

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-lazienkowa-bambusowa-lcd-180kg-geko-gh03011-p-24259.html>



## Waga łazienkowa bambusowa LCD 180kg GEKO GH03011

Cena brutto	<b>44,88 zł</b>
Cena netto	<b>36,49 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GH03011</b>
Kod producenta	<b>GH03011</b>
Kod EAN	<b>5901477156137</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Waga łazienkowa bambusowa LCD 180kg GEKO GH03011

Elektroniczna waga łazienkowa z platformą wykonaną z naturalnego bambusa i wyświetlaczem LCD. Model GH03011 oferuje zakres pomiarowy do 180 kg z dokładnością 0,1 kg, co umożliwia precyzyjne monitorowanie masy ciała.

Zakres pomiaru do 180 kg

Dokładność 0,1 kg

Wyświetlacz LCD

Zasilanie 2x AAA

### Charakterystyka techniczna

#### Platforma bambusowa

Naturalne drewno bambusowe stanowi ekologiczny materiał konstrukcyjny platformy. Bambus charakteryzuje się odpornością na wilgoć i stabilnością wymiarową, co zapewnia trwałość w warunkach łazienkowych.

#### Dokładność 0,1 kg

Rozdzielczość pomiaru wynosząca 100 gramów pozwala na śledzenie nawet niewielkich zmian masy ciała. Taka precyzja jest

---

przydatna przy kontrolowaniu postępów w programach treningowych lub dietach.

### **Automatyczna kalibracja**

Funkcja samoczynnej kalibracji eliminuje konieczność ręcznego zerowania urządzenia. Waga dostosowuje punkt odniesienia przy każdym użyciu, co zapewnia powtarzalność wyników.

### **Wskaźniki stanu**

Wyświetlacz informuje o poziomie naładowania baterii oraz przekroczeniu maksymalnego obciążenia. Ostrzeżenie o przeciążeniu chroni mechanizm pomiarowy przed uszkodzeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	GH03011
Zakres pomiarowy	do 180 kg
Dokładność pomiaru	0,1 kg (100 g)
Materiał platformy	bambus
Typ wyświetlacza	LCD
Funkcje dodatkowe	tarowanie, wybór jednostek, auto-wyłączenie
Wskaźniki	poziom baterii, przeciążenie
Zasilanie	2 baterie AAA (1,5V)
Kalibracja	automatyczna

## Funkcje pomiarowe

### **Funkcja tarowania**

Możliwość wyzerowania wskazań po umieszczeniu przedmiotu na platformie. Funkcja przydatna przy ważeniu z dodatkowymi elementami - waga wyświetli tylko masę netto obiektu dodanego po wyzerowaniu.

### **Wybór jednostek miary**

Urządzenie umożliwia przełączanie między różnymi jednostkami masy. Dostępność tej opcji zależy od konkretnego modelu i może obejmować kilogramy, funty lub stone.

---

## Automatyczne wyłączenie

Waga wyłącza się samoczynnie po okresie bezczynności, co wydłuża żywotność baterii. Typowy czas do wyłączenia wynosi 10-15 sekund po zdjęciu obciążenia z platformy.

## Zastosowanie

---

- Codzienna kontrola masy ciała w warunkach domowych
- Monitorowanie postępów w programach redukcji lub zwiększania masy
- Ważenie w łazienkach o wystroju naturalnym lub ekologicznym
- Użytkowanie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
- Kontrola masy u osób do 180 kg

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy umieścić baterie w komorze zasilania zgodnie z oznaczeniem biegunowości. Wagę należy ustawić na twardym, równym podłożu – miękkie powierzchnie mogą wpływać na dokładność pomiaru.

Do pomiaru należy stanąć na platformie bosymi stopami, rozkładając ciężar równomiernie. Należy unikać ruchów podczas odczytu – wynik ustabilizuje się po 2-3 sekundach. Po pomiarze waga wyłączy się automatycznie.

Platformę bambusową należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy używać środków ściernych ani zanurzać urządzenia w wodzie. Zaleca się przechowywanie wagi w pozycji poziomej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

## Wymiana baterii

Wskaźnik niskiego poziomu baterii pojawi się na wyświetlaczu, gdy napięcie spadnie poniżej progu roboczego. Należy wymienić obie baterie jednocześnie na nowe tego samego typu. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.