

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lazienkowa-waga-analityczna-z-bluetooth-69201-fala-p-14303.html>

## ŁAZIENKOWA WAGA ANALITYCZNA Z BLUETOOTH 69201 FALA

Cena brutto	<b>35,47 zł</b>
Cena netto	<b>28,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>69201</b>
Kod producenta	<b>69201</b>
Kod EAN	<b>5906083025976</b>
Producent	<b>Fala</b>

### Opis produktu

#### Waga analityczna łazienkowa z Bluetooth FALA 69201

Elektroniczna waga diagnostyczna z analizą składu ciała metodą BIA (bioimpedancji elektrycznej). Wyposażona w 4 czujniki tensometryczne oraz metalowe elektrody pomiarowe, umożliwia precyzyjny pomiar 8 parametrów zdrowotnych z automatycznym przesyłem danych do aplikacji mobilnej przez Bluetooth.

Maksymalny udźwig 180 kg

Technologia pomiaru BIA (4 czujniki)

Liczba parametrów 8 wskaźników

Łączność Bluetooth

### Charakterystyka wagi analitycznej z Bluetooth

#### Analiza składu ciała BIA

Metoda bioimpedancji elektrycznej mierzy opór tkanek dla słabego prądu elektrycznego przepuszczanego przez metalowe elektrody. Na podstawie tego oporu waga oblicza procentową zawartość tkanki tłuszczowej, wody, masy mięśniowej i kostnej. Pomiar wymaga kontaktu bosych stóp z elektrodami.

#### 4 czujniki tensometryczne

---

Cztery niezależne czujniki rozmieszczone w narożnikach platformy zapewniają równomierne rozłożenie obciążenia i dokładny pomiar masy ciała niezależnie od pozycji na wadze. System kompensuje nierównomierne rozłożenie ciężaru ciała podczas pomiaru.

### Synchronizacja przez Bluetooth

Bezprzewodowa transmisja wyników do dedykowanej aplikacji mobilnej po każdym pomiarze. Aplikacja zapisuje historię pomiarów, tworzy wykresy zmian parametrów w czasie i pozwala monitorować postępy w kontroli masy ciała lub programie treningowym.

### Hartowane szkło platformy

Platforma wykonana z hartowanego szkła o grubości zapewniającej bezpieczne użytkowanie do 180 kg. Hartowanie zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na pęknięcia. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i utrzymanie higieny.

## Mierzone parametry zdrowotne

---

Waga analizuje 8 wskaźników ciała przy każdym pomiarze:

- Masa ciała w kilogramach – podstawowy pomiar wagi z dokładnością czujników tensometrycznych
- Tkanka tłuszczowa w procentach – stosunek masy tłuszczu do całkowitej masy ciała
- Zawartość wody w procentach – poziom nawodnienia organizmu, istotny dla metabolizmu
- Masa mięśniowa w kilogramach – waga tkanki mięśniowej szkieletowej
- Masa kostna w kilogramach – szacunkowa masa tkanki kostnej
- Trzewna tkanka tłuszczowa – tłuszcz wokół narządów wewnętrznych, wskaźnik ryzyka metabolicznego
- Indeks BMI – stosunek masy do wzrostu, klasyfikacja masy ciała według WHO
- Dzielne zapotrzebowanie kaloryczne w kcal – bazowa przemiana materii obliczona na podstawie składu ciała

### Interpretacja wyników BIA

Pomiar bioimpedancji wykonuje się rano, przed posiłkiem, po opróżnieniu pęcherza. Wyniki mogą się różnić w zależności od poziomu nawodnienia organizmu. Waga nie jest urządzeniem medycznym – służy do monitorowania zmian w czasie, nie do diagnozy schorzeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	FALA 69201
Maksymalny udźwig	180 kg

---

Liczba czujników	4 czujniki tensometryczne
Metoda analizy składu ciała	BIA (bioimpedancja elektryczna)
Liczba mierzonych parametrów	8 wskaźników zdrowotnych
Typ wyświetlacza	LCD z podświetleniem
Łączność bezprzewodowa	Bluetooth
Materiał platformy	Hartowane szkło
Zasilanie	2 baterie AAA
Wskaźnik naładowania baterii	Tak, na wyświetlaczu
Kolor	Czarny

## Zastosowanie wagi analitycznej

---

- Monitorowanie efektów diety redukcyjnej – kontrola ubytku tkanki tłuszczowej przy zachowaniu masy mięśniowej
- Śledzenie postępów w treningu siłowym – obserwacja przyrostu masy mięśniowej
- Kontrola poziomu nawodnienia organizmu – szczególnie istotna dla sportowców
- Monitorowanie BMI w programach kontroli masy ciała
- Planowanie dziennej podaży kalorii na podstawie rzeczywistej przemiany materii
- Ocena ryzyka metabolicznego przez pomiar trzewnej tkanki tłuszczowej
- Prowadzenie dziennika zmian składu ciała w aplikacji mobilnej

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wagę umieszcza się na twardym, równym podłożu. Pomiar wykonuje się boso, stojąc nieruchomo na platformie do momentu wyświetlenia wyniku. Dla wiarygodności porównań zaleca się ważenie o tej samej porze dnia, w podobnych warunkach nawodnienia organizmu.

Aplikacja mobilna wymaga sparowania z wagą przez Bluetooth przy pierwszym użyciu. Po sparowaniu dane przesyłają się automatycznie po każdym pomiarze. W aplikacji można tworzyć profile dla wielu użytkowników – waga rozpoznaje użytkownika na podstawie masy ciała.

Platformę ze szkła czyści się wilgotną szmatką. Nie stosuje się ściernych środków czyszczących, które mogłyby zarysować powierzchnię. Waga nie jest wodoodporna – należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

### **Wskaźnik naładowania baterii**

Wyświetlacz pokazuje aktualny poziom naładowania baterii AAA. Wymiana baterii jest konieczna, gdy na ekranie pojawi się odpowiedni komunikat. Słabe baterie mogą wpływać na dokładność pomiaru bioimpedancji.

...