



MATERAC DMUCHANY JEDNOOSOBOWY POMPKA USB 191x97x36CM TRITECH BESTWAY 671BT

Galeria Produktu



Opis Produktu

WYSOKI MATERAC 97 x 191 x 36 CM Z TRITECH - idealny rozmiar jednoosobowy z wysokością 36 cm (30 cm bez poduszki) dla komfortu i łatwego wstawania

WBUDOWANA POMPKA ELEKTRYCZNA USB 5V/2A - napełnia materac w zaledwie 3 minuty (240 s), z kablem USB do ładowarek, powerbanków lub portów 5V

TECHNOLOGIA TRITECH - 3-warstwowy wzmocniony materiał z PVC i poliestrową siateczką, o 18% mocniejszy, 44% bardziej odporny na rozciąganie i 19% wyższe ciśnienie powietrza

KONSTRUKCJA I-BEAM - ścianki z gęstej tkaniny PVC zapobiegają odkształceniom, zapewniając stabilność i wytrzymałość



WELUR Z RANTEM I ZAGŁÓWKIEM - przyjemny w dotyku welur łatwy do czyszczenia, rant do prześcieradła z gumką, zagłówek zapobiega zsuwaniu poduszki

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE 150 KG - solidna konstrukcja do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, z łatką naprawczą w zestawie

KOMPAKTOWE OPAKOWANIE KOLOROWE - waga 4,5 kg, po złożeniu 39 x 14 x 30 cm, idealne do transportu i przechowywania

Specyfikacja:

Wymiary napompowanego materaca: 97 x 191 x 36 cm (30 cm bez poduszki)

Maksymalne obciążenie: 150 kg

Czas pompowania: ok. 3 minuty (240 s)

Zasilanie pompki: USB 5V/2A (wbudowana pompka elektryczna)

Materiał: welur (PVC) z technologią Tritech

Wymiary opakowania: 39 x 14 x 30 cm

Waga z opakowaniem: 4,5 kg

Konstrukcja wewnętrzna: I-Beam

Technologia materiału: Tritech™ (3-warstwowy)

Przeznaczenie: wewnętrzne i zewnętrzne

Certyfikaty: EMC/EN60335

Parametry Techniczne

| Parametr | Wartość |
|----------------|--------------|
| Kod producenta | 671BT |
| Marka | Bestway |
| Model | 671BT |
| Typ | jednoosobowy |



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor | szary |
| Akcesoria w zestawie | pompka, zestaw naprawczy |
| Maksymalne obciążenie | 150 |
| Długość | 191 |
| Szerokość produktu | 97 |
| Grubość | 36 |
| Waga | 3.61 |
| Waga produktu z opakowan | 4.5 |
| EAN (GTIN) | 6941607370506 |
| Stan | Nowy |