

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/cyfrowa-waga-bluetooth-lepulse-fi2016lb-z-analiza-ciala-bmi-powystawowy-p-13615.html>



Cyfrowa waga Bluetooth Lepulse FI2016LB z analizą ciała BMI POWYSTAWOWY

Cena brutto	114,20 zł
Cena netto	92,85 zł
Stan magazynowy	1 szt.
Numer katalogowy	464438297
Kod producenta	B096Z9RQV1-PW
Kod EAN	5906476040777

Opis produktu

Towar powystawowy, mogą występować delikatne otarcia.

Cyfrowa waga Bluetooth Lepulse FI2016LB to innowacyjne urządzenie, które nie tylko mierzy wagę, ale także oferuje szczegółową analizę ciała. Dzięki zaawansowanej technologii **bioelektrycznej impedancji** możliwe jest uzyskanie 15 kluczowych wskaźników składu ciała, w tym m.in. **waga, BMI, tkanka tłuszczowa, masa mięśniowa** oraz **procent wody w organizmie**. To idealne narzędzie dla osób pragnących kontrolować swoją wagę oraz dążyć do zdrowego trybu życia.

Urządzenie wyróżnia się **dużym wyświetlaczem LCD**, który wyświetla nie tylko wagę, ale także wiele innych kluczowych parametrów zdrowotnych. Dzięki funkcjom automatycznego kalibrowania i automatycznego wyłączenia, korzystanie z wagi jest niezwykle wygodne. Waga Lepulse FI2016LB automatycznie rozpoznaje użytkownika, co pozwala na szybkie i łatwe uzyskiwanie personalizowanych danych. Oto najważniejsze cechy tego urządzenia:

- **15 wskaźników składu ciała**



-
- **Synchronizacja z aplikacją Fitdays** i innymi aplikacjami fitness
 - **Wysoka dokładność pomiarów** do 0,1 kg
 - **Obsługa do 24 profili użytkowników**
 - **Tryb dla niemowląt** do śledzenia wzrostu wagi najmłodszych

Dzięki możliwości synchronizacji danych z aplikacją Fitdays, użytkownicy mogą łatwo analizować swoje postępy w dłuższym okresie. Waga wykorzystuje technologię **Bluetooth 4.0 BLE** do przesyłania danych do smartfonów, umożliwiając monitorowanie zmian w składzie ciała w czasie rzeczywistym. Niezależnie od tego, czy jesteś sportowcem, czy osobą, która chce zadbać o swoje zdrowie, **waga Bluetooth Lepulse FI2016LB** to complexne narzędzie, które pomoże osiągnąć wyznaczone cele zdrowotne.

