

Waga łazienkowa cyfrowa z pomiarem tkanki tłuszczowej

Indeks: **148504** Producent: **ESPERANZA** Kod producenta: **EBS022W**

Cena: **45.01 zł**

Opis

Waga łazienkowa cyfrowa z pomiarem tkanki tłuszczowej

Producent: Esperanza

Właściwości

- Opis **Analityczna waga elektroniczna Esperanza CHA-CHA** zaprojektowana dla tych, którzy przykładają dużą wagę do zdrowia i kondycji fizycznej. Prócz kontroli masy ciała umożliwia zmierzenie procentowej zawartości tkanki tłuszczowej, wody, mięśni. Nowoczesne wzornictwo, duży wyświetlacz, łatwe używanie, wytrzymała konstrukcja. Pamięć dla 12 użytkowników Precyzyjne czujniki Strain Gauge. Obciążenie max: 180 kg / 396 lb Dokładność ważenia: 100 g / 0.2 lb Oszczędzający energię wyświetlacz LCD Wymiary wyświetlacza: 70 x 30 [mm] Platforma z bezpiecznego szkła hartowanego o grubości 6 mm Jednostki: kg / lb / st Uruchamianie za pomocą funkcji foot-tap Automatyczne wyłączanie Sygnalizacja niskiego poziomu zasilania Sygnalizacja przeciążenia Wymiary produktu: 300 x 300 x 20 [mm] Zasilanie (w zależności od wersji produkcyjnej): 2 x AAA (baterie nie są załączone)
- Obciążenie (maks.) **180**
- Dokładność pomiaru (waga) **100**
- Jednostki miar **lb**
- Jednostki miar **kg**
- Jednostki miar **g**
- Pomiar (wagi) **Masa ciała**
- Pomiar (wagi) **Tkanka mięśniowa**
- Pomiar (wagi) **Zawartość wody**
- Pomiar (wagi) **Tkanka tłuszczowa**
- Pamięć pomiarów **12**
- Funkcje specjalne
- Podstawa antypoślizgowa **Tak**
- Zasilanie (lista) **Baterie/akumulatory AAA**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary wyświetlacza
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

Marka

Esperanza

Kod producenta	EBS022W
EAN	5901299955482
Model	Cha-Cha EBS022W
Materiał platformy	szkło
Kolor dominujący	biały
Maksymalne obciążenie	180
Rodzaj baterii	baterie AAA
Komunikacja	wskaźnik przeciążenia, wyświetlacz
Jednostki pomiaru	funt (lb), kamień (st), kilogram (kg)
Dokładność pomiaru	100
Głębokość produktu	30
Szerokość produktu	30
Wysokość produktu	2
Stan	Nowy
Rodzaj	inna
Materiał obudowy	inny
Mechanizm	inny