



Materac Dmuchany Bestway 67003

Dwuosobowy Welurowy Łóżko 203x152x22

Galeria Produktu



Opis Produktu

MIĘKKA POWIERZCHNIA WELUROWA – pokrycie z weluru typu Soft Top jest delikatne dla skóry, przyjemne w dotyku i zapobiega przesuwaniu się pościeli, co zwiększa komfort snu.

DUŻA POWIERZCHNIA DO SPANIA – wymiary 203 × 152 × 22 cm zapewniają wygodę dla dwóch osób, idealne jako dodatkowe łóżko dla gości lub podczas wyjazdów.

STABILNA KONSTRUKCJA COIL-BEAM – wewnętrzny stelaż z poziomymi rurami poprawia stabilność i sprężystość materaca, co przekłada się na wygodniejszy i bardziej komfortowy sen.

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE – produkt sprawdzi się zarówno w domu, jak i podczas kempingu, biwaku czy podróży, dając swobodę użytkowania w różnych warunkach.

ŁATWE POMPOWANIE I OPRÓŻNIANIE – praktyczny zawór umożliwia szybkie



nadmuchiwanie i spuszczenie powietrza, dzięki czemu materac przygotujesz do użycia w kilka minut.

TRWAŁY I WYTRZYMAŁY MATERIAŁ – wysokiej jakości winyl zapewnia odporność na uszkodzenia, długą żywotność i stabilność konstrukcji nawet przy intensywnym użytkowaniu.

DUŻA NOŚNOŚĆ – materac wytrzyma obciążenie do około 300 kg, co sprawia, że jest odpowiedni dla dwóch dorosłych osób.

KOMPAKTOWY PO ZŁOŻENIU – po spuszczeniu powietrza materac łatwo zwinięz i schowasz, zajmując niewiele miejsca w domu czy bagażu.

ZESTAW NAPRAWCZY W KOMPLECIE – w opakowaniu znajduje się łatka naprawcza, co zwiększa wygodę i bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja:

Długość: 203cm

Szerokość: 152cm

Wysokość: 22cm

Przeznaczenie: dwuosobowy

Wytrzymałość: do 300kg

Materiał wykonania: PVC, welur

Wymiary opakowania: 35 x 12,5 x 31cm

Waga w opakowaniu: 4,5kg

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
----------	---------



Kod producenta	67003
Marka	Bestway
Model	67003
Typ	dwuosobowy
Kolor	niebieski
Akcesoria w zestawie	zestaw naprawczy
Maksymalne obciążenie	300
Długość	203
Szerokość produktu	152
Grubość	22
Izolacyjność (R-Value)	2.1-3.2
Waga	0.15
Waga produktu z opakowan	5.67
EAN (GTIN)	6941607343906
Stan	Nowy