



# Waga klasyczna TY 2040



## Wiek

■ 3+

Waga posiada dwa zdejmowane pojemniki. Służy do ważenia drobnych produktów stałych.

## Specyfikacja produktu

- ilość: 1 sztuka,
- długość: 33 cm, wysokość: 11 cm
- materiał: tworzywo sztuczne

Tradycyjna, solidnie wykonana waga. Idealna do użytku podczas zajęć edukacyjnych. Płaskie ruchome szale doskonale ukazują istotę ważenia, pozwalają porównywać ciężar przedmiotów, wyznaczyć jednostkową masę danego przedmiotu za pomocą odważników (brak w zestawie). Zdejmowane pojemniki ułatwiają ważenie np. produktów sypkich. Waga pozwala również prezentować matematyczne pojęcia związane m.in. z dodawaniem, odejmowaniem, wprowadzać w tajniki równań i niewiadomych oraz fizyczne zależności pomiędzy masą a objętością.

Wspaniała pomoc edukacyjna dla ciekawych świata dzieci!

Chcesz poznać i zrozumieć otaczający Cię świat? Ciekawią Cię matematyczne zagadki? Lubisz ważyć i mierzyć? Jeśli Twoje odpowiedzi brzmią 3 razy TAK, to z pewnością spodoba Ci się ta wyjątkowa waga dla pasjonatów matematyki. Waga świetnie sprawdzi się pod-

SI IN TY 2040 12/22



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## OSTRZEŻENIA!

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



czas nauki liczenia i zabawy w sklep, podczas której maluch nauczy się współpracy i sprawnej komunikacji.

Waga sprawi, że nauka matematyki stanie się prawdziwą przyjemnością, a dziecko zapagnie pogłębiać swoją wiedzę o świecie. Doskonale pobudza wyobraźnię, zachęca do kreatywnego i niesza-blonowego myślenia, a także wspaniale rozwija zdolności manualne u najmłodszych. Zabawa z wagą sprawi, że nauka matematyki stanie się prawdziwą pasją, a nie przykrym obowiązkiem. Co więcej zabawa wagą będzie wspaniałą przygodą, podczas której dziecko będzie ćwiczyć koncentrację i cierpliwość.

### Dowiedz się:

- jak działa waga,
- do czego służą odważniki (brak w zestawie) oraz jak dobrać ich ciężar, by zrównoważyć wagę,
- ile ważą różne przedmioty,
- czym jest masa i jak porównać masę różnych przedmiotów,
- jak uzyskać równowagę poprzez dokładanie lub zdejmowanie rzeczy.

Dzieci chętnie garną się do rozmaitych zabaw, wyzwających twórcze podejście i pozwalających zdobyć nowe umiejętności, a waga to pomoc edukacyjna, która nie tylko bawi, ale też uczy oraz zapewnia dziecku przygotowanie przed pójściem do szkoły, rozwijając:

- umiejętność dodawania i odejmowania,
- logiczne myślenie,
- procesy poznawania podstaw matematyki i fizyki,
- zdolności manualne i koordynację zmysłowo-ruchową,
- wyobraźnię i kreatywność.

Waga nie posiada żadnych ostrych krawędzi ani elementów, którymi dziecko mogłoby się skaleczyć.



### Transport wagi

- Zaleca się przenoszenie wagi, chwytając ją za środkową część urządzenia.

### Umiejscowienie wagi

- Podczas używania wagi ułóż ją na równym i poziomym podłożu.

### Ważenie

- Jeśli to możliwe, umieść przedmioty, które chcesz zważyć na środku każdej szali wagi.

