

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-kuchenna-stal-nierdzewna-15x22-5x1-5-cm-68362-lund-p-48783.html>

waga kuchenna stal nierdzewna 15x22,5x1,5 cm 68362 LUND

Cena brutto	26,13 zł
Cena netto	21,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	68362
Kod producenta	68362
Kod EAN	5906083078927
Producent	Lund

Opis produktu

Waga kuchenna Lund 68362 - stal nierdzewna 15x22,5x1,5 cm

Elektroniczna waga kuchenna z platformą ze stali nierdzewnej i wyświetlaczem LCD. Urządzenie zapewnia precyzję pomiaru na poziomie 1 g przy maksymalnym obciążeniu 5 kg, umożliwiając dokładne odmierzenie składników w czterech jednostkach wagowych.

Maksymalne obciążenie 5000 g / 11 lb

Dokładność pomiaru 1 g

Powierzchnia ważenia 150 x 175 mm

Materiał platformy Stal nierdzewna

Charakterystyka wagi kuchennej Lund 68362

Precyzja pomiaru 1 g

Podziałka wagi na poziomie 1 g umożliwia dokładne odmierzenie składników przy przygotowywaniu wypieków wymagających precyzyjnych proporcji czy diet kontrolujących porcje. Zakres pomiarowy od 2 g do 5000 g pokrywa potrzeby codziennego użytkowania kuchennego.

Funkcja tarowania

Funkcja tary pozwala wyzerować wskazanie wagi po umieszczeniu naczynia, co umożliwia ważenie netto bez konieczności odejmowania masy pojemnika. Rozwiązanie przydatne przy odmierzaniu wielu składników do jednej miski.

Platforma ze stali nierdzewnej

Powierzchnia ważenia wykonana ze stali nierdzewnej o wymiarach 150 x 175 mm zapewnia odporność na korozję, łatwość czyszczenia i higieniczne warunki pracy. Materiał wytrzymuje kontakt z wilgocią i substancjami spożywczymi.

Cztery jednostki wagowe

Waga obsługuje pomiar w kilogramach, gramach, uncjach i funtach, co umożliwia korzystanie z przepisów stosujących różne systemy miar bez konieczności przeliczania wartości.

Specyfikacja techniczna

Model	68362
Marka	Lund
Maksymalne obciążenie	5000 g / 11 lb
Minimalne obciążenie	2 g
Podziałka wagi	1 g
Jednostki wagi	kg, g, oz, lb
Wymiary całkowite	150 x 225 x 15 mm
Powierzchnia ważenia	150 x 175 mm
Materiał	ABS, stal nierdzewna
Wyświetlacz	LCD 56 x 25 mm (białe cyfry na niebieskim tle)
Zasilanie	2 baterie AAA 1.5V
Funkcje	Tarowanie, automatyczne zerowanie, automatyczne wyłączanie
Wskaźniki	Niskiego poziomu baterii, przeciążenia
Nóżki	Antypoślizgowe
Temperatura pracy	5-35°C
Temperatura przechowywania	0-60°C
Wilgotność względna pracy	≤90% Rh

Zastosowanie wagi kuchennej

- Przygotowywanie wypieków wymagających precyzyjnych proporcji składników

-
- Odmierzanie porcji w dietach kontrolowanych kaloryczność
 - Ważenie składników do przetworów domowych i konserw
 - Przygotowywanie mieszanek przypraw i herbat
 - Porcjowanie kawy do metod parzenia alternatywnego
 - Ważenie składników do past, sosów i dressingów
 - Kontrola porcji przy przygotowywaniu posiłków dla dzieci
 - Odmierzanie składników do koktajli proteinowych i smoothie

Użytkowanie i konserwacja

Warunki pracy

Waga pracuje w temperaturze 5-35°C przy wilgotności względnej do 90%. Przed pierwszym użyciem należy zainstalować dwie baterie AAA. Urządzenie należy umieścić na stabilnej, poziomej powierzchni, wykorzystując antypoślizgowe nóżki.

Czyszczenie platformy stalowej

Powierzchnię ze stali nierdzewnej czyścić miękką, wilgotną szmatką. Unikać zanurzania wagi w wodzie i stosowania ściernych środków czyszczących, które mogą uszkodzić powłokę ochronną stali lub elementy elektroniczne.

Wskaźniki diagnostyczne

Wskaźnik niskiego poziomu baterii sygnalizuje konieczność wymiany zasilania, zapobiegając nieoczekiwanej przerwie w pracy. Wskaźnik przeciążenia informuje o przekroczeniu maksymalnej wartości 5000 g, chroniąc mechanizm pomiarowy przed uszkodzeniem.

Funkcje automatyczne

Automatyczne zerowanie eliminuje wpływ drobnych zanieczyszczeń na dokładność pomiaru. Automatyczne wyłączenie po okresie bezczynności wydłuża żywotność baterii. Funkcję tary można aktywować wielokrotnie podczas jednego cyklu ważenia.

...