

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. By zachować trwałość materaca i zapobiec jego zniszczeniu podczas użytkowania należy stosować stelaże na listwach giętych z odpowiednim rozstawem listew zaproponowanych w naszej ofercie. Stelaże zapewniają prawidłowe podłoże, optymalną wentylację i podnoszą elastyczność materaca oraz wydłużają jego żywotność.
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. Twardość materaca jest rzeczą subiektywną. Firma M&K Foam zaleca przed zakupem sprawdzenie właściwości materaca leżąc na nim.
13. Materac traktowany jest jako przedmiot użytku osobistego.
14. Każda część pokrowca powinna być prana oddzielnie, z uwagi na ich duże rozmiary.
15. Pokrowiec materaca może być używany tylko po wysuszeniu go.
16. Stelaże Basic Flex3P i Basic Duoflex KF przy podnoszeniu i opuszczaniu mogą wydawać dźwięki, które nie mają znaczenia podczas użytkowania w czasie snu.
17. W łóżkach w wersji KF sprężyna spełnia swoje funkcje pod obciążeniem materaca.