiwowanych z zamkiem, umożliwiającym zdjęcie i wypranie pokrowca.

Wymiary: 65 cm x 35 cm x 11 cm

PRZEKŁADKI

„Człowiek spędza życie praktycznie w dwóch miejscach: w łóżku i w butach.”

Éric-Emmanuel Schmitt



Przekładki Orchila EXC

Dostępne wysokości: Standard - 4cm Max - 6cm Super - 8cm

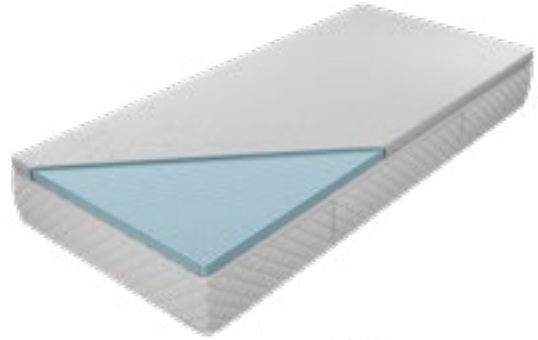
Orchila EXC A

Przekładka zbudowana jest z 4 cm plastycznej pianki termoelastycznej, która pod wpływem temperatury ciała idealnie dopasowuje się do kształtu kręgosłupa pozwalając na jego ergonomiczne ułożenie. Cechuje się zwiększoną twardością. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



Orchila EXC B

Przekładka zbudowana jest z 4 cm warstwy lateksu Blue Intuition łączącego zalety Talalay. Oferuje właściwości regulujące temperaturę, amortyzuje ciało w spoczynku, idealnie dopasowując się do budowy anatomicznej użytkownika. Jego otwartokomórkowa struktura podnosi poziom cyrkulacji powietrza. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



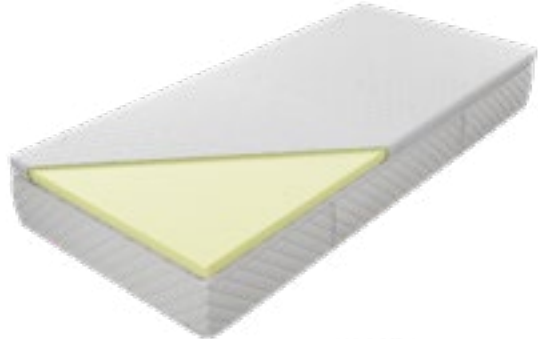
Orchila EXC E

Przekładka zbudowana jest z 4 cm warstwy lateksu Talalay Embrace łączącego zalety Talalay i pianki termoelastycznej. Oferuje właściwości regulujące temperaturę, amortyzuje ciało w spoczynku, idealnie dopasowując się do budowy anatomicznej użytkownika. Jego otwartokomórkowa struktura podnosi poziom cyrkulacji powietrza. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



Orchila EXC K

Przekładka zbudowana jest z 4 cm wysokoelastycznej pianki Katlschaum, której zaletą jest zwiększona sprężystość, dająca możliwość optymalnej ergonomii i podparcia ciała. Istnieje możliwość wyboru poziomu twardości przekładki. Jej elastyczność zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



Orchila EXC L

Przekładka zbudowana jest z 4 cm warstwy sprężystego lateksu o dużej gęstości, zapewniającego optymalne podparcie i komfort podczas snu. Lateks jest materiałem o długiej żywotności, zapewniającym wysoki poziom higieny, a ze względu na właściwości antygrzybicze, antyroztoczowe i antybakteryjne polecanym przy alergiach. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



Orchila EXC M

Przekładka zbudowana jest z 4 cm warstwy pianki lateksoidalnej LXI posiadającej dużą elastyczność punktową, dzięki której idealnie dopasowuje się do budowy anatomicznej użytkownika, stanowiąc optymalną podporę dla kręgosłupa. Nie gromadzi roztoczy, jest polecana dla alergików. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



Orchila EXC TH1

Przekładka zbudowana jest z 4 cm warstwy produkowanego na bazie naturalnego mleczka kauczukowego miękkiego lateksu Talalay Natural, którego otwartokomórkowa struktura powoduje doskonałą wentylację i cyrkulację powietrza. Zapewnia komfort i optymalne podparcie dla kręgosłupa spoczywającego w dowolnej pozycji. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



Orchila EXC TH2

Przekładka zbudowana jest z 4 cm warstwy produkowanego na bazie naturalnego mleczka kauczukowego średnio miękkiego lateksu Talalay Natural, którego otwartokomórkowa struktura powoduje doskonałą wentylację i cyrkulację powietrza. Zapewnia komfort i optymalne podparcie dla kręgosłupa spoczywającego w dowolnej pozycji. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



Orchila EXC TH3

Przekładka zbudowana jest z 4 cm warstwy produkowanego na bazie naturalnego mleczka kauczukowego średnio twardego lateksu Talalay Natural, którego otwartokomórkowa struktura powoduje doskonałą wentylację i cyrkulację powietrza. Zapewnia komfort i optymalne podparcie dla kręgosłupa spoczywającego w dowolnej pozycji. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



Orchila EXC TH4

Przekładka zbudowana jest z 4 cm warstwy twardego lateksu Talalay produkowanego na bazie naturalnego mleczka kauczukowego oraz lateksu syntetycznego. Otwartokomórkowa struktura lateksu sprzyja wentylacji i cyrkulacji powietrza. Zapewnia komfort i optymalne podparcie dla kręgosłupa spoczywającego w dowolnej pozycji. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



Orchila EXC V

Przekładka zbudowana jest z 4 cm plastycznej pianki termoelastycznej, która pod wpływem temperatury ciała idealnie dopasowuje się do kształtu kręgosłupa pozwalając na jego ergonomiczne ułożenie. Elastyczność przekładki zwiększa włókno Elastan użyte do produkcji pokrowca niepiwowanego z serii Exclusive, którym jest okryta. Pokrowiec, zdejmowany dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego, można wyprać w temperaturze do 40°C, aby utrzymać odpowiedni poziom higieny produktu.



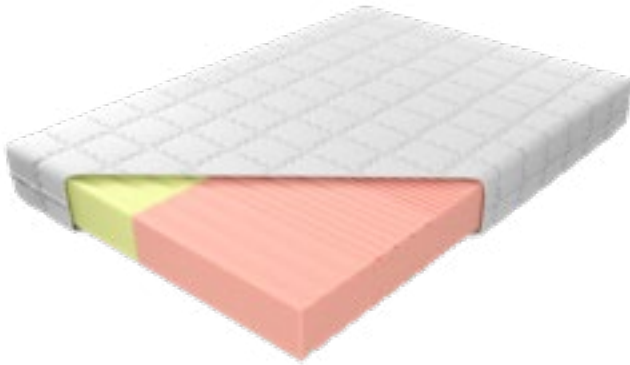
MATERACE DLA NIEGO I DLA NIEJ

„Moje życie jest w moich rękach. Dziś, swoimi wyborami zapisuję swoją przyszłość.”

Barbara Baraldi

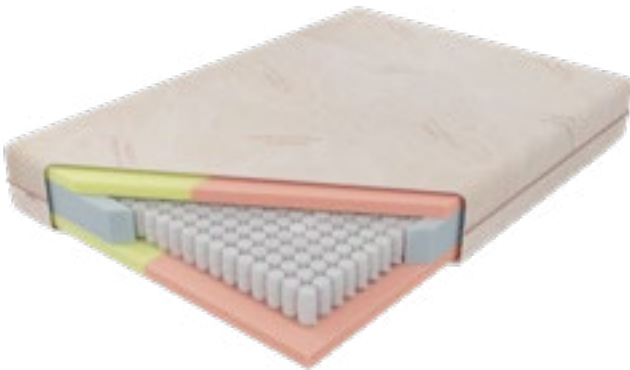


Adam i Ewa Elastik



Materac stworzony do spania we dwoje, polecany parom o znacznych dysproporcjach wagowych i niejednakowych upodobaniach w kwestii twardości podłoża. Wkład tego materaca stanowią 18 cm warstwa profilowanych pianek wysokoelastycznych Komfort Soft i Komfort Hard. Dla pań dedykowana jest wysokoelastyczna, miękka pianka Soft, idealnie dopasowująca się do kształtu leżącego ciała. Panom zaleca się wysokoelastyczną, twardszą piankę Hard, optymalnie podpierającą kręgosłup. Materac posiada siedem stref twardości pozwalających utrzymać poszczególne części ciała w odpowiednim położeniu. Zachowanie wysokiego poziomu higieny ułatwia zamek błyskawiczny umożliwiający zdjęcie pokrowca. Produkt dostępny od rozmiaru 140x200, w mniejszych rozmiarach występuje w wersjach Ewa Elastik lub Adam Elastik.

Adam i Ewa Kieszonkowy



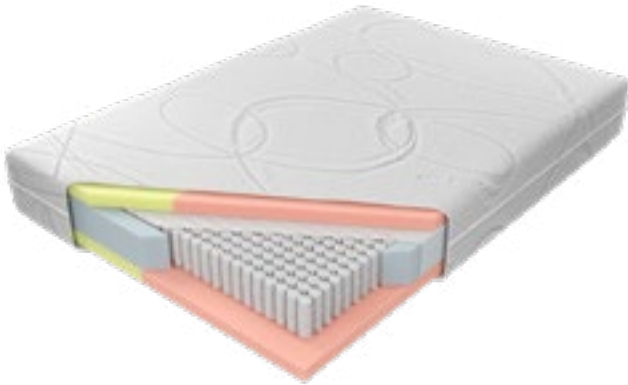
Materac stworzony do spania we dwoje, polecany parom o znacznych dysproporcjach wagowych i niejednakowych upodobaniach w kwestii twardości podłoża. Materac o wysokości wkładu ok. 22 cm, zbudowany ze sprężyny Punktoflex z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonek o średnicy 58 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Sprężyna obłożona jest 5 cm warstwą pianek wysokoelastycznych Komfort Soft i Komfort Hard. Dla pań dedykowana jest wysokoelastyczna, miękka pianka Soft, idealnie dopasowująca się do kształtu leżącej osoby. Panom zaleca się wysokoelastyczną, twardszą piankę Hard, optymalnie podpierającą kręgosłup. Obustronnie zastosowania siatka tapicerska wzmacnia konstrukcję materaca i zwiększa jego wentylację. Utrzymanie wysokiego poziomu higieny ułatwia zamek błyskawiczny umożliwiający zdjęcie pokrowca. Produkt dostępny od rozmiaru 140x200, w mniejszych rozmiarach występuje w wersjach Ewa Kieszonkowy lub Adam Kieszonkowy.

Adam i Ewa LXI



Materac stworzony do spania we dwoje, polecany parom o znacznych dysproporcjach wagowych i niejednakowych upodobaniach w kwestii twardości podłoża. Wkład tego materaca stanowią 12 cm warstwa pianek wysokoelastycznych Komfort Soft i Komfort Hard oraz 6 cm warstwa komfortowej, pianki lateksoidalnej o właściwościach antybakteryjnych i antyroztoczowych. Dla pań dedykowana jest wysokoelastyczna, miękka pianka Soft, idealnie dopasowująca się do kształtu leżącego ciała. Panom zaleca się wysokoelastyczną, twardszą piankę Hard, optymalnie podpierającą kręgosłup. Zachowanie wysokiego poziomu higieny ułatwia zamek błyskawiczny umożliwiający zdjęcie pokrowca. Produkt dostępny od rozmiaru 140x200, w mniejszych rozmiarach występuje w wersjach Ewa LXI lub Adam LXI.

Adam i Ewa Multi



Materac stworzony do spania we dwoje, polecany parom o znacznych dysproporcjach wagowych i niejednakowych upodobaniach w kwestii twardości podłoża. Materac o wysokości wkładu ok. 23 cm, zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie śpiącego. Istnieje możliwość wyboru sprężyn jedno- lub siedmiopolowych. Materac siedmiopolowy posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała. Sprężyna obłożona jest 5 cm warstwą pianek wysokoelastycznych Komfort Soft i Komfort Hard. Dla pań dedykowana jest wysokoelastyczna, miękka pianka Soft, idealnie dopasowująca się do kształtu leżącej osoby. Panom zaleca się wysokoelastyczną, twardszą piankę Hard, optymalnie podpierającą kręgosłup. Obustronnie zastosowana siatka tapicerska wzmacnia konstrukcję materaca i zwiększa jego wentylację. Utrzymanie wysokiego poziomu higieny ułatwia zamek błyskawiczny umożliwiający zdjęcie pokrowca. Produkt dostępny od rozmiaru 140x200, w mniejszych rozmiarach występuje w wersjach Ewa Multi lub Adam Multi.



Dwuosobowe materace stanowią idealny kompromis dla par, które pomimo różnic wagi, wzrostu, przyjętych pozycji ciała, preferowanych poziomów twardości podłoża, pragną komfortowego snu i zdrowego wypoczynku. Materace charakteryzuje różnica w twardości po obu bokach, pozwalająca na optymalne ułożenie osób o odmiennych potrzebach i gustach. Są doskonałą alternatywą dla stosowanych dotąd rozwiązań polegających na umieszczeniu w ramie łóżka dwóch oddzielnych materacy, uniemożliwiających wygodne leżenie pośrodku.

MATERACE DLA DZIECKA

„Marzenia są dzisiejszymi odpowiedziami na jutrzejsze pytania.”

Edgar Cayce



Amelka



Materac o wysokości wkładu ok. 5 cm (w zależności od pokrowca) składa się ze sklejki otoczonej obustronnie przekładką AIR, zbudowaną z włókna PES i powlekanych włókien PCV. Zadaniem elastycznej wkładki jest natychmiastowe odparowanie wilgoci i wysoka przepuszczalność powietrza. Produkt wykazuje wysokie właściwości antyalergiczne. Utrzymaniu higieny sprzyja także zamek błyskawiczny, dzięki któremu można zdjąć i wyprać pokrowiec. Specjalna konstrukcja materaca umożliwia zwinięcie delikatnej stopy dziecka stojącego przy krawędzi łóżka.

Baby Talalay Natural



Stworzony z myślą o potrzebach dzieci materac, o wysokości wkładu ok. 8 cm (w zależności od pokrowca), zbudowany jest ze 100% naturalnego lateksu Talalay. Lateks Talalay Natural powstaje na bazie naturalnego mlecza kauczukowego, a jego otwartokomórkowa struktura przyczynia się do doskonałej wentylacji i cyrkulacji powietrza. Zapewnia komfort i optymalne podparcie dla kręgosłupa spoczywającego w dowolnej pozycji. Utrzymanie materaca w czystości ułatwia zamek błyskawiczny umożliwiający zdjęcie i wypranie pokrowca.

Laura



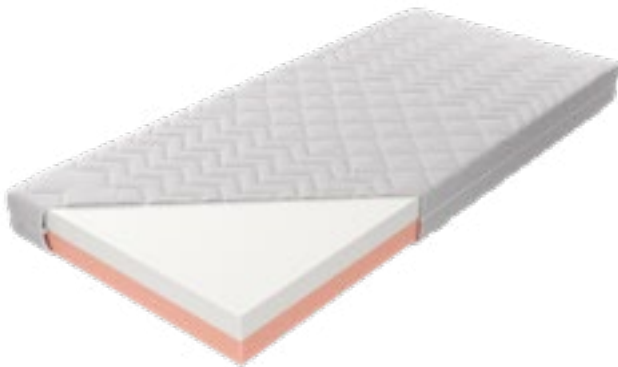
Dedykowany dzieciom materac Laura Max o wysokości wkładu ok. 6 cm lub materac Laura Super o wysokości ok. 8 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest ze sprężystej, wysokoelastycznej pianki Kaltschaum, która pod wpływem ciężaru ciała dopasowuje się do jego kształtu. Zapewnia optymalne podparcie dla kręgosłupa. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający zdjęcie i wypranie pokrowca.

Junior



Dedykowany dzieciom materac o wysokości ok. 12 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z 10 cm wysokoelastycznej pianki Kaltschaum, cechującej się zwiększoną sprężystością, dającej możliwość optymalnej ergonomii i podparcia ciała dziecka. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający zdjęcie i wypranie pokrowca. Materac idealny do pokoju dziecięcego, młodzieżowego.

Junior Soft LXI



Jego wkład ma wysokość około 15 cm (w zależności od pokrowca). Górną warstwę stanowi 7,5 cm niezwykle komfortowej, elastycznej pianki lateksoidalnej. Pianka ta ma właściwości antibakteryjne oraz antyroztoczowe. Dolna warstwa to 7,5 cm wysokoelastycznej pianki Komfort Soft zapewniającej odpowiednie podparcie, jednocześnie dopasowując się do kształtu ciała. Wszystkie wykorzystane komponenty są najwyższej jakości, co zapewnia długotrwały i zdrowy sen. W utrzymaniu wysokiego poziomu higieny pomagają zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca. Materac idealny do pokoju dziecięcego, młodzieżowego.

CERTYFIKATY:



Pianka Kaltschaum - Certyfikat Oeko-Tex standard 100 - I klasa produktów swgania humano-ekologiczne wyrobów dla dzieci



MATERACE REGENERACYJNE

„Wypoczynek to nie jest bezczynność. Wypoczynek to praca nad regeneracją sił”.

Dale Carnegie



materac regeneracyjny

Czwarty Etap

H1, H2, H3, Embrace, Blue



Złoty Medal na
Targach Poznańskich



wybór konsumentów



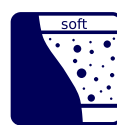
Gęstość lateksu
Talalay Natural dla:
H1 wynosi ok 57 kg / m³



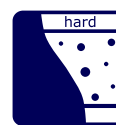
Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 50 kg / m³



lateks talalay



pianka soft



pianka hard

Dedykowany sportowcom i osobom prowadzącym aktywny tryb życia, sprężysty, komfortowy materac wspomagający naturalny proces regeneracji sił po intensywnym wysiłku. Materac o wysokości wkładu ok. 19 cm (w zależności od pokrowca) wykonany jest z 4 cm warstwy produkowanego na bazie naturalnego mlecza kauczukowego lateksu Talalay Natural. Jego otwartokomórkowa struktura przyczynia się do doskonałej wentylacji i cyrkulacji powietrza. Zapewnia komfort i optymalne podparcie głowy, szyi i ramion. Lateks połączony został z pianką wysokoplastyczną o dwóch twardościach. 10 cm warstwa miękkiej pianki Komfort Soft oraz 5 cm bardziej twardej Komfort Hard. Idealnie dopasowuje się do kształtu kręgosłupa pozwalając na jego ergonomiczne ułożenie i jest odporny na odkształcenia. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny umożliwiający zdjęcie pokrowca. Lateks jest zgodny z wytycznymi Cradle to Cradle™ - posiada najwyższy złoty stopień. Jakość użytych tekstyliów mających kontakt ze skórą potwierdza Certyfikat Oeko-Tex.

Czwarty Zakres

Materac dedykowany sportowcom i osobom prowadzącym aktywny tryb życia, komfortowy, wspomagający naturalny proces regeneracji sił po intensywnym wysiłku. Materac o wysokości wkładu ok. 19 cm (w zależności od pokrowca), złożony z 14 cm warstwy lateksu Talalay, produkowanego na bazie naturalnego mlecza kauczukowego i lateksu syntetycznego, o otwartokomórkowej strukturze sprzyjającej wentylacji i cyrkulacji powietrza, zapewniającego odpowiednie podparcie ciała oraz 5 cm pianki wysokoelastycznej Komfort Hard. Ze względu na wysoką twardość, rekomendowany jest dla osób o dużej wadze. Materac posiada dodatkowy pokrowiec wewnętrzny, zapewniający większą ochronę wkładu. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwi zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay
ok 86 kg / m³



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 50 kg / m³



Czwarte Ogniwo

Dedykowany sportowcom i osobom prowadzącym aktywny tryb życia, komfortowy materac wspomagający naturalny proces regeneracji sił po intensywnym wysiłku. Materac o wysokości wkładu ok. 18 cm (w zależności od pokrowca) wykonany jest z pianki lateksoidalnej posiadającej dużą elastyczność punktową, dzięki której idealnie dopasowuje się do budowy anatomicznej użytkownika, stanowiąc optymalną podporę dla kręgosłupa. Odczucia związane z użytkowaniem tego produktu porównać można do doznań towarzyszących wypoczynkowi na materacu wodnym. Nie gromadzi roztoczy, jest polecany dla alergików. Utrzymaniu higieny służy zamek błyskawiczny, umożliwiający zdjęcie i wypranie pokrowca.



Gęstość pianki LXI
ok 80 kg / m³



Czwarty Element (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 28 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn Punktoflex z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 4 mm. Ilość użytych sprężyn znacząco poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Zastosowane 18 cm sprężyny wpływają na wyjątkową wysokość i podnoszą przewiewność materaca. Z jednej jego strony znajduje się 5 cm warstwa antybakteryjnej i antyroztoczowej pianki lateksoidalnej o dużej elastyczności punktowej, zapewniającej idealne dopasowanie produktu do budowy anatomicznej użytkownika, a tym samym doskonałą podporę dla kręgosłupa. Z drugiej strony użyta została 5 cm wysokoelastyczna pianka Komfort Hard, cechująca się zwiększoną gęstością i twardością, zapewniająca optymalne podparcie kręgosłupa. Istnieje możliwość wyboru twardości materaca, klient decyduje o twardości sprężyn - H2 lub H3. Obustronnie zastosowana siatka tapicerska wzmacnia konstrukcję materaca i wspomaga jego wentylację. Utrzymanie pokrowca w czystości ułatwia zastosowanie w nim zamka błyskawicznego, który umożliwi zdjęcie z materaca i wypranie.



Gęstość pianki
lateksoidalnej
ok 80 kg / m³



H2 do 80kg,
H3 powyżej 80kg



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 50 kg / m³



Talalay

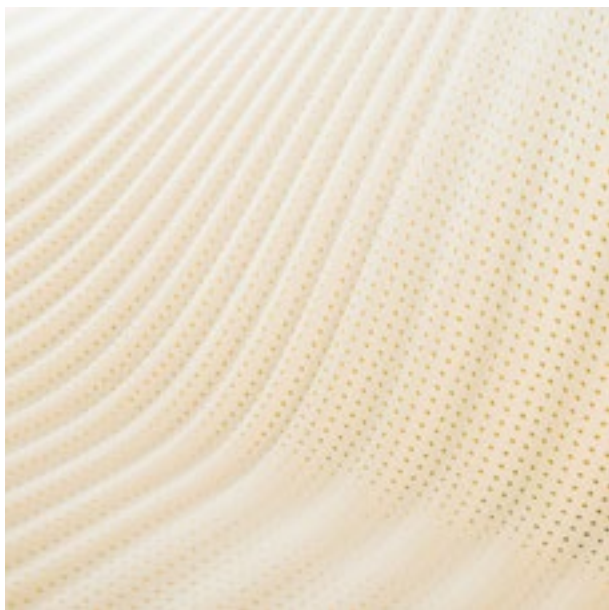
Tworząc nasz piękny świat, Matka Natura zadbała o bogactwo środowiska naturalnego i zaferowała nam nieprzebrane dobrodziejstwa przyrody. Znana to prawda, że żyjąc w symbiozie z naturą i czerpiąc z jej zasobności, na długie lata zachowujemy zdrowie i witalność.

Szanując przyrodę i ucząc się racjonalnego korzystania z jej darów obraliśmy jako misję dostarczenie wszystkim klientom tego, co niezbędne, by móc zdrowo wypocząć. Dlatego produkujemy najwyższej jakości materace z naturalnego lateksu, zapewniając w ten sposób warunki optymalne dla snu. Wkład lateksowy Talalay powstał jako efekt doświadczeń zebranych w ponad pięćdziesięcioletniej historii produkcji lateksu. Nasza pasja w połączeniu z unikalną metodą Talalay pozwoliły stworzyć wewnątrz doskonałego, naturalnego materaca lateksowego Talalay.

Lateks jest materiałem pochodzenia naturalnego, stanowiącym doskonały komponent do produkcji materacy. W Europie jest używany i doceniany od dziesięcioleci. Vita Talalay to najdłużej istniejąca marka pianki lateksowej Talalay, wprowadzonej do masowej produkcji w 1961 r. Twórcą jej był Joseph Talalay.



RODZAJE LATEKSU TALALAY



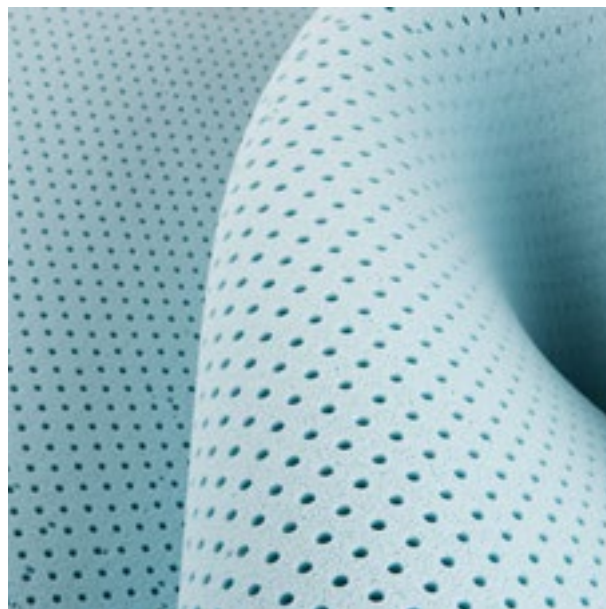
Talalay **Natural**

Nasi eksperci, poszukujący idealnych rozwiązań w dziedzinie snu i wypoczynku, odkryli niezwykle właściwości naturalnego lateksu i zastosowali go w najlepszych produktach M&K foam. Natural Talalay produkowany jest na bazie naturalnego mleczka kauczukowego, które pozyskiwane jest z drzewa hevea brasiliensis. Lateks ten pozbawiony jest niepożądanego zapachu i sztucznych wypełniaczy, nie zawiera petrochemikaliów znanych z negatywnego wpływu na jakość snu i zdrowie. Dzięki nowoczesnej technologii produkcji, lateks ten charakteryzuje się jednolitą, zwartą strukturą, zapewniającą optymalną cyrkulację powietrza.

Dlatego, jeśli zależy Ci na materacu, który składa się wyłącznie z naturalnego lateksu i nie zawiera sztucznych domieszek, to Natural Talalay będzie wyborem idealnym. Produkt ten został uznany przez specjalistów za najzdrowszy i najbardziej komfortowy materiał, przyjazny środowisku.

Talalay **Intuition Blue**

Talalay Intuition to nowatorski produkt Talalay powstały z połączenia zależnych od siebie czynników: wieloletniego doświadczenia i wiedzy popartej licznymi badaniami. Dzięki zaawansowanym analizom i testom powstał materac, który oferuje wyjątkowy komfort i wykorzystuje nowoczesną technologię magazynowania ciepła. Intuition nazywamy najinteligentniejszym produktem Talalay, ponieważ znacząco przyczynia się do poprawy jakości snu. Uzyskana równowaga cieplna w połączeniu z właściwościami Talalay sprawia, że po dobrze przespanej nocy czujemy się wypoczęci. Asatysfakcjonujący poranek jest nadzieją na udany dzień.



Talalay **Embrace**

Talalay Embrace posiada doskonałą elastyczność lateksu, unikalną strukturę o otwartych komórkach, a tym samym zapewnia wentylację, miękkość i trwałość.

Embrace łączy zalety Talalay z właściwościami termoelastycznej pianki. Oznacza to, że materac Talalay delikatnie podąża za kształtem ciała i oferuje wyjątkowe właściwości regulujące temperaturę. Reaguje na nacisk i ciepło, delikatnie amortyzując ciało. Kładąc się na materacu Embrace mamy poczucie przyjemnego i delikatnego zapadania się. Odczucia towarzyszące wypoczynkowi na tym materacu możemy porównać do tej czarownej chwili, kiedy na pograniczu snu i jawy odnajdujemy wytchnienie od całodziennego aktywności i unosimy się na skrzydłach rozmarzenia.

MATERACE TALALAY

„Zdrowie rośnie tam, gdzie panuje pokój i kwitnie natura”

Mitchell Gaynor, M.D.



Medivis Talalay Blue (H2, H3 lub H4)

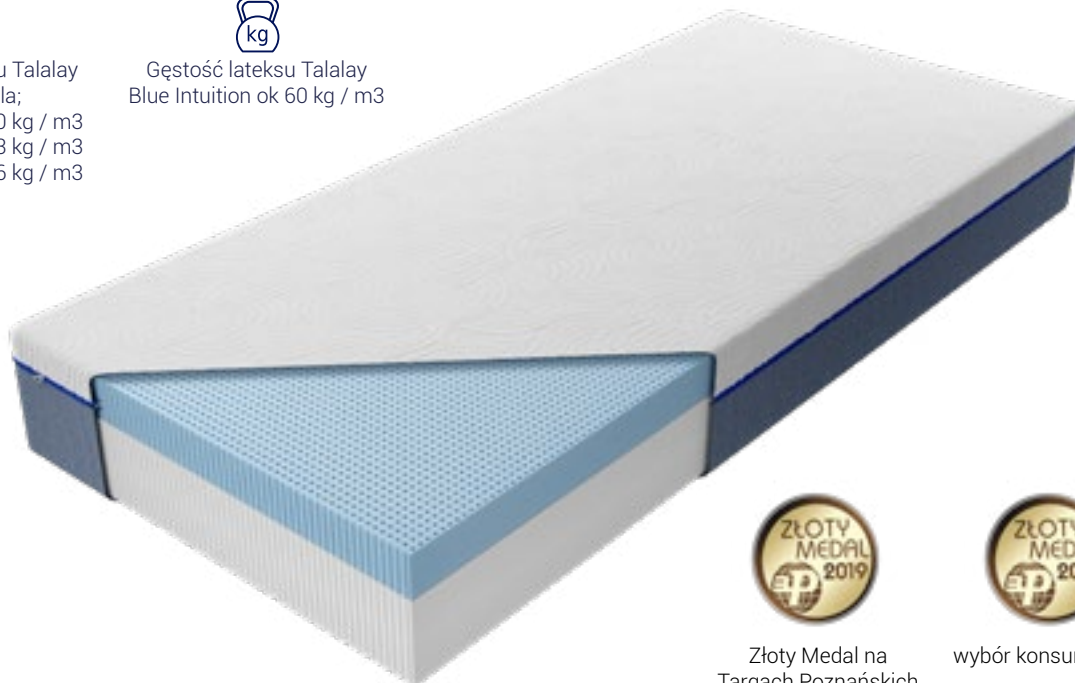
Materac o wysokości wkładu ok. 21,5 cm (w zależności od pokrowca) posiada wkład złożony z 2 warstw lateksu. Pierwsza warstwa składa się z 7,5 cm warstwy lateksu Talalay Blue Intuition, posiadającego umiejętność utrzymania równowagi cieplnej. Odpowiednio oddaje lub pobiera energię w zależności od wahań temperatury, eliminując problem z potliwością. Otwartokomórkowa struktura podnosi poziom cyrkulacji powietrza, zapewnia optymalne podparcie i komfort. Z kolei 14 cm warstwa naturalnego lateksu Talalay Natural, którego otwartokomórkowa struktura przyczynia się do doskonałej wentylacji i cyrkulacji powietrza, zapewnia komfort i optymalne podparcie śpiącego. Materac posiada dodatkowy pokrowiec wewnętrzny, zapewniający większą ochronę wkładu. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay Natural dla:
H2 wynosi ok 80 kg / m³
H3 wynosi ok 93 kg / m³
H4 wynosi ok 86 kg / m³



Gęstość lateksu Talalay Blue Intuition ok 60 kg / m³



Złoty Medal na Targach Poznańskich



wybór konsumentów

Medivis Talalay Embrace (H2, H3 lub H4)

Materac o wysokości wkładu ok. 21 cm (w zależności od pokrowca) posiada wkład złożony z 2 warstw lateksu. Pierwsza warstwa składa się z 7 cm warstwy niezwykle elastycznego lateksu Talalay Embrace, łączącego zalety lateksu Talalay i pianki termoelastycznej. Posiada właściwości regulujące temperaturę, idealnie dopasowuje się i amortyzuje ciało w spoczynku. Wysoka cyrkulacja powietrza wynika z otwartokomórkowej struktury. Z kolei 14 cm warstwa lateksu Talalay Natural, którego budowa przyczynia się do doskonałej wentylacji, zapewnia komfort i optymalne podparcie śpiącego. Materac posiada dodatkowy pokrowiec wewnętrzny, zapewniający większą ochronę wkładu. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay Natural dla:
H2 wynosi ok 80 kg / m³
H3 wynosi ok 93 kg / m³
H4 wynosi ok 86 kg / m³



Gęstość lateksu Talalay Embrace ok 56 kg / m³



Kontur Talalay (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 22 cm (w zależności od pokrowca) ma wkład wykonany w 100% z naturalnego lateksu Talalay, składający się z czterech warstw. Górną stanowi 4 cm lateks Talalay H2, cięty konturowo, który zapewnia delikatne otulenie ciała, wysoki komfort snu i redukcję nacisku na punkty ciała. Kolejną to 4 cm warstwa miękkiego lateksu Talalay H1, wspierająca równomierne rozłożenie ciężaru ciała. Środkową część tworzy 10 cm lateks Talalay H2 z systemem perforacji, który poprawia cyrkulację powietrza i reguluje temperaturę. Dolna warstwa to 4 cm lateks Talalay H3, również cięty konturowo, stabilizujący konstrukcję i zwiększający trwałość materaca. Wkład materaca został zabezpieczony dodatkowym pokrowcem wewnętrznym, który chroni przed uszkodzeniami i zwiększa jego trwałość. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay

Natural dla:

H1 ok 57 kg / m³

H2 ok 80 kg / m³

H3 ok 93 kg / m³



Złoty Medal na
Targach Poznańskich



wybór konsumentów

Sueno Vital (H1, H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 17 cm dla H1 i 19 cm dla H2 i H3 (w zależności od pokrowca) złożony jest ze 100% naturalnego lateksu o wysokości 2,5 cm. Rdzeń materaca H1 stanowi 12 cm i 14 cm dla H2 i H3 wkład lateksu naturalnego Talalay, wycinany konturowo, obłożony obustronnie płatkami lateksu naturalnego ciętego w fale. Posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała. Zastosowana struktura przyczynia się do doskonałej wentylacji, zapewnia komfort i optymalne podparcie. Materac posiada dodatkowy pokrowiec wewnętrzny, zapewniający większą ochronę wkładu. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay

Natural dla:

H1 ok 57 kg / m³

H2 ok 80 kg / m³

H3 ok 93 kg / m³



Ewelina Talalay Natural (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 22 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z 14 cm warstwy wysokoelastycznej pianki Komfort Soft, cechującej się zwiększoną sprężystością, dającej możliwość optymalnej ergonomii i podparcia ciała, połączonej z obustronnie zastosowaną warstwą profilowanego w fale naturalnego lateksu Talalay Natural H2 lub H3 o wysokość 4 cm, produkowanego na bazie naturalnego mleczka kauczukowego. Jego otwartokomórkowa struktura przyczynia się do doskonałej wentylacji i cyrkulacji powietrza. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający na zdjęcie pokrowca.



Gęstość lateksu Talalay dla:
H2 wynosi ok 80 kg / m³
H3 wynosi ok 93 kg / m³



Gęstość pianki
wysokoelastycznej ok 50
kg / m³



Bahrain Talalay Blue

Materac o wysokości wkładu ok. 16 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z 12 cm wysokoelastycznej pianki Kaltschaum cechującej się zwiększoną sprężystością, dającej możliwość optymalnej ergonomii i podparcia ciała oraz z lateksu Talalay Blue Intuition, który posiada właściwości utrzymania równowagi cieplnej. Odpowiednio oddaje lub pobiera energię w zależności od wahań temperatury, eliminując problem z potliwością. Otwartokomórkowa struktura podnosi poziom cyrkulacji powietrza. Zapewnia optymalne podparcie i komfort. Istnieje możliwość wyboru poziomu twardości materaca. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny umożliwiający zdjęcie pokrowca.



Gęstość lateksu Talalay
Blue Intuition ok 60 kg / m³



Gęstość pianki
wysokoelastycznej ok 40
kg / m³



Sueno Talalay Natural (H1, H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 12 cm dla H1 i 14 cm dla H2 i H3 (w zależności od pokrowca) wykonany jest z 12 cm dla H1 a 14 cm warstwy dla H2 i H3 100% naturalnego lateksu Talalay Natural, którego otwartokomórkowa struktura przyczynia się do doskonałej wentylacji. Zapewnia wysoki komfort i optymalne podparcie ciała podczas snu. Materac posiada dodatkowy pokrowiec wewnętrzny, zapewniający większą ochronę wkładu. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay

Natural dla:

H1 ok 57 kg / m³

H2 ok 80 kg / m³

H3 ok 93 kg / m³



Kontur50 LXI H2 Talalay (H1, H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 23 cm (w zależności od pokrowca) wykonany jest z trzech warstw. Pierwsza to 3,5 cm warstwa 100% naturalnego lateksu Talalay Natural, którego otwartokomórkowa struktura zapewnia doskonałą wentylację i cyrkulację powietrza. Kolejna warstwa to 5,5 cm pianki lateksoidalnej o wysokiej elastyczności punktowej. Ostatnią stanowi 14 cm profilowana pianka wysokoelastyczna Komfort Soft, posiadająca siedem stref twardości, które pomagają utrzymać poszczególne części ciała w odpowiednim położeniu. Materac dopasowuje się do budowy anatomicznej użytkownika, zapewnia wysoki komfort i optymalne podparcie ciała podczas snu. Nie gromadzi roztoczy, jest polecany dla alergików. Posiada dodatkowy pokrowiec wewnętrzny, zapewniający większą ochronę wkładu. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay

Natural dla:

H1 ok 57 kg / m³

H2 ok 80 kg / m³

H3 ok 93 kg / m³



Gęstość pianki LXI

ok 80 kg / m³



Gęstość pianki
wysokoelastycznej ok 40
kg / m³



Czar Nocy Talalay Natural (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 29 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 2000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 25 mm. Ilość użytych sprężyn znacząco poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Po obu stronach użyta została 3,5 cm warstwa naturalnego lateksu Talalay, produkowanego na bazie naturalnego mleczka kauczukowego, o otwartokomórkowej strukturze sprzyjającej doskonałej wentylacji i cyrkulacji powietrza. Zapewnia optymalne podparcie wpływające na komfort wypoczynku. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Utrzymanie pokrowca w czystości ułatwia zastosowanie w nim zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie z materaca i wypranie.



Gęstość lateksu Talalay dla:
H2 wynosi ok 80 kg / m³
H3 wynosi ok 93 kg / m³



Sprężyna z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej kieszeni.



Czar Nocy Talalay Embrace

Materac o wysokości wkładu ok. 21 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 2000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 25 mm. Ilość użytych sprężyn znacząco poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Z jednej strony materaca użyta została 3,5 cm warstwa niezwykle elastycznego lateksu Talalay Embrace łączącego zalety Talalay i pianki termoelastycznej. Doskonale podpira ciało w spoczynku, idealnie dopasowując się do budowy anatomicznej użytkownika, a jego otwartokomórkowa struktura podnosi poziom cyrkulacji powietrza w materacu. Z drugiej strony znajduje się 3,5 cm warstwa lateksu Talalay H4, produkowanego na bazie naturalnego mleczka kauczukowego i lateksu syntetycznego, o otwartokomórkowej strukturze, zapewniającego wentylację i cyrkulację powietrza, dającego optymalne podparcie, wpływającego na komfort i wypoczynek. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Utrzymanie pokrowca w czystości ułatwia zastosowanie w nim zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie z materaca i wypranie.



Gęstość lateksu Talalay Embrace ok 56 kg / m³



Sprężyna z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej kieszeni



Gęstość lateksu Talalay ok 80 kg / m³



Czar Nocy Talalay Blue x7

Materac o wysokości wkładu ok. 26,5 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 2000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 25 mm. Ilość użytych sprężyn znacząco poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Z jednej strony materaca użyta została 7 cm warstwa lateksu Talalay Blue Intuition, posiadającego właściwość utrzymania równowagi cieplnej. Odpowiednio oddaje lub pobiera energię w zależności od wahań temperatury, eliminując problem z potliwością. Otwartokomórkowa struktura podnosi poziom cyrkulacji powietrza. Zapewnia optymalne podparcie i komfort. Z drugiej strony znajduje się 7 cm warstwa lateksu Talalay H4, produkowanego na bazie naturalnego mleczka kauczukowego i lateksu syntetycznego, o otwartokomórkowej strukturze, zapewniającego wentylację i cyrkulację powietrza w materacu, dającego optymalne podparcie, wpływającego na komfort i wypoczynek. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Utrzymanie pokrowca w czystości ułatwia zastosowanie w nim zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie z materaca i wypranie.



Gęstość lateksu Talalay Blue Intuition ok 60 kg / m³



Sprężyna z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej kieszeni.



Gęstość lateksu Talalay ok 86 kg / m³



Sogno Talalay (H2, H3 lub H4)

Materac o wysokości wkładu ok. 23 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z kilku warstw. Składa się z 3,5 cm lateksu Talalay Natural H3 o otwartokomórkowej strukturze, zapewniającej doskonałą wentylację i optymalną temperaturę snu. Kolejna warstwa to mini sprężyny woreczkowe Squareflex o wysokości 2,5 cm i średnicy 3 cm, gwarantujące dodatkową sprężystość. Następną warstwą jest 1,5 cm lateksu Talalay H2, umożliwiającego swobodny przepływ powietrza wokół sprężyn 1000S umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Całość uzupełnia 3 cm pianki wysokoelastycznej Komfort Soft. Wkład materaca został zabezpieczony dodatkowym pokrowcem wewnętrznym, który chroni przed uszkodzeniami i zwiększa jego trwałość. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay dla:
H1 wynosi ok 57 kg / m³
H2 wynosi ok 80 kg / m³
H3 wynosi ok 93 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa jest zbudowana z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej, osobnej kieszeni.



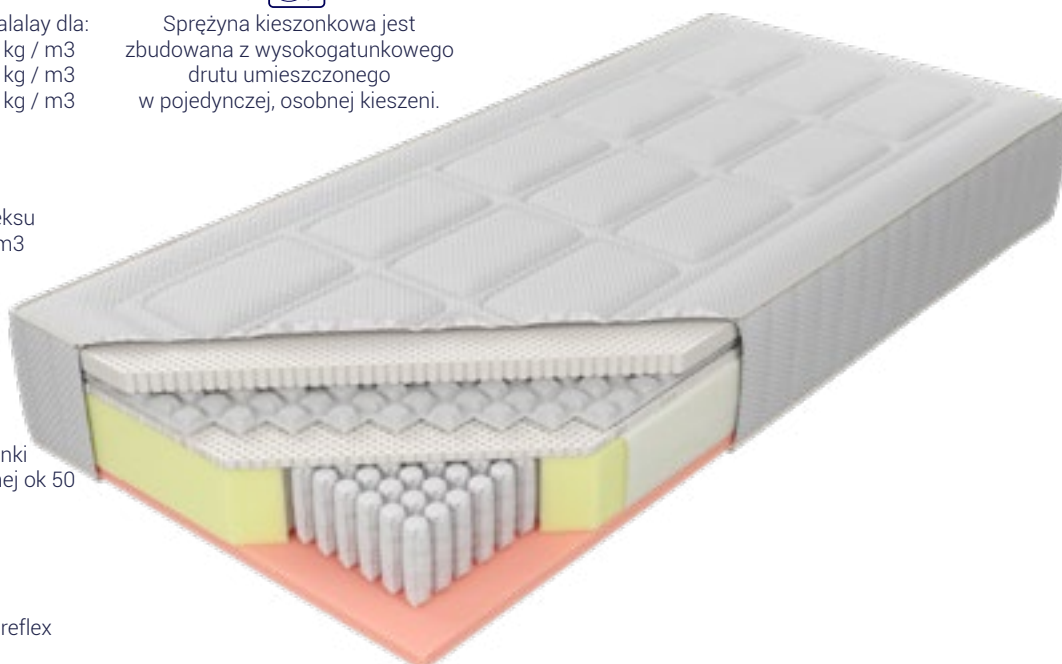
Gęstość lateksu ok 65 kg / m³



Gęstość pianki wysokoelastycznej ok 50 kg / m³



Sprężyna Squareflex



Venus Talalay Natural (H2, H3 lub H4)

Materac o wysokości wkładu ok. 20 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Istnieje możliwość wyboru sprężyn jedno lub siedmiopolowych. Materac siedmiopolowy posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała. Obustronnie zastosowana została 3,5 cm warstwa lateksu Talalay Natural produkowanego na bazie naturalnego mlecza kauczukowego. Jego otwartokomórkowa struktura przyczynia się do wysokiego stopnia cyrkulacji powietrza i doskonałej wentylacji materaca. Zapewnia komfort i optymalne podparcie głowy, szyi i ramion. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay dla:
H2 wynosi ok 80 kg / m³
H3 wynosi ok 93 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa jest zbudowana z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej, osobnej kieszeni.



Venus Talalay Embrace x7

Materac o wysokości wkładu ok. 27 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Istnieje możliwość wyboru sprężyn jedno lub siedmiopolowych. Materac siedmiopolowy posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała w położeniu dopasowanym do budowy anatomicznej. Z jednej strony użyta została 7 cm warstwa naturalnego lateksu Talalay Embrace, łączącego zalety Talalay i pianki termoelastycznej, posiadającego właściwości regulujące temperaturę. Amortyzuje ciało w spoczynku, idealnie dopasowując się do budowy anatomicznej użytkownika a jego otwartokomórkowa struktura podnosi poziom cyrkulacji powietrza. Z drugiej strony znajduje się 7 cm warstwa lateksu Talalay, produkowanego na bazie naturalnego mlecza kauczukowego i lateksu syntetycznego, o otwartokomórkowej strukturze, zapewniającego wentylację i cyrkulację powietrza, dającego optymalne podparcie, wpływającego na komfort wypoczynku. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay ok 86 kg / m³



Gęstość lateksu Talalay Embrace ok 56 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa jest zbudowana z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej, osobnej kieszeni.



Venus Talalay Blue

Materac o wysokości wkładu ok. 20 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Istnieje możliwość wyboru sprężyn jedno lub siedmiopolowych. Materac siedmiopolowy posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała. Z jednej strony materaca znajduje się 3,7 cm warstwa lateksu Talalay Blue Intuition, posiadającego właściwość utrzymania równowagi cieplnej. Odpowiednio oddaje lub pobiera energię w zależności od wahań temperatury, eliminując problem z potliwością. Otwartokomórkowa struktura zwiększa poziom cyrkulacji powietrza, zapewnia optymalne podparcie i komfort. Z drugiej strony użyta została 3,5 cm warstwa naturalnego lateksu Talalay H4, produkowanego na bazie naturalnego mlecza kauczukowego i lateksu syntetycznego, o strukturze sprzyjającej wymianie powietrza oraz prawidłowemu ułożeniu kręgosłupa. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay Blue Intuition ok 60 kg / m³



Sprężyna z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej kieszce.



Gęstość lateksu Talalay ok 86 kg / m³



Multipocket Talalay Natural x5 (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 20 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Z jednej strony zastosowana została 5 cm warstwa lateksu Talalay Natural H2 lub H3, produkowanego na bazie naturalnego mlecza kauczukowego. Jego otwartokomórkowa struktura przyczynia się do wysokiego stopnia cyrkulacji powietrza i doskonałej wentylacji materaca. Zapewnia komfort i optymalne podparcie głowy, szyi i ramion. Jako podstawę materaca zastosowano 2 cm piankę poliuretanową T35. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu Talalay dla:
H2 wynosi ok 80 kg / m³
H3 wynosi ok 93 kg / m³



Sprężyna z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej kieszce.



Gęstość pianki poliuretanowej ok 35 kg / m³



MATERACE LATEKSOWE & LXI

„Odpoczynek musi być leniwy”

Lidia Sadowa



Dual Lux (H2/ H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 20 cm (w zależności od pokrowca) , złożony z 5 cm warstwy komfortowego, dopasującego się do kształtu ciała lateksu H2 oraz 15 cm warstwy lateksu H3 zapewniającego optymalne podparcie kręgosłupa w trakcie snu i wypoczynku. Zastosowany materiał cechuje wysoka żywotność, a w codziennym użytkowaniu znakomicie sprawdzają się jego właściwości antygrzybicze, antyroztoczowe i antybakteryjne. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu
o twardości H1
ok 65 kg / m³



Gęstość lateksu
o twardości H3
ok 70 kg / m³



Ibiza (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 15 cm (w zależności od pokrowca) złożony jest z 15 cm warstwy komfortowego, dopasującego się do kształtu ciała lateksu H2 lub H3. Zastosowany materiał cechuje wysoka żywotność, a w codziennym użytkowaniu znakomicie sprawdzają się jego właściwości antygrzybicze, antyroztoczowe i antybakteryjne. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu o
twardości dla:
H2 wynosi ok 65 kg / m³
H3 wynosi ok 70 kg / m³



LXI Natural (H1, H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 20 cm (w zależności od pokrowca) wykonany jest z 4 cm dla H1 a 3,5 cm dla H2 i H3 warstwy 100% naturalnego lateksu Talalay Natural, którego otwartokomórkowa struktura przyczynia się do doskonałej wentylacji i cyrkulacji powietrza oraz 14 cm dla H1 a 14,5 cm dla H2 i H3 pianki lateksoidalnej posiadającej dużą elastyczność punktową. Materac dopasowuje się do budowy anatomicznej użytkownika, zapewnia wysoki komfort i optymalne podparcie ciała podczas snu. Nie gromadzi roztoczy, jest polecany dla alergików. Posiada dodatkowy pokrowiec wewnętrzny, zapewniający większą ochronę wkładu. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca zewnętrznego, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu

Talalay Natural dla:

H1 wynosi ok 57 kg / m³

H2 wynosi ok 80 kg / m³

H3 wynosi ok 93 kg / m³



Gęstość pianki LXI

ok 80 kg / m³



Sueno Minor LXI

Materac o wysokości wkładu ok. 14 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z 14 cm warstwy pianki lateksoidalnej posiadającej dużą elastyczność punktową, dzięki której idealnie dopasowuje się do budowy anatomicznej użytkownika, stanowiąc optymalną podporę dla kręgosłupa. Nie gromadzi roztoczy, jest polecana dla alergików. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający zdjęcie i wypranie pokrowca.



Gęstość pianki LXI

ok 80 kg / m³



PIANKI

Pianka poliuretanowa

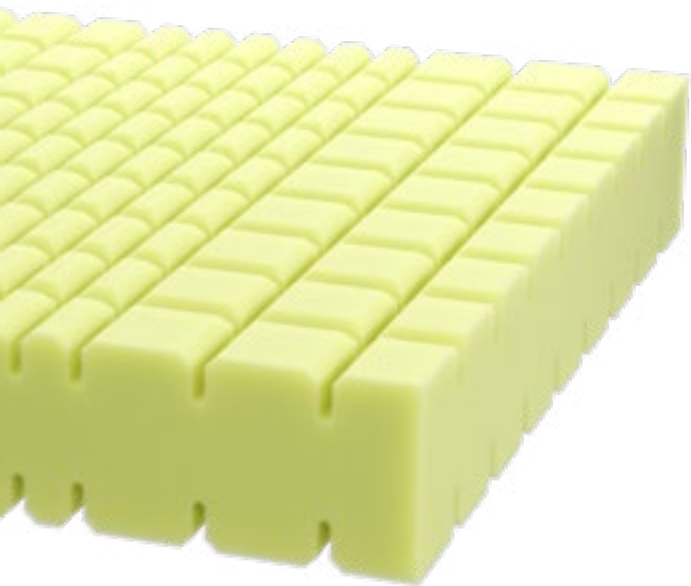
Jest to najpopularniejsza pianka, stosowana w przemyśle meblarskim od kilkudziesięciu lat. Produkowana jest w zakresie gęstości od 25 do 65 kg/m³. Doskonale sprawdza się w materacach sprężynowych. Jest wytrzymała, elastyczna i odporna na trwałe odkształcenia.

Kaltschaum

Pianka Kaltschaum to wysokoelastyczna pianka dająca użytkownikowi poczucie wysokiego komfortu. Swoje cechy zawdzięcza specyficznej budowie – w jej strukturze znajdują się otwarte komórki, które tworzą drogę dla przepływającego powietrza, dzięki czemu powstają lepsze warunki dla snu. Produkowana jest w zakresie gęstości od 23 do 80 kg/m³.

Pianka Visco, inaczej termoelastyczna

Charakterystyczną cechą pianek Visco jest zmieniająca się twardość w zależności od temperatury oraz wydłużony czas powrotu po zgnieceniu. Pianka dopasowuje się do kształtu ciała pod wpływem ciepła. Jest antybakteryjna i nie pozwala na rozwój roztoczy. Wyróżnia się niesamowitym komfortem i podparciem ciała. Produkowana jest w zakresie gęstości od 40 do 80 kg/m³.





Pianka trudnozapalna.

Pianka CMHR to pianka zawierająca substancje utrudniające jej zapalenie się. Posiada wszystkie cechy pianek wysokoelastycznych oraz spełnia standardy trudnopalności. Produkowana jest w zakresie gęstości od 21 do 60 kg/m³.

Pianka Lazur

Lazur jest komfortową w użytkowaniu pianką o dużej elastyczności. Pianka Hypersoft charakteryzuje się wysoką trwałością i miękkością. Dzięki otwartej strukturze komórkowej umożliwia swobodny przepływ powietrza zapobiegając przegrzewaniu się ciała. Posiada subtelny i neutralny zapach.

Pianka LXI

Pianka LXI ma cechy zbliżone do naturalnego lateksu. Jest bardzo elastyczną pianką o dużej gęstości (80kg/m³). Doskonale dopasowuje się do każdego kształtu i dzięki temu równomiernie podpira ciało podczas snu. Wyróżnia się dobrą cyrkulacją powietrza. Ma właściwości antybakteryjne i antyroztozczowe.



MATERACE PIANKOWE

„Największym bogactwem jest zdrowie”

Wergiliusz



Medivis Lux Komfort (20, 25, 30)

Materac o wysokości wkładu ok. 21 cm (w zależności od pokrowca) dla Medivis Lux Komfort, 26 cm dla Medivis Lux Komfort 25 i 31 cm dla Medivis Lux Komfort 30 (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z 12 cm dla Medivis Lux Komfort, 17 cm dla Medivis Lux Komfort 25 i 22 cm dla Medivis Lux Komfort 30 warstwy wysokoelastycznej pianki Kaltschaum, cechującej się zwiększoną sprężystością, dającej możliwość optymalnej ergonomii i podparcia ciała, połączonej z 8 cm warstwą pianki termoelastycznej 7-polowej o dużej gęstości, która pod wpływem temperatury idealnie dopasowuje się do kształtu ciała. Pianka ta reaguje na temperaturę i ciężar ciała, jest antybakteryjna i nie pozwala na rozwój roztoczy. Staje się bardziej miękka w miejscu, gdzie ciało się styka z powierzchnią materaca. Materac posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała w położeniu dopasowanym do budowy anatomicznej. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający zdjęcie i wypranie pokrowca.



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 40 kg / m³



Gęstość pianki
termoelastycznej
ok 80 kg / m³



Medivis Lux (20, 25, 30)

Materac o wysokości wkładu ok. 20 cm (w zależności od pokrowca) Medivis Lux, 25 cm dla Medivis Lux 25 i 30 cm dla Medivis Lux 30 (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z 12 cm dla Medivis Lux, 17 cm dla Medivis Lux 25 i 22 cm dla Medivis Lux 30 warstwy wysokoelastycznej pianki Kaltschaum, cechującej się zwiększoną sprężystością, dającej możliwość optymalnej ergonomii i podparcia ciała, połączonej z 8 cm warstwą pianki termoelastycznej o dużej gęstości, która pod wpływem temperatury idealnie dopasowuje się do kształtu ciała. Pianka ta reaguje na temperaturę i ciężar ciała, jest antybakteryjna i nie pozwala na rozwój roztoczy. Staje się bardziej miękka w miejscu, gdzie ciało się styka z powierzchnią materaca. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający zdjęcie i wypranie pokrowca.



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 40 kg / m³



Gęstość pianki
termoelastycznej
ok 80 kg / m³



Medivis (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 20 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z 12 cm warstwy wysokoelastycznej pianki Kaltschaum H2 lub H3, cechującej się zwiększoną sprężystością, dającej możliwość optymalnej ergonomii i podparcia ciała, połączonej z 8 cm warstwą pianki termoelastycznej, która pod wpływem temperatury idealnie dopasowuje się do kształtu ciała, by zapewnić wyjątkowy komfort snu. Istnieje możliwość wyboru poziomu twardości materaca. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający zdjęcie i wypranie pokrowca.



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 40 kg / m³



Gęstość pianki
termoelastycznej
ok 45 kg / m³



Bahrain Lazur (H2 lub H3)

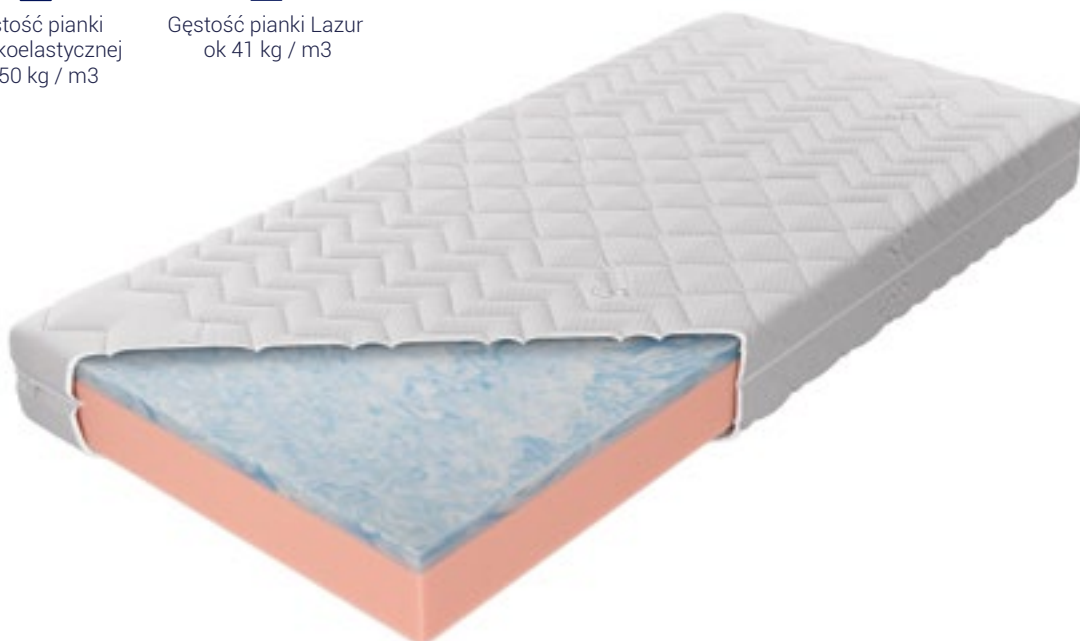
Materac o wysokości wkładu ok. 16 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z 12 cm wysokoelastycznej pianki Komfort Soft (miękkiej) lub Komfort Hard (twardej), połączonej z 4 cm higieniczną i wytrzymałą pianką Lazur, stanowiącą optymalne podparcie dla ciała. Istnieje możliwość wyboru poziomu twardości materaca. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający zdjęcie i wypranie pokrowca.



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 50 kg / m³



Gęstość pianki Lazur
ok 41 kg / m³



Aruba Lux

Materac o wysokości wkładu ok. 18 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z wysokoelastycznej pianki Kaltschaum H2 lub H3, dwustronnie ciętej konturowo, o zwiększonej sprężystości, która dopasowuje się do kształtu ciała. Istnieje możliwość wyboru poziomu twardości materaca. Materac posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała w położeniu dopasowanym do budowy anatomicznej. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający zdjęcie i wypranie pokrowca.



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 40 kg / m³



Hardflex

Materac o wysokości wkładu ok. 18 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany jest z wytrzymałej, elastycznej pianki poliuretanowej T35 z konturowo wyciętymi kanałami oraz z wysokoelastycznej pianki Kaltschaum H3, cechującej się zwiększoną sprężystością, sprzyjającej optymalnej ergonomii i podparciu ciała. Materac posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała w położeniu dopasowanym do budowy anatomicznej. Istnieje możliwość wyboru poziomu twardości materaca. Utrzymanie wysokiego poziomu czystości zapewnia zamek błyskawiczny pozwalający zdjęcie i wypranie pokrowca.



Gęstość pianki
poliuretanowej
ok 35 kg / m³



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 40 kg / m³





MATERACE KIESZONKOWE

„Gdybym wiedział, że będę żył tak długo, zadbałbym o siebie lepiej”

Leon Eldred



Czar Nocy

Materac o wysokości wkładu ok. 18 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 2000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 25 mm. Ilość użytych sprężyn znacząco poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Po obu stronach materaca została użyta 3 cm warstwa lateksu o dużej gęstości, zapewniającego optymalne podparcie i wygodę podczas snu. Posiada właściwości antygrzybiczne, antyroztoczowe i antibakteryjne, cechuje się długą żywotnością. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu
ok 65 kg / m³



Sprężyna z
wysokogatunkowego
drutu umieszczonego w
pojedynczej kieszeni.



Czar Nocy LXI

Materac o wysokości wkładu ok. 18 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 2000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 25 mm. Ilość użytych sprężyn znacząco poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Po obu stronach została użyta 3 cm warstwa pianki lateksoidalnej antygrzybiczej, antyroztoczowej i antibakteryjnej. Pianka ta cechuje się dużą odpornością na odkształcenia i przewietrzalnością. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość pianki LXI
ok 80 kg / m³



Sprężyna z
wysokogatunkowego
drutu umieszczonego w
pojedynczej kieszeni.



Czar Nocy x5

Materac o wysokości wkładu ok. 22 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 2000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 25 mm. Ilość użytych sprężyn znacząco poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Po obu stronach materaca została użyta 5 cm warstwa lateksu o dużej gęstości zapewniającego optymalne podparcie i komfort podczas snu. Posiada właściwości antygrzybiczne, antyroztoczowe i antybakteryjne, cechuje się długą żywotnością. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu
ok 70 kg / m³



Sprężyna z
wysokogatunkowego
drotu umieszczonego w
pojedynczej kieszeni.



Venus Multi Pocket x5 (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 23 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Istnieje możliwość wyboru sprężyn jedno lub siedmiopolowych. Materac siedmiopolowy posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała. Po obu stronach materaca została użyta 5 cm warstwa lateksu o dużej gęstości zapewniającego optymalne podparcie i komfort podczas snu. Ze względu na właściwości antygrzybiczne, antyroztoczowe i antybakteryjne cechuje się długą żywotnością. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Istnieje możliwość wyboru twardości materaca, klient decyduje o twardości sprężyn H2 lub H3. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość lateksu
ok 65 kg / m³



H2 rekomendowana
do 80 kg,
H3 rekomendowana
powyżej 80 kg.



Venus Multi Pocket (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 19 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Istnieje możliwość wyboru sprężyn jedno lub siedmiopolowych. Materac siedmiopolowy posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała w położeniu dopasowanym do budowy anatomicznej. Po obu stronach materaca została użyta 3 cm warstwa lateksu o dużej gęstości, zapewniającego optymalne podparcie i komfort podczas snu. Posiada właściwości antygrzybiczne, antyroztoczowe i antybakteryjne, cechuje się długą żywotnością. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Istnieje możliwość wyboru twardości materaca, klient decyduje o twardości sprężyn H2 lub H3. W utrzymaniu higieny służy zamek błyskawiczny, umożliwiając zdjęcie i wypranie pokrowca.



Gęstość lateksu
ok 65 kg / m³



H2 rekomendowana
do 80 kg.
H3 rekomendowana
powyżej 80 kg.



Venus Multi Pocket LXI (H2 lub H3)

Materac o wysokości wkładu ok. 19 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Istnieje możliwość wyboru sprężyn jedno lub siedmiopolowych. Materac siedmiopolowy posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała. Po obu stronach materaca została użyta 3 cm pianka lateksoidalna posiadająca dużą elastyczność punktową, dzięki której idealnie dopasowuje się do budowy anatomicznej użytkownika, stanowiąc optymalną podporę dla kręgosłupa. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Nie gromadzi roztoczy, jest polecana dla alergików. Istnieje możliwość wyboru twardości materaca, klient decyduje o twardości sprężyn H2 lub H3. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość pianki lateksoidalnej
ok 80 kg / m³



H2 rekomendowana
do 80 kg.
H3 rekomendowana
powyżej 80 kg.



Space 1000S

Materac o wysokości wkładu ok. 23 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kiesionkach o średnicy 39 mm. Z jednej strony materaca znajduje się 5 cm warstwa pianki termoelastycznej, idealnie dopasowującej się pod wpływem temperatury do kształtu spoczywającego ciała, zapewniając tym samym wyjątkowy komfort snu. Z drugiej strony użyta została 5 cm warstwa lateksu o dużej gęstości, zapewniającego optymalne podparcie i komfort podczas snu. Posiada właściwości antygrzybiczne, antyroztoczowe i antybakteryjne, cechuje się długą żywotnością. Zastosowana obustronnie fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Sprężyna kiesionkowa jest zbudowana z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej, osobnej kieszeni.



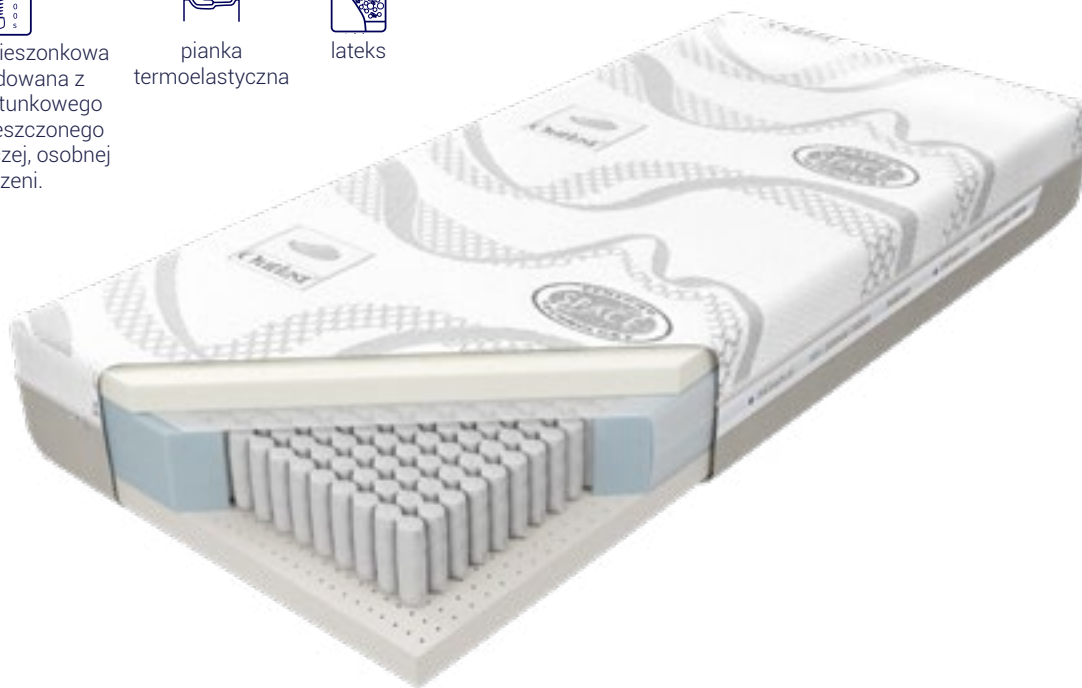
pianka termoelastyczna



lateks



pokrowiec



Laguna

Materac o wysokości wkładu ok. 25 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kiesionkach o średnicy 39 mm. Z jednej strony materaca znajduje się 2 cm warstwa pianki Kaltschaum H2, cechującej się zwiększoną sprężystością, dającej możliwość optymalnego podparcia ciała, w połączeniu z 4 cm warstwą standardowej pianki termoelastycznej, idealnie dopasowującej się pod wpływem temperatury do kształtu ciała, zapewniając tym samym wyjątkowy komfort snu. Drugą stronę składa się z kompozycji pianek Kaltschaum o twardości H3 i pianki termoelastycznej o większej gęstości i doskonałej redukcji nacisku, oraz o właściwościach antybakteryjnych i antyroztoczowych. Zastosowana obustronnie fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



Gęstość pianki termoelastycznej ok 45 kg / m³



Sprężyna kiesionkowa jest zbudowana z wysokogatunkowego drutu umieszczonego w pojedynczej, osobnej kieszeni.



Gęstość pianki wysokoelastycznej ok 40 kg / m³



Gęstość pianki termoelastycznej ok 80 kg / m³



Pocket (H2 lub H3)

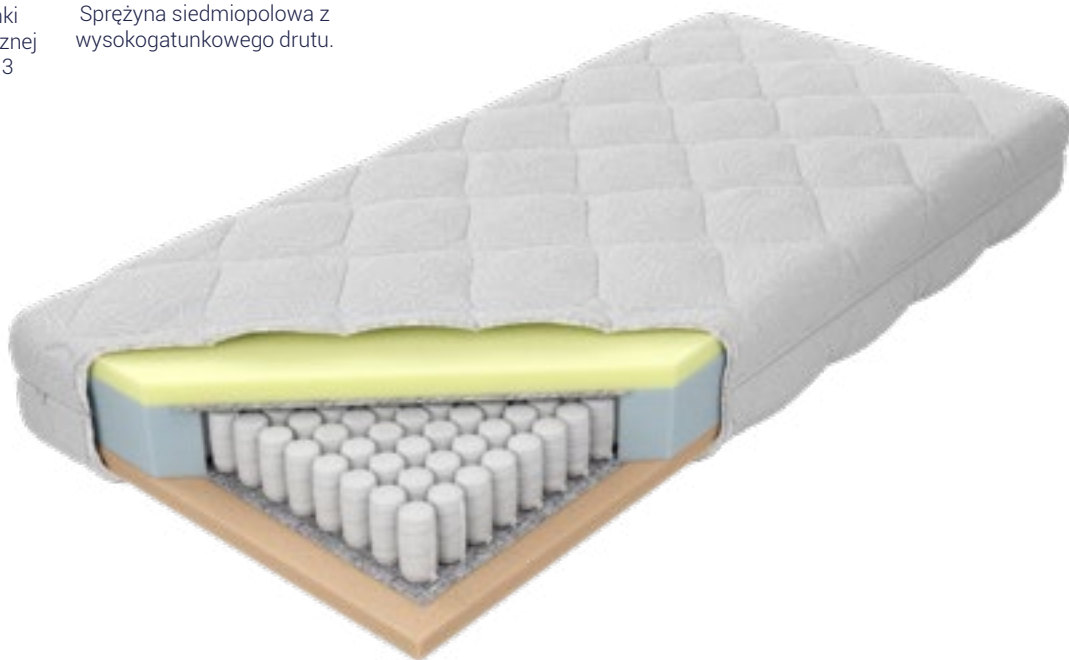
Materac o wysokości wkładu ok. 20 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn Punktoflex 7P z wysokogatunkowego drutu o twardości H2 lub H3, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 58 mm zwiększających elastyczność oraz punktowe podparcie dla kręgosłupa. Siedem stref twardości utrzymuje poszczególne części ciała. Z jednej strony materaca została użyta 4 cm warstwa wysokoelastycznej pianki Kaltschaum o twardości H2. Z drugiej strony zastosowano również 4 cm warstwę wysokoelastycznej pianki Kaltschaum o twardości H3. Obustronnie użyta została przekładka tapicerska, która doskonale izoluje, zwiększa twardość i wydłuża żywotność produktu. Materac jest uniwersalny, korzystanie z każdej ze stron wiąże się z innymi doznaniem podczas snu. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości. Pozbawiony możliwości zdjęcia jest pokrowiec typu lato-zima, posiadający od strony letniej owatę antyalergiczną, a od strony zimowej naturalną owatę wełną.



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 40 kg / m³



Sprężyna siedmiopolowa z
wysokogatunkowego drutu.



Amerika Multipocket

Materac o wysokości wkładu ok. 19 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Z jednej strony materaca znajduje się 3 cm warstwa antybakteryjnej, nie pozwalającej na rozwój roztoczy pianki termoelastycznej, która idealnie dopasowuje się pod wpływem temperatury do kształtu ciała. Zapewnia tym samym wyjątkowy komfort snu. Z drugiej strony użyta została 3 cm wysokoelastyczna pianka Kaltschaum, cechująca się zwiększoną sprężystością, dająca możliwość optymalnego podparcia ciała. Istnieje możliwość wyboru stopnia twardości. Zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Utrzymanie w czystości zapewnia zastosowanie niepokowanego pokrowca Szmaragd, posiadającego zamek błyskawiczny umożliwiający zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60 st. C.



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 40 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa
jest zbudowana z
wysokogatunkowego
drutu umieszczonego
w pojedynczej, osobnej
kieszeni.



Gęstość pianki
termoelastycznej
ok 80 kg / m³



Amsterdam 35

Materac o wysokości wkładu ok. 19 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Z obu stron materaca znajduje się 3 cm warstwa pianki poliuretanowej T 35 charakteryzującą się wysoką trwałością. Obustronnie zastosowana przekładka tapicerska wzmacnia konstrukcję materaca. Utrzymanie pokrowca w czystości ułatwia zastosowanie w nim zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie z materaca i wypranie go.



Gęstość pianki
ok 35 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa
jest zbudowana z
wysokogatunkowego
drułu umieszczonego
w pojedynczej, osobnej
kieszeni.



Venus Lazur

Materac o wysokości wkładu ok. 21 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn 1000S z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 39 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Istnieje możliwość wyboru sprężyn jedno lub siedmiopolowych. Materac siedmiopolowy posiada siedem stref twardości utrzymujących poszczególne części ciała. Z jednej strony została zastosowana 4 cm pianka lazur, którą cechuje otwarta struktura komórkowa, zapewniająca miękkość i delikatność oraz doskonałą wentylację i wysoką wytrzymałość, a z drugiej strony jest 4 cm pianka Kaltschaum o twardości H2. Obustronnie zastosowana fliselina wzmacnia konstrukcję materaca. Istnieje możliwość wyboru twardości materaca, klient decyduje o twardości sprężyn H2 lub H3. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości.



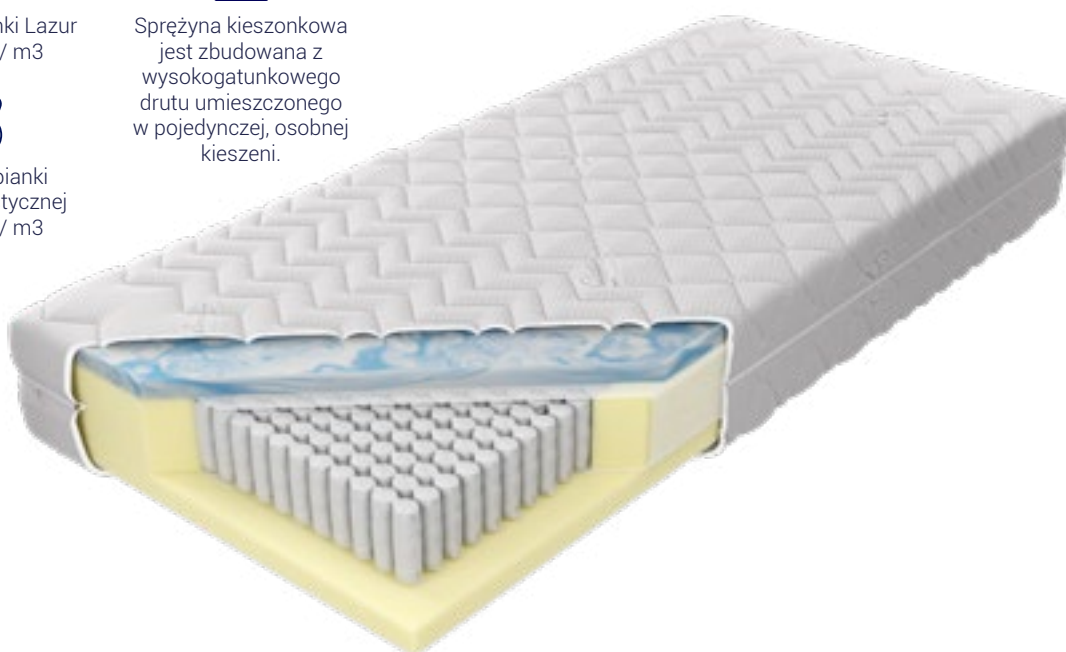
Gęstość pianki Lazur
ok 41 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa
jest zbudowana z
wysokogatunkowego
drułu umieszczonego
w pojedynczej, osobnej
kieszeni.



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 40 kg / m³



Estrella Lux

Materac o wysokości wkładu ok. 18 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn Punktoflex z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 5,8 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Po obu stronach materaca została użyta 3 cm warstwa lateksu o dużej gęstości, zapewniającego optymalne podparcie i komfort podczas snu. Posiada właściwości antygrzybiczne, antyroztoczowe i antybakteryjne, cechuje się długą żywotnością. Zastosowana po jednej stronie siatka tapicerska wzmacnia konstrukcję materaca i wspomaga jego wentylację, natomiast użyta po odwrotnej stronie przekładka tapicerska doskonale izoluje, podnosząc twardość i wydłużając wytrzymałość materaca. Zastosowanie zamka błyskawicznego, który umożliwi zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości. Pozbawiony możliwości zdjęcia jest pokrowiec typu lato-zima, posiadający od strony letniej owatę antyalergiczną, a od strony zimowej naturalną owczą wełnę.



Gęstość lateksu
ok 65 kg / m³



Sprężyna kieszonekowa
zbudowana jest z
wysokogatunkowego
drutu umieszczonego w
pojedynczej, tkaninowej
kieszeni.



Estrella

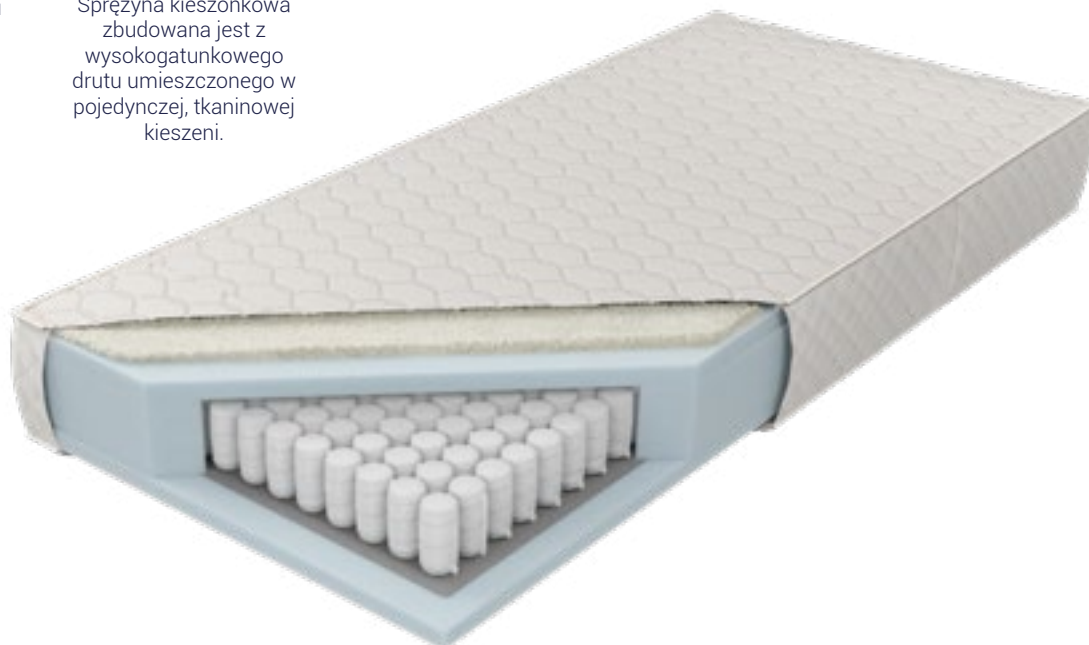
Materac o wysokości wkładu ok. 18 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn Punktoflex z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 5,8 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Po obu stronach materaca została użyta 3 cm warstwa pianki poliuretanowej T35 charakteryzującej się wysoką trwałością. Zastosowana po jednej stronie przekładka tapicerska doskonale izoluje wkład piankowy od sprężynowego, zwiększając wytrzymałość materaca i wydłużając jego żywotność, natomiast użyta po odwrotnej stronie siatka tapicerska wzmacnia konstrukcję materaca i wspomaga jego wentylację. Utrzymanie pokrowca w czystości ułatwia zastosowanie w nim zamka błyskawicznego, który umożliwi zdjęcie z materaca i wypranie. Pozbawiony możliwości zdjęcia jest pokrowiec typu lato-zima, posiadający od strony letniej owatę antyalergiczną oraz lateksowane włosie końskie, które ma za zadanie pochłaniać i odprowadzać wilgoć z materaca, a od strony zimowej naturalną owczą wełnę.



Gęstość pianki
ok 35 kg / m³



Sprężyna kieszonekowa
zbudowana jest z
wysokogatunkowego
drutu umieszczonego w
pojedynczej, tkaninowej
kieszeni.



Texel

Materac o wysokości wkładu ok. 17 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn Punktoflex z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 5,8 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Obustronnie w materacu użyta została 2,5 cm warstwa wytrzymałej, nieodkształcającej się pianki poliuretanowej T25. Zastosowana z każdej strony przekładka tapicerska doskonale izoluje, zwiększa twardość i wydłuża żywotność produktu. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości. Pozbawiony możliwości zdjęcia jest pokrowiec typu lato-zima, posiadający od strony letniej owatę antyalergiczną, a od strony zimowej naturalną owczą wełnę.



Gęstość pianki
ok 25 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa
zbudowana jest z
wysokogatunkowego
drułu umieszczonego w
pojedynczej, tkaninowej
kieszeni.



Palmea

Materac o wysokości wkładu ok. 16 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn Pocket z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 5,8 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Obustronnie w materacu użyta 1,5 cm warstwa wytrzymałej, nieodkształcającej się pianki poliuretanowej T35 oraz 0,5 cm warstwa sprasowanego włókna kokosowego zwiększają twardość materaca. Zastosowana z obu stron przekładka tapicerska doskonale izoluje, zwiększając twardość i wydłużając żywotność. Wykorzystanie zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca, znacząco ułatwia utrzymanie go w czystości. Pozbawiony możliwości zdjęcia jest pokrowiec typu lato-zima, posiadający od strony letniej owatę antyalergiczną, a od strony zimowej naturalną owczą wełnę.



Gęstość pianki
ok 25 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa
zbudowana jest z
wysokogatunkowego
drułu umieszczonego w
pojedynczej, tkaninowej
kieszeni.



Sprasowane włókna
kokosowe.



Estrella Elastik

Materac o wysokości wkładu ok. 18 cm (w zależności od pokrowca) amortyzuje ok. 255 bezgłośnych sprężyn w każdym metrze kwadratowym powierzchni, zbudowanych z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Z jednej strony materaca została użyta 4-centymetrowa warstwa wysokoelastycznej pianki Kaltschaum, cechującej się zwiększoną sprężystością, dającej możliwość optymalnej ergonomii i podparcia ciała. Z drugiej strony zastosowano 2-centymetrową warstwę pianki poliuretanowej charakteryzującej się wysoką elastycznością punktową i długą trwałością. Wyścielona obustronnie siatka tapicerska wzmacnia konstrukcję materaca i zwiększa jego wentylację. Istnieje możliwość wyboru poziomu twardości materaca przy założeniu, iż zastosowanie pianki H2 rekomendowane jest dla użytkowników o wadze do 80 kg, a pianki H3 dla wagi powyżej 80 km. Utrzymaniu higieny służy zamek błyskawiczny, umożliwiający zdjęcie i wypranie pokrowca.



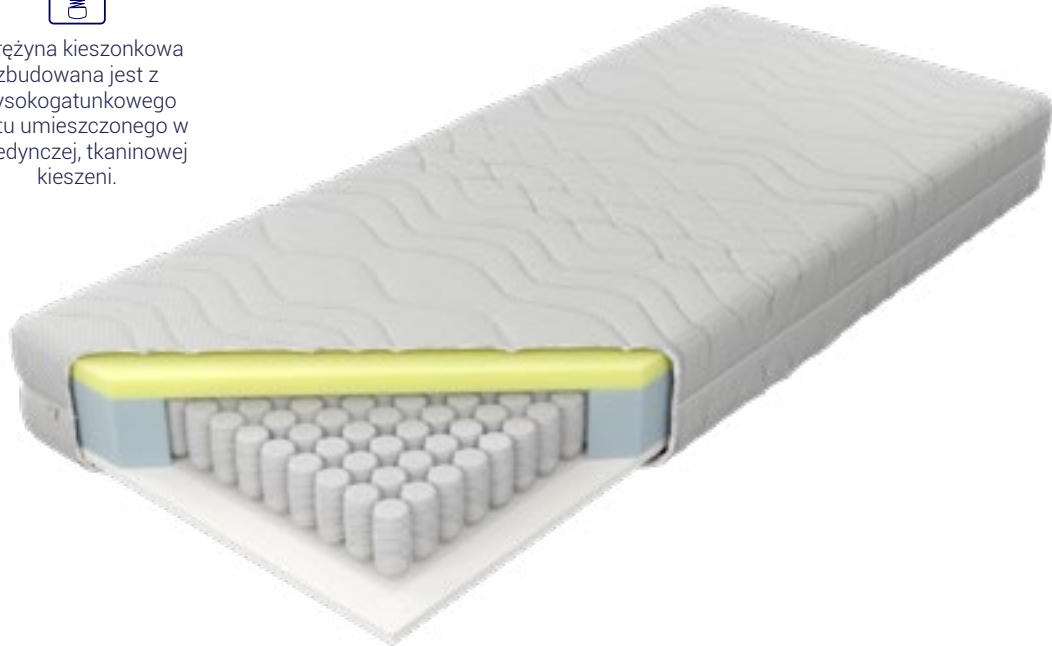
Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 40 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa
zbudowana jest z
wysokogatunkowego
drutu umieszczonego w
pojedynczej, tkaninowej
kieszeni.



Gęstość pianki
wysokoelastycznej
ok 25 kg / m³



Szmaragd

Materac o wysokości wkładu ok. 16 cm (w zależności od pokrowca) zbudowany ze sprężyn Pocket z wysokogatunkowego drutu, umieszczonych w pojedynczych kieszonkach o średnicy 5,8 mm. Takie rozwiązanie poprawia elastyczność i zwiększa punktowe podparcie ciała. Obustronnie w materacu użyta została 2 cm warstwa wytrzymałej, nieodkształcającej się pianki poliuretanowej. Zastosowana z dwóch stron przekładka tapicerska doskonale oddziela wkład piankowy od sprężynowego, zwiększa twardość i wydłuża żywotność produktu. Pokrowiec wykonany z niepokowanego materiału o gramaturze 450 gr/m². Utrzymanie pokrowca w czystości ułatwia zastosowanie w nim zamka błyskawicznego, który umożliwia zdjęcie z materaca i wypranie.



Gęstość pianki
ok 25 kg / m³



Sprężyna kieszonkowa
zbudowana jest z
wysokogatunkowego
drutu umieszczonego w
pojedynczej, tkaninowej
kieszeni.





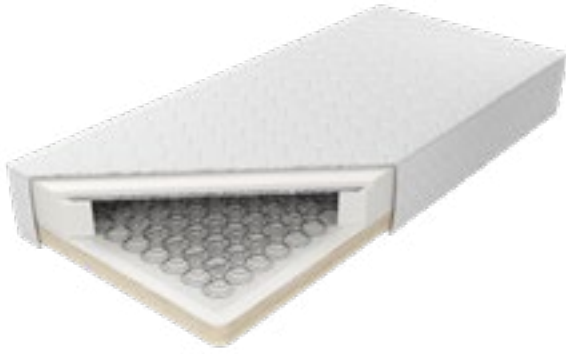
<https://www.tiktok.com/@h6A71fxh00/>

MATERACE NA STELAŻU

„Elegancja nie polega na tym, aby zostać zauważonym, lecz aby zostać zapamiętanym.”

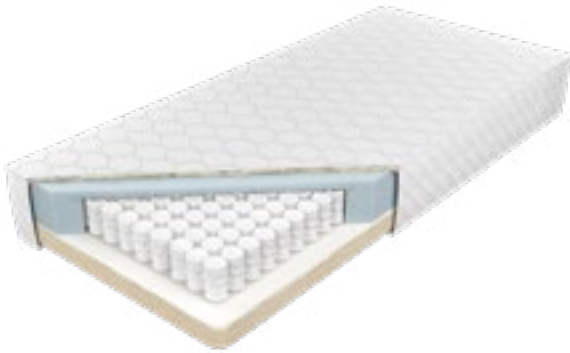
Giorgio Armani

Bruksela na stelażu



Jednostronny materac o wysokości ok. 20 cm z wbudowanym stelażem zapewnia prawidłowe wsparcie i wentylację. Dostępny jest w dwóch wersjach: bez nóżek – jako wypełnienie łóżka lub pod nóżki – w roli kompletnego łóżka. Sprawdza się także w łóżkach hotelowych i kontynentalnych. Zastosowana sprężyna bonelowa cechuje się trwałością, sprężystością i dobrą cyrkulacją powietrza. Z jednej strony użyta została wzmacniająca konstrukcję i zwiększająca wentylację siatka tapicerska wraz z 10-mm warstwą elastycznej pianki poliuretanowej. Z drugiej strony wydłużająca wytrzymałość i zwiększająca twardość materaca przekładka tapicerska połączona została z 20 mm warstwą pianki poliuretanowej, swobodnie dopasowującej się do ciała, wytrzymałej, antyalergiczej.

Estrella na stelażu



Jednostronny materac o wysokości ok. 22 cm ma wbudowany stelaż zapewniający stabilne wsparcie i wentylację. Dostępny jest w dwóch wersjach: bez nóżek – jako wkład do łóżka, lub z nóżkami – jako kompletne łóżko. Sprawdza się także jako podstawa łóżek hotelowych i kontynentalnych. Wkład stanowi sprężyna kieszkowa z wysokogatunkowego drutu, pracująca niezależnie i bezgłośnie, zapewniająca elastyczne podparcie (ok. 255 sprężyn/m²). Z jednej strony zastosowano siatkę tapicerską i 10-mm piankę poliuretanową, z drugiej – przekładkę tapicerską z 30-mm pianką dopasowującą się do ciała. Materac występuje w wersji letniej z antyalergiczną owatą i końskim włosiem odprowadzającym wilgoć lub w zimowej – z naturalną wełną owczą kumulującą ciepło.

Midas na stelażu



Jednostronny materac o wysokości ok. 20,5 cm posiada wbudowany stelaż zapewniający prawidłowe wsparcie i wentylację. Dostępny jest w dwóch wersjach: bez nóżek – jako wkład do łóżka, lub z nóżkami – jako kompletne łóżko. Wkład stanowi trwała i sprężysta sprężyna bonelowa, sprzyjająca cyrkulacji powietrza. Z jednej strony zastosowano siatkę tapicerską z 10-mm pianką poliuretanową, z drugiej – przekładkę tapicerską z 25-mm trudnozapalną pianką zwiększającą twardość. Dla większego bezpieczeństwa materac wyposażony jest w pokrowiec o właściwościach antyogniowych.

Lux na stelażu



Jednostronny materac o wysokości ok. 22 cm posiada wbudowany stelaż zapewniający stabilne wsparcie i wentylację. Dostępny jest w dwóch wersjach: bez nóżek – jako wkład do łóżka, lub z nóżkami – jako kompletne łóżko. Sprawdza się także jako podstawa łóżek hotelowych i kontynentalnych. Zastosowana sprężyna kieszkowa z wysokogatunkowego drutu pracuje niezależnie, bezgłośnie i elastycznie, gwarantując optymalne podparcie (ok. 255 sprężyn/m²). Z jednej strony znajduje się siatka tapicerska z 10-mm pianką poliuretanową, z drugiej – przekładka tapicerska z 30-mm warstwą lateksu o dużej gęstości, zapewniającego optymalne podparcie i komfort podczas snu. Zastosowanie lateksu wzbogaciło materac o właściwości antygrzybicze, antyroztozczowe, antybakteryjne oraz antyalergiczne.

Nogi do materacy na stelażu



Drewniana biała
12 cm lub 15 cm



Drewniana naturalna
12 cm lub 15 cm



Drewniana brązowa
12 cm lub 15 cm



Drewniana czarna
12 cm lub 15 cm



metalowa
12 cm lub 20 cm



Drewniana biała
12 cm lub 15 cm



Drewniana naturalna
12 cm lub 15 cm



Drewniana brązowa
12 cm lub 15 cm



Drewniana czarna
12 cm lub 15 cm



metalowa
12 cm lub 20 cm



drewniana toczona
20 cm

STELAŻE

„Zdrowa strona zewnętrzna zaczyna się od wnętrza”

Robert Ulrich



Stelaże z regulacją

Trioflex de luxe Pilot

bukowe listwy gięte



Listwy gięte tego stelaża zostały wykonane z drewna bukowego, klejonego warstwowo, pokrytego folią dekoracyjną w kolorze srebrnym. Listwy osadzone są w potrójnych, elastycznych uchwytach. Stelaż w części środkowej posiada dodatkową regulację twardości. Istotną zaletą tego modelu jest możliwość płynnej regulacji wysokości podglówka i podnóżka poprzez wykorzystanie napędu elektrycznego. Siłownik zasilany jest bezpiecznym napięciem stałym 24V. Funkcja stand-by wprowadza układ zasilania w stan czuwania, ograniczając w znacznym stopniu pobór energii elektrycznej. Napęd wyposażony jest w system awaryjnego powrotu do pozycji bazowej / zerowej w przypadku braku napięcia w sieci. Stelaż Trioflex de Luxe jest dostępny w wersji z pilotem bezprzewodowym. Może być również obsługiwany za pomocą smartfona lub tabletu. Sprzedawany w wersji zmontowanej.

•42 listwy gięte

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

•brak martwej strefy

Samuraj de luxe

bukowe listwy gięte



Listwy gięte tego stelaża zostały wykonane z drewna bukowego, klejonego warstwowo. Listwy są osadzone w elastycznych, gumowych uchwytach na ramie stelaża, wzmocnione pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. Stelaż w części środkowej posiada dodatkową regulację twardości. Istotną zaletą tego modelu jest możliwość płynnej regulacji wysokości podglówka i podnóżka poprzez wykorzystanie napędu elektrycznego. Siłownik zasilany jest bezpiecznym napięciem stałym 24V. Funkcja stand-by wprowadza układ zasilania w stan czuwania, ograniczając w znacznym stopniu pobór energii elektrycznej. Napęd wyposażony jest w system awaryjnego powrotu do pozycji bazowej / zerowej w przypadku braku napięcia w sieci. Stelaż Samuraj de Luxe jest dostępny w dwóch wersjach: **standard** (obsługiwany przy pomocy pilota przewodowego) oraz **pilot** (obsługiwany przy pomocy pilota bezprzewodowego lub dodatkowego urządzenia typu: smartfon, tablet). Sprzedawany w wersji zmontowanej.

•28 listew giętych

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

Samuraj

stelaż brzożowy



Solidna konstrukcja stelaży ma kluczowe znaczenie podczas użytkowania łóżka. To one odpowiadają za prawidłowe wsparcie dla ciała i zapewniają wentylację materaca. Ten model został wykonany z drewna brzożowego, klejonego warstwowo. Posiada listwy osadzone w uchwytach na ramie stelaża, wzmocnione pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. Stelaż w części środkowej posiada dodatkową regulację twardości. Istotną zaletą tego modelu jest możliwość płynnej regulacji wysokości podglówka i podnóżka poprzez wykorzystanie napędu elektrycznego. Siłownik zasilany jest bezpiecznym napięciem stałym 24V. Funkcja stand-by wprowadza układ zasilania w stan czuwania, ograniczając w znacznym stopniu pobór energii elektrycznej. Napęd wyposażony jest w system awaryjnego powrotu do pozycji bazowej / zerowej w przypadku braku napięcia w sieci. Stelaż Samuraj obsługiwany jest za pomocą pilota przewodowego. Sprzedawany w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

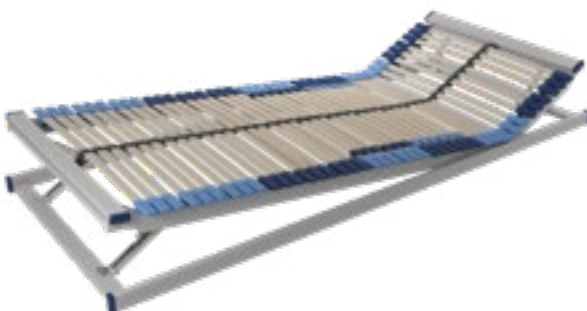
•28 listew giętych

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

Trioflex KF

bukowe listwy gięte



Listwy gięte wykonane są z drewna bukowego klejonego warstwowo, a rama z drewna brzożowego, klejonego warstwowo i pokrytego folią dekoracyjną. Stelaż posiada 42 listwy osadzone w potrójnych elastycznych uchwytach na ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Duża liczba listew amortyzujących zapewnia doskonałe podparcie i dopasowanie do kształtu i ciężaru ciała. Dodatkowo posiada ręczną regulację podnóżka i podglówka stelaża. Sprzedawany w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

•42 listwy gięte

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

•brak martwej strefy

Stelaże z regulacją

Favorit KF

bukowe listwy gięte



Listwy gięte wykonane są z drewna bukowego klejonego warstwowo, a rama z drewna brzoźowego, klejonego warstwowo. Posiada 28 listew osadzonych w podwójnych elastycznych uchwytach na ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. Listwy gięte nachodzą na ramę stelaża powodując idealnie podparcie materaca na całej jego szerokości. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie występuje zjawisko „martwego pola” w środkowej części szerokiego materaca, które pojawia się przy zastosowaniu dwóch niezależnych stelaży. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Duża liczba listew amortyzujących zapewnia doskonałe podparcie i dopasowanie do kształtu i ciężaru ciała. Dodatkowo posiada ręczną regulację wysokości podnóżka i podgłówek. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

•28 listew giętych

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

•brak martwej strefy

Duoflex KF

bukowe listwy gięte



Solidna konstrukcja stelaży ma kluczowe znaczenie podczas użytkowania łóżka. To one odpowiadają za prawidłowe wsparcie dla ciała i zapewniają wentylację materaca. Listwy gięte wykonane są z drewna bukowego klejonego warstwowo, a rama z drewna brzoźowego, klejonego warstwowo. Posiada 28 listew osadzonych w elastycznych, gumowych uchwytach w ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. Posiada regulację ręczną wysokości podnóżka i podgłówek. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Sprzedawany w kartonie do samodzielnego montażu lub w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

•28 listew giętych

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

Birkflex KF

stelaż brzoźowy



Solidna konstrukcja stelaży ma kluczowe znaczenie podczas użytkowania łóżka. To one odpowiadają za prawidłowe wsparcie dla ciała i zapewniają wentylację materaca. Ten model został wykonany z drewna brzoźowego, klejonego warstwowo. Posiada 28 listew osadzonych w uchwytach na ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Dodatkowo posiada ręczną regulację wysokości części podnóżka i podgłówek stelaża. Stelaże należy stosować na listwach bocznych zainstalowanych wzdłuż ramy łóżka. Sprzedawany w kartonie do samodzielnego montażu lub w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

•28 listew giętych

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

Twinflex KF

stelaż brzoźowy



Solidna konstrukcja stelaży ma kluczowe znaczenie podczas użytkowania łóżka. To one odpowiadają za prawidłowe wsparcie dla ciała i zapewniają wentylację materaca. Ten model został wykonany z drewna brzoźowego, klejonego warstwowo. Posiada 28 listew osadzonych w uchwytach na ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Ma regulowany zagłówek. Stelaż należy stosować na listwach bocznych zainstalowanych wzdłuż ramy łóżka. Sprzedawany w kartonie do samodzielnego montażu lub w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

•28 listew giętych

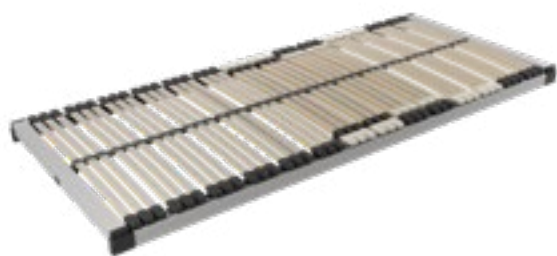
•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

Stelaże bez regulacji

TrioFlex NV

bukowe listwy gięte



•42 listew giętych

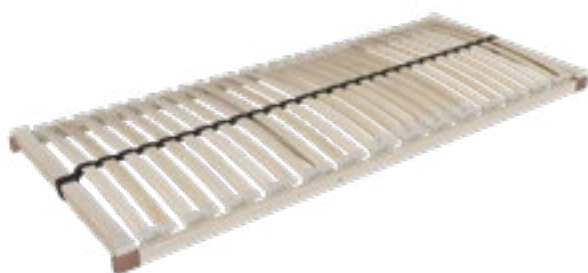
•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

•brak martwej strefy

Favorit NV

bukowe listwy gięte



•28 listew giętych

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

•brak martwej strefy

Duoflex NV

bukowe listwy gięte



•28 listew giętych

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

Birkflex NV

stelaż brzożowy



•28 listew giętych

•gumowe uchwyty

•regulatory twardości

Solidna konstrukcja stelaży ma kluczowe znaczenie podczas użytkowania łóżka. To one odpowiadają za prawidłowe wsparcie dla ciała i zapewniają wentylację materaca. Stelaże do łóżka bez regulacji to standardowa oferta M&K Foam. Listwy gięte wykonane są z drewna bukowego klejonego warstwowo, a rama z drewna brzożowego, klejonego warstwowo i pokrytego folią dekoracyjną. Posiada 42 listwy osadzone w potrójnych elastycznych uchwytach na ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Duża liczba listew amortyzujących zapewnia doskonałe podparcie i dopasowanie do kształtu i ciężaru ciała. Sprzedawany w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

Listwy gięte wykonane są z drewna bukowego klejonego warstwowo, a rama z drewna brzożowego, klejonego warstwowo. Stelaż posiada 28 listew osadzonych w podwójnych elastycznych uchwytach na ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. Listwy gięte nachodzą na ramę stelaża powodując idealnie podparcie materaca na całej jego szerokości. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie występuje zjawisko „martwego pola” w środkowej części szerokiego materaca, które pojawia się przy zastosowaniu dwóch niezależnych stelaży. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Duża liczba listew amortyzujących zapewnia doskonałe podparcie i dopasowanie do kształtu i ciężaru ciała. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

Stelaże do łóżka bez regulacji to standardowa oferta M&K Foam. Listwy gięte wykonane są z drewna bukowego klejonego warstwowo, a rama z drewna brzożowego, klejonego warstwowo. Stelaż posiada 28 listew osadzonych w elastycznych, gumowych uchwytach w ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Sprzedawany w kartonie do samodzielnego montażu. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

Ten model został wykonany z drewna brzożowego, klejonego warstwowo. Posiada 28 listew osadzonych w uchwytach na ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Stelaż należy stosować na listwach bocznych zainstalowanych wzdłuż ramy łóżka. Sprzedawany w kartonie do samodzielnego montażu lub w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

Stelaże bez regulacji

Primaflex

stelaż brzożowy



•28 listew giętych

Ten model został wykonany z drewna brzożowego, klejonego warstwowo. Posiada 28 listew osadzonych w elastycznych gumowych uchwytach na ramie stelaża, wzmocnionych pasem dla lepszego rozłożenia ciężaru ciała. Listwy gięte nachodzą na ramę stelaża powodując idealnie podparcie materaca na całej jego szerokości. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie występuje zjawisko „martwego pola” w środkowej części szerokiego materaca, które pojawia się przy zastosowaniu dwóch niezależnych stelaży. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Sprzedawany w kartonie do samodzielnego montażu lub w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

Twinpack

stelaż brzożowy



•28 listew giętych

•regulatory twardości

Solidna konstrukcja stelaży ma kluczowe znaczenie podczas użytkowania łóżka. To one odpowiadają za prawidłowe wsparcie dla ciała i zapewniają wentylację materaca. Stelaże do łóżka bez regulacji to standardowa oferta M&K foam. Ten model został wykonany z drewna brzożowego, klejonego warstwowo. Listwy zostały osadzone w uchwytach na ramie stelaża posiadającej układ poziomy. Powyżej 100 cm szerokości stelaż posiada środkowe wsparcie, a listwy gięte dzielone są na dwie części. W części środkowej ma dodatkową regulację twardości. Stelaż powyżej 100 cm należy stosować w łóżkach z listwą środkową wzdłużną. Stelaże należy osadzać na listwach bocznych zainstalowanych wzdłuż ramy łóżka. Sprzedawany w kartonie do samodzielnego montażu lub w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

Uno

stelaż brzożowy

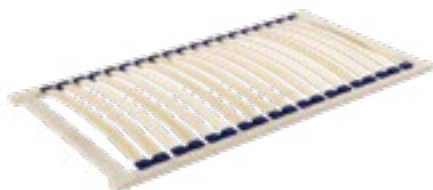


•28 listew giętych

Ten model został wykonany z drewna brzożowego, klejonego warstwowo. Listwy zostały osadzone w uchwytach na ramie stelaża posiadającej układ poziomy. Stelaż nie ma regulacji twardości, ale posiada środkowe wsparcie powyżej 100 cm szerokości a listwy gięte dzielone są na dwie części. Stelaż powyżej 100 cm należy stosować w łóżkach z listwą środkową wzdłużną. Stelaże należy osadzać na listwach bocznych zainstalowanych wzdłuż ramy łóżka. Sprzedawany w kartonie do samodzielnego montażu lub w wersji zmontowanej. Istnieje możliwość zamówienia nietypowego rozmiaru stelaża.

Babyflex

stelaż brzożowy



•19 listew giętych

Ten model został wykonany z drewna brzożowego, klejonego warstwowo. Listwy zostały osadzone w uchwytach na ramie stelaża posiadającej układ poziomy. Stelaże należy osadzać na listwach bocznych zainstalowanych wzdłuż ramy łóżka. Sprzedawany w kartonie do samodzielnego montażu. Dostępne rozmiary : 60x120, 70x140.

Wymiary	80x190	90x190	100x190	120x190	140x190	160x190	180x190	70x200	80x200	90x200	100x200	120x200	140x200	160x200	180x200	200x200	niestandardowe wymiary
Trioflex De luxe Pilot	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓						✓
Samuraj De Luxe	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓					✓
Samuraj	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓						
Trioflex KF	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓					✓
Trioflex KF Buk	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓						✓
Trioflex NV	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Trioflex NV Buk	✓	✓	✓					✓	✓	✓							✓
Favorit KF	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Favorit NV	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Primaflex	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓						✓
Duoflex KF	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Duoflex NV	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Birkflex KF	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Birkflex NV	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Twinflex KF	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓						✓
Twinflex NV	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓						✓
Twinpack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Uno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flex 3-polowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Birkflex Side Birkflex Front									✓	✓							

Na zamówienie również wybrane stelaże o długości 210cm i 220cm.

Zmiany zastrzeżone

Kolorystyka zdjęć może różnić się od odcieni rzeczywistych.

Podane wymiary rzeczywiste produktów mogą się różnić o +/-1cm z uwagi na różnorodność materiałów obiciowych oraz specyfikę produktów. Informacje zawarte w katalogu nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu zapisów Kodeksu cywilnego i są publikowane wyłącznie w celu informacyjnym.



www.mkfoam.pl

M&K foam Sp. z o.o.
ul. Toruńska 267, 62-600 Koło
+48 63 26 24 300
mkfoam@mkfoam.pl

Wyprodukowane w Polsce

1/2025

Szanowny Kliencie !
Mamy nadzieję, że spodobał Ci się nasz katalog. Z pewnością znajdziesz w nim coś dla siebie.
Kiedy już to zrobisz, nie wyrzucaj go - przekazaj dalej znajomym, by także mogli z niego skorzystać.
Nie niszcząc go, wspólnie dbamy o nasze lasy i środowisko naturalne z obustronną korzyścią.