

Link do produktu: <https://www.kajasklep.pl/materac-natura-baby-prestige-line-120x60-model-nbpl1-fiki-miki-p-36.html>



Materac Natura Baby Prestige Line 120x60 Model: NBPL1 Fiki Miki

Cena	199,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	FIKI M-308034
Kod producenta	5902686308034
Kod EAN	5902686308034
Producent	Fiki Miki

Opis produktu

Materac „NATURA Baby” PRESTIGE Line zalecany jest do stosowania na całej lub wybranej powierzchni łóżka, podczas wypoczynku i snu.

W normalnych warunkach użytkowania materac przeznaczony jest do wielokrotnego stosowania u dzieci:

- w zapobieganiu przeciążeniom kręgosłupa, związanych z wymuszoną pozycją ciała podczas spania,
 - w zapobieganiu wadom postawy,
 - wspomagająco w przeciwdziałaniu zaburzeń snu,
- w dysfunkcjach narządu ruchu w chorobach układu nerwowo-mięśniowego u dzieci (np. porodowe uszkodzenie splotu ramiennego,
 - mózgowe porażenie dziecięce).



Materac „NATURA Baby” PRESTIGE Line charakteryzuje:

- bardzo dobra **sprężystość i stabilne podparcie pleców**,
- twardość zapewniająca swobodną zmianę pozycji dzieciom w wieku niemowlęcym,
- bezpieczne krawędzie w ułatwiające **pionizowanie postawy i stawianie pierwszych kroków**,
 - doskonała **cyrkulacja powietrza**,
- wielowarstwowy pokrowiec (konstrukcja 3W) łatwy do utrzymania w czystości,
 - wysoka odporność na zużycie i uszkodzenia.

Profilaktyka chorób alergicznych

Według najnowszych międzynarodowych wytycznych i standardów leczenia oraz profilaktyki chorób alergicznych zaleca się wielokierunkowe działania zmierzające do ograniczenia ekspozycji na alergen. Wskazane jest:

- pranie pościeli, poduszek, koców, pokrowców materaców, pluszowych zabawek w temperaturze min. 55°C,
- poddawanie pościeli i zabawek pluszowych okresowemu działaniu niskich temperatur (zamrażanie),
 - stosowanie pościeli antyalergicznego,
 - stosowanie środków roztaczających,
 - zrezygnowanie z dywanów.

W celu zwiększenia działania ograniczającego ekspozycję na alergen roztoczy kurzu domowego, materac „NATURA Baby” PRESTIGE Line NBPL1 został wyposażony w pokrowiec przystosowany do prania w pralce, w temperaturze 60°C.

Więcej o materiałach z których został wyprodukowany ten produkt przeczytasz w zakładce "Materiały".

Materiały

Pokrowiec

Materac **"NATURA Baby" PRESTIGE Line NBPL1** został wyposażony w trójwarstwowy pokrowiec (konstrukcja 3W) z dzianiny materacowej (100% poliestr) połączonej z puszystą włókniną poliestrową oraz płaską włókniną polipropylenową.

Trójwarstwowy (Konstrukcja 3W) pokrowiec PRESTIGE Line to trzy połączone ze sobą warstwy:

A - łatwo biodegradowalna i przyjazna dla skóry dzianina materacowa (100% poliestr)

B - puszysta włóknina poliestrowa

C - płaska włóknina polipropylenowa



Konstrukcja pokrowca zapewnia swobodną cyrkulację powietrza, umożliwia **swobodną cyrkulację powietrza i poprawia komfort snu**. Chroni wkład materaca przed zabrudzeniami, stałymi zanieczyszczeniami oraz uszkodzeniami.

Materac **“NATURA Baby” PRESTIGE Line NBPL1** został wyposażony w pokrowiec,
który można bardzo łatwo zdjąć i założyć ponownie.

Pokrowiec przystosowany jest do **prania w pralce w temperaturze 60°C, wirowania i suszenia w suszarkach bębnowych.**

Przed pierwszym zastosowaniem materaca należy przeprowadzić procedurę prania

pokrowca zgodnie z parametrami procesu konserwacji podanymi na wszywce.

Po wypraniu i dokładnym wysuszeniu pokrowca, wyrób nie wymaga szczególnych zabiegów koniecznych przed jego użyciem.

Zaleca się używanie wyrobu z zastosowaniem nakładki higienicznej PK1 lub PK2 oraz bawełnianego prześcieradła.

Wypełnienie

Materac **“NATURA Baby” PRESTIGE Line NBPL1** to dwustronny materac, składający się z czterech niezależnych warstw:

Trójwarstwowego pokrowca (konstrukcja 3W) wykonanego z dzianiny materacowej (100%poliester), puszystej włókniny poliestrowej i płaskiej włókniny polipropylenowej.

1. Maty kokosowej „**A**” (naturalne włókno kokosowe połączone mieszaniną lateksową).
2. Pianki poliuretanowej.
3. Niezależnego wkładu z naturalnej łuski gryczanej „**B**” (naturalna łuska gryczana, włóknina polipropylenowa).



Naturalna łuska gryczana (naturalna łuska gryczana, włóknina polipropylenowa).
Pomimo ciągłego pędu i rozwoju nowych technologii zaczynamy wracać do korzeni.
Po wielu nieudanych eksperymentach z nowatorskimi rozwiązaniami w różnych dziedzinach naszego życia,
coraz częściej doceniamy stare, sprawdzone metody i produkty używane od wielu lat.
Rozwiązania, które są przekazywane z pokolenia na pokolenie.
Badania naukowe prowadzenie w wielu w ostatnich latach potwierdziły lecznicze działanie zawartych w naturalnej łusce gryczanej biologicznie czynnych związków oraz właściwości fizyczno-chemiczne jej ziaren, w tym łusek.
Pierwsze wzmianki pochodzą z Azji środkowo-wschodniej, a konkretnie z dorzecza Amuru.
... [Grykę uprawiano już ok. 2000 r. p.n.e. w górskich rejonach Indii. Następnie przybyła ona do Chin, Korei i Japonii, rozpowszechniając się w Azji Środkowej.
Do Europy przywędrowała w XIII-XIV wieku wraz z najazdami plemion mongolskich i tatarskich.
Początkowo zaczęto ją uprawiać w Rosji i na ziemiach polskich, a następnie w Niemczech, Holandii, Francji i na Półwyspie Bałkańskim.
W Polsce była znana pod nazwą hreczka, tatarka czy poganka, w niektórych rejonach i gwarach nazwy te funkcjonują do dziś.
W ostatnich latach Polska stała się jednym z czołowych producentów gryki na świecie.
W Japonii po raz pierwszy na świecie wykorzystano łuskę gryki jako wypełnienie do poduszek i materacy do spania.
Japończycy szczególnie upodobali sobie okrywy owocowe gryki pochodzące z obszaru województwa warmińsko-mazurskiego.
Do tej pory Polska jest głównym eksporterem łuski gryki do Japonii.] ... (B. Borkowska, A. Robaszewska,
Zastosowanie ziarna gryki w różnych gałęziach przemysłu).





*... [Łuska gryczana jest to sucha okrywa ziarna gryki (od 25 do 36% masy całego ziarna).
W składzie chemicznym przeważa kompleks celulozowo-ligninowy (właściwości sorpcyjne
wody)*

*przy stosunkowo dużym udziale tanin i związków fenolowych (hamowanie rozwoju
mikroflory,
w tym chorobotwórczej, roztoczy, bakterii Gram (-), bakterii Gram (+), a także szkodników
magazynowych,
owadź i pajęczaków).*

*Unikatowe cechy tego materiału ziarnistego pozwalają stosować go jako wypełniacz
materacy i poduszek,
dzięki właściwościom zapobiegającym odleżynom, właściwościom przeciwdziałającym
nadmiernemu poceniu się i dopasowaniu
się do pozycji osoby śpiącej, co zapobiega wadom kręgosłupa i wspomaga leczenie wad
już istniejących.*

*Ponadto łuska gryczana ma właściwości neutralizujące szkodliwe promieniowanie
elektromagnetyczne.*

] ... (Inż. Ap. Chem. 2010, 49, 1, 115-116)

*... [Produkty wypełnione łuską gryki posiadają wiele zalet, dzięki którym wyróżniają się
spośród innych podobnych wyrobów.*

*Wkład wypełniony łuską z łatwością dopasowuje się do pozycji ciała, niweluje wilgoć bo ją
wchłania.*

*W przeciwieństwie do wielu wkładów syntetycznych materac z naturalną łuską gryczaną
nie nagrzewa się,
pozostaje chłodny i suchy.*

*Zawarta w gryce tanina ma działanie przeciw roztoczowe i bakteriostatyczne, lecz nie
przenika przez skórę człowieka,
a zapobiega rozwojowi roztoczy i bakterii, które mogą dostać się do materaca lub na
powierzchnię skóry.*

*Związki celulozowo-ligninowe z których składa się łuska gryki posiadają wyjątkowe,
przekraczające 20% swojej masy właściwości sorpcyjne.*

Dzięki temu umożliwia utrzymanie stosunkowo niskiej wilgotności wypełnienia materaca.]

*... (B. Borkowska, A. Robaszewska, Zastosowanie ziarna gryki w różnych gałęziach
przemysłu)*

Pomiędzy łuskami znajdują się szczelinki, które zapewniają ciągłą cyrkulację powietrza,

o w znacznym stopniu ogranicza występowanie roztoczy kurzu domowego.
Na roztocza kurzu domowego i ich alergeny kałowe uczulonych jest coraz więcej dzieci.
Roztocza kurzu domowego żywią się martwym ludzkim naskórkiem, uwielbiają ciepło i wilgoć,
ale gdy zapewniona zostanie im stała cyrkulacja powietrza oraz niższa wilgotność i niska temperatura,
roztocza te przestają się namnażać.
Materace z naturalną łuską gryczaną przeznaczone są dla osób, których stan zdrowia nie pozwala na regularny ruch czy też częste zmiany pozycji ciała.
Materac posiada niezależny od pokrowca wkład z naturalną łuską gryczaną (wzór zastrzeżony w Urzędzie Patentowym wzór użytkowy nr. 63616).
W przypadku zabrudzenia wkład z naturalną łuską wymienić na nowy, a pokrowiec można łatwo zdjąć i założyć ponownie bez ryzyka przebarwienia pokrowca podczas prania.

Proces produkcji materacy Fiki Miki na każdym etapie podlega kontroli, aby zapewnić doskonałą jakość naszych produktów.
Pierwszym etapem jest dostawa naturalnej łuski gryczanej, ze sprawdzonych źródeł.
Każda dostawa badana jest pod kątem wilgotności oraz zapylenia.
Łuskę transportujemy pneumatycznie i ponownie odpylamy w filtrach w trakcie procesu produkcji.
Każdy wkład z naturalną łuską gryczaną poddany zostaje profilaktycznemu zabiegowi termicznemu
(umieszczany jest w suszarni, w temperaturze 60-63°C i wilgotności w zakresie 16-30% na minimum 5 godzin).
Dopiero po dokładnym wysuszeniu oraz 100% dezynsekcji produkt jest znakowany datą produkcji i hermetycznie spakowany.
Metoda termiczna nie wytwarza form odpornych szkodników, gdyż powoduje denaturację białka zwalczanych organizmów.
Szkodniki magazynowe zaliczane do owadów i roztoczy należą do zwierząt zmiennocieplnych, co oznacza, że ich organizmy mają taką samą temperaturę, jak ich otoczenie.
Optymalna temperatura niezbędna dla ich rozwoju i żerowania znajduje się w przedziale od 15 do 35°C.
Jeśli podniesiemy temperaturę powyżej 45°C wszystkie formy rozwojowe szkodników (jaja, larwy, poczwarki i osobniki dorosłe) giną w ciągu kilku lub kilkunastu godzin, gdyż nie mogą obniżyć temperatury poprzez pocenie się, czy wzmożone oddychanie, i giną wskutek koagulacji białek zawartych w ich organizmach.
Zastosowane procedury pozwalają nam ze 100% pewnością stwierdzić, że nasze materace są wolne od pyłu, wilgoci, pleśni czy owadów magazynowych.
Po uzyskaniu właściwej wilgotności, każdy wkład jest znakowany i przekazywany do dalszego etapu produkcji.
Gotowe materace są hermetycznie pakowane i wysyłane do klientów.

Pianka poliuretanowa (PUR)

Stosowana jest od lat jako wypełnienie materacy. W zależności od grupy wagowej i przewidzianego zastosowania

dobierana jest gęstość pianki. Im większa jest jej gęstość, tym większa twardość i wytrzymałość materaca.

Zastosowanie pianki poliuretanowej o odpowiednich parametrach umożliwia uzyskanie materaca o bardzo dobrej sprężystości, stabilnych krawędziach i relatywnie niskiej wadze.

To doskonałe wypełnienie materacy dla dzieci, umożliwiające uzyskanie relatywnie niskiej ceny końcową produktu przy zachowaniu komfortu oraz właściwej trwałości produktu.

Rdzeń materaca wykonany z pianki PUR zapewnia stabilne i sprężyste podparcie pleców i umożliwia dziecku swobodną zmianę pozycji.

Zastosowana do produkcji pianka spełnia surowe wymagania, a jej wysoką jakość potwierdzają rygorystyczne testy jakości.

Włókno kokosowe

łączone mieszanką lateksową (matą kokosową)

Mata kokosowa powstaje z naturalnego włókna kokosowego połączonego mieszanką lateksową.

Stosowana powszechnie w materacach od wielu lat, jest najbardziej znanym naturalnym ich wypełnieniem.

W materacach Fiki Miki stosujemy wyłącznie maty kokosowe dodatkowo utwardzane podczas procesu igłowania.

Uzyskane w ten sposób wkłady cechują: płaskie, twarde ale jednocześnie sprężyste podparcie ciała podczas snu; doskonała cyrkulacja powietrza i regulacja wilgotności; wysoka odporność na zużycie i uszkodzenia.

Maty kokosowe ze względu na swą naturę są ekologiczne i łatwo biodegradowalne.

Certyfikaty i atesty

Pozytywna Opinia Instytutu Matki i Dziecka w Warszawie (nr. Op-4860-63/2016),

Świadectwo Jakości Zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny (H-HŻ-6071-0346/14/C),

Wzór użytkowy zastrzeżony w Urzędzie Patentowym RP (nr. 63616).

Wyrób medyczny kl. I zgodnym z wymaganiami Dyrektywy Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r.

dotyczącej wyrobów medycznych zmienionej Dyrektywą 2007/47/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 września 2007 r. oraz zharmonizowanymi z nią normami: PN-EN ISO 14971:2012, PN-EN 1041+A1:2013-12, PN-EN ISO 15523-1:2012. oraz Ustawą z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych (Dz.U. 2010 Nr 107 Poz. 679) i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz.U. 2011 Nr 16 Poz. 74).

Ocena zgodności wyrobu została przeprowadzona zgodnie z załącznikiem nr VII

Rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny
zgodności wyrobów medycznych.