

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-lazienkowa-szklana-lcd-180kg-28-cm-x-28-cm-geko-gh03010-p-24258.html>



## Waga łazienkowa szklana LCD 180kg 28 cm x 28 cm GEKO GH03010

Cena brutto	<b>34,10 zł</b>
Cena netto	<b>27,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GH03010</b>
Kod producenta	<b>GH03010</b>
Kod EAN	<b>5901477156120</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Waga łazienkowa szklana LCD GEKO GH03010

Elektroniczna waga osobowa z wyświetlaczem LCD i szklaną platformą pomiarową. Model przeznaczony do domowego pomiaru masy ciała z zakresem do 180 kg i dokładnością 0,1 kg.

Maksymalne obciążenie 180 kg

Dokładność pomiaru 0,1 kg

Wymiary platformy 28 × 28 cm

Grubość szkła 6 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Dokładność pomiaru 0,1 kg

Waga mierzy z rozdzielczością 100 gramów, co pozwala na precyzyjne śledzenie zmian masy ciała. Automatyczna kalibracja zapewnia powtarzalność wyników przy kolejnych pomiarach.

### Platforma ze szkła hartowanego 6 mm

Grubość szkła 6 mm gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo użytkowania przy maksymalnym obciążeniu 180 kg. Powierzchnia szklana ułatwia utrzymanie higieny i jest odporna na wilgoć.

### Funkcja tarowania

Możliwość wyzerowania wskaźnika pozwala na pomiar z uwzględnieniem dodatkowych elementów (np. ważenie niemowlęcia na rękę i odliczenie masy osoby dorosłej).

### Automatyczne wyłączenie

Waga wyłącza się samoczynnie po zakończeniu pomiaru, co wydłuża żywotność baterii. Wskaźnik zużycia baterii informuje o konieczności wymiany zasilania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO GH03010
Zakres pomiarowy	do 180 kg
Dokładność	0,1 kg (100 g)
Wymiary platformy	28 cm × 28 cm
Grubość szkła	6 mm
Wyświetlacz	LCD
Jednostki ważenia	możliwość wyboru jednostki
Zasilanie	2 baterie AAA
Dodatkowe funkcje	tarowanie, automatyczna kalibracja, auto-wyłączenie, wskaźnik zużycia baterii, wskaźnik przeciążenia

## Funkcje użytkowe

### Wskaźniki stanu urządzenia

Waga wyposażona w wskaźnik zużycia baterii, który informuje o konieczności wymiany zasilania przed całkowitym rozładowaniem. Wskaźnik przeciążenia ostrzega, gdy masa przekracza dopuszczalny zakres 180 kg, zabezpieczając mechanizm pomiarowy przed uszkodzeniem.

---

## Wybór jednostek ważenia

Możliwość przełączania między jednostkami miary (kg, lb, st) pozwala dostosować wyświetlanie wyników do indywidualnych preferencji lub wymagań systemów pomiarowych używanych w różnych krajach.

## Zastosowanie

---

- Codzienny pomiar masy ciała w warunkach domowych
- Monitorowanie zmian wagi podczas diet redukcyjnych
- Kontrola masy w programach treningowych
- Ważenie dzieci z funkcją tarowania (odliczenie masy opiekuna)
- Użytkowanie w łazienkach, sypialniach i garderobach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy umieścić wagi na równej, twardej powierzchni i odczekać na automatyczną kalibrację. Szklaną platformę należy czyścić wilgotną szmatką bez użycia środków ściernych, które mogłyby porysować powierzchnię.

Dla zapewnienia dokładności pomiarów waga powinna stać w tym samym miejscu przy każdym użyciu. Unikać należy umieszczania urządzenia na dywanach i miękkich podłożach, które mogą wpływać na prawidłowość wskazań. Baterie AAA wymieniać zgodnie ze wskazaniami na wyświetlaczu.