

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/waga-laboratoryjna-precyzyjna-dokladna-z-funkcja-zliczania-sztuk-10kg-1g-p-14299.html>



## Waga laboratoryjna precyzyjna dokładna z funkcją zliczania sztuk 10kg / 1g

Cena brutto	<b>98,04 zł</b>
Cena netto	<b>79,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030364</b>
Kod producenta	<b>10030364</b>
Kod EAN	<b>4250928682031</b>
Sku	<b>1009714</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **10030364**

**Precyzyjna waga laboratoryjna z funkcją zliczania sztuk** niemieckiego producenta Steinberg Systems, dzięki nowoczesnym podzespołom jest w stanie zważyć produkty **o masie całkowitej do 10 kg z dokładnością 1 g**. W momencie przeciążenia, urządzenie **informuje o tym** za pomocą sygnałów graficznych. Czytelny **wyświetlacz LCD** pozwala na sprawdzenie wagi produktu. **Duże świecące cyfry o wysokości 16 mm** umożliwiają odczytanie wyników nawet w zaciemnionych pomieszczeniach. Sprzęt wyposażono również w **antypoślizgowe nóżki**, gwarantujące stabilność i chroniące przed ślizganiem się. **Niewielkie wymiary oraz waga** umożliwiają łatwe przenoszenie urządzenia według potrzeb użytkownika.

#### Cechy produktu:

- - **Precyzyjne ważenie** - dokładność do 1 g,
- - **Użyteczność** - zakres ważenia 5 g - 10 kg,
- - **Funkcjonalność** - szereg opcji ułatwiających pracę,
- - **Wygoda** - niewielkie rozmiary

#### Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-LW-1000**
- - Nr katalogowy - **10030364**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał powierzchni ważącej - **ABS**
- - Materiał podstawy - **ABS**
- - Zakres ważenia - **Od 5 g do 10 kg**
- - Dopuszczalne przeciążenie - **10 kg +5%**
- - Dokładność - **1 g**
- - Klasa dokładności - **II**
- - Wyświetlacz - **LCD**
- - Podświetlenie - **Tak**
- - Wysokość cyfr - **16 mm**
- - Wymiary powierzchni ważącej - **151 x 151 mm**
- - Kalibracja - **Tak**
- - Podświetlenie - **Tak**
- - Zasilanie - **Sieciowe (zasilacz 6V/1A) i bateryjne (3 x 1,5 V AAA)**
- - Funkcje - **Tarowanie, zerowanie, zliczanie sztuk, zmiana jednostek ważenia**
- - Jednostki ważenia - **g, ct, tl, lb, oz, kg**
- - Wymiary (DxSxW) - **22 x 15 x 4 cm**
- - Waga - **0,45 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **25 x 19 x 4 cm**

- 
- - Waga wysyłki - **0,6 kg**

**W zestawie:**

- - Waga laboratoryjna
- - Bateria 1,5 V AAA (3 szt.)
- - Instrukcja PL