

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-kuchenna-stal-nierdzewna-27x25x1-8cm-68363-lund-p-48784.html>

waga kuchenna stal nierdzewna 27x25x1,8cm 68363 LUND

Cena brutto	30,62 zł
Cena netto	24,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	68363
Kod producenta	68363
Kod EAN	5906083078934
Producent	Lund

Opis produktu

Waga kuchenna Lund 68363 stal nierdzewna 27x25x1,8cm

Elektroniczna waga kuchenna z czterema czujnikami tensometrycznymi i powierzchnią ważenia ze stali nierdzewnej. Urządzenie wyposażone w wyświetlacz LED z czerwonymi cyframi zapewnia dokładność pomiaru do 1 grama przy maksymalnym obciążeniu 5 kg.

Maksymalne obciążenie 5000 g (11 lb)

Dokładność pomiaru 1 g

Powierzchnia ważenia 270 x 225 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Charakterystyka wagi kuchennej Lund 68363

Cztery czujniki tensometryczne

System czterech czujników rozmieszczonych w narożnikach platformy eliminuje błędy pomiaru wynikające z nierównomiernego rozkładu masy. Zapewnia to dokładny odczyt niezależnie od miejsca położenia produktu na powierzchni ważenia.

Funkcja tarowania (TARE)

Umożliwia wyzerowanie wskazań po umieszczeniu naczynia na wadze, co pozwala na ważenie samych składników bez konieczności odejmowania masy pojemnika. Funkcja przydatna przy dodawaniu kolejnych składników do jednego naczynia.

Przełączanie jednostek wagi

Waga obsługuje trzy jednostki miary: gramy (g), kilogramy (kg) i funty (lb). Przełączanie odbywa się jednym przyciskiem, co ułatwia pracę z przepisami używającymi różnych systemów miar.

Automatyczne wyłączenie

Po okresie bezczynności waga automatycznie przechodzi w tryb uśpienia, co wydłuża żywotność baterii. Funkcja szczególnie istotna przy zasilaniu bateryjnym, zapobiega niepotrzebnemu rozładowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	Lund 68363
Wymiary całkowite	270 x 250 x 18 mm
Powierzchnia ważenia	270 x 225 mm
Materiał konstrukcji	ABS, stal nierdzewna
Maksymalne obciążenie	5000 g (11 lb)
Minimalne obciążenie	2 g
Podziałka wagi	1 g
Jednostki wagi	g, kg, lb
Typ wyświetlacza	LED z czerwonymi cyframi
Rozmiar wyświetlacza	55 x 20 mm
Zasilanie	2 x baterie AAA 1.5V
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Wskaźnik przeciążenia	Tak
Funkcje dodatkowe	Tarowanie, automatyczne zerowanie, automatyczne wyłączenie
Temperatura pracy	5~35°C
Temperatura przechowywania	0~60°C
Wilgotność względna pracy	≤90% RH

Zastosowanie wagi kuchennej

- Precyzyjne odmierzanie składników podczas pieczenia ciast i wypieków wymagających dokładnych proporcji

-
- Ważenie porcji żywności przy kontrolowaniu wartości odżywczych i planowaniu diet
 - Przygotowywanie przetworów domowych zgodnie z recepturami wymagającymi określonych gramatur
 - Dozowanie składników do napojów kawowych i herbat sypanych
 - Ważenie przypraw i ziół w małych ilościach przy przygotowywaniu mieszanek
 - Porcjowanie mięsa i wędlin przed zamrażaniem lub przygotowaniem posiłków
 - Odmierzanie składników do past, kremów i sosów wymagających precyzyjnych proporcji
 - Kontrola gramatur przy przygotowywaniu posiłków dla niemowląt i małych dzieci

Użytkowanie i konserwacja

Warunki eksploatacji

Waga powinna być użytkowana w temperaturze od 5 do 35°C przy wilgotności względnej nieprzekraczającej 90%. Umieszczenie urządzenia na stabilnej, równej powierzchni zapewnia dokładność pomiarów. Antypoślizgowe nóżki zabezpieczają przed przesuwaniami się podczas ważenia.

Czyszczenie powierzchni ze stali nierdzewnej

Płytę ważącą należy czyścić wilgotną ściereczką po każdym użyciu. Stal nierdzewna nie wchłania zapachów i jest odporna na działanie kwasów spożywczych. Nie należy zanurzać całego urządzenia w wodzie ze względu na elektroniczne komponenty wewnętrzne.

Wskaźniki diagnostyczne

Wyświetlacz LED informuje o stanie baterii poprzez dedykowany wskaźnik, co pozwala na wymianę zasilania przed całkowitym rozładowaniem. Wskaźnik przeciążenia ostrzega przed przekroczeniem maksymalnej nośności 5 kg, chroniąc czujniki tensometryczne przed uszkodzeniem.

...