

Łyżka z wagą

pl Instrukcja użytkownika



www.tchibo.pl/instrukcje

Dla bezpieczeństwa użytkownika

Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściwości produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Łyżka z wagą służy do ważenia małych ilości produktów spożywczych o masie do 300 g. **Nie wolno używać łyżki z wagą do mieszania!**

Za pomocą łyżki z wagą nie wolno dozować leków!

Produkt zaprojektowano do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

Niebezpieczeństwo – zagrożenie dla dzieci

• Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Produkt wyposażono w baterię guzikową. Połknięta bateria guzikowa może w ciągu jedynie 2 godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych oraz do śmierci. Dlatego należy przechowywać zarówno nowe, jak i zużyte baterie oraz produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta, lub dostała się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

• Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

Niebezpieczeństwo oparzeń / pożaru / odniesienia obrażeń ciała

Produkt zawiera baterię litową (guzikową). Istnieje niebezpieczeństwo wycieku elektrolitu, uwolnienia gazu oraz wybuchu i pożaru:

• Uwaga! Baterie litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone. Dlatego podczas wkładania baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-).

Należy stosować tylko baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).

• Baterii nie wolno ładować, rozbiierać na części, wrzucać do ognia ani zwierca. Baterii nie wolno modyfikować ani deformować/podgrzewać/rozmontowywać. Uszkodzone baterie nie mogą mieć kontaktu z wodą.

• Nie wolno doprowadzić do głębokiego rozładowania baterii. Przechowywać nieużywane baterie w oryginalnym opakowaniu. Rozpakowane baterie (zarówno nowe jak i używane/zużyte) nie mogą mieć ze sobą kontaktu. Należy trzymać je również z dala od metalowych przedmiotów.

• W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W razie potrzeby opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.

Szkody materialne

• Baterie należy chronić przed nadmiernym działaniem ciepła. Baterie należy wyjąć z produktu, gdy są zużyte lub gdy produkt nie będzie przez dłuższy czas używany. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.

• Zawsze wymieniać wszystkie baterie. Nie używać jednocześnie starych i nowych baterii, baterii różnych typów, marek lub o różnej pojemności.

• Podczas stosowania łyżki z wagą należy zachować ostrożność. Nie upuścić jej i chronić ją przed silnymi wstrząsami.

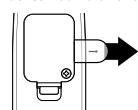
• Nie przeciągać łyżki z wagą.

• Nie zanurzać łyżki z wagą w wodzie lub innej cieczy aż po sam uchwyt. Nie stosować jej do mieszania cieczy. W przeciwnym razie przez gniazdo nasadki łyżkowej do urządzenia może dostać się ciecz.

• Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

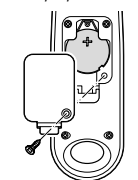
Aktywacja / wymiana baterii

W chwili dostawy bateria jest już włożona do produktu i odizolowana za pomocą paska izolacyjnego.



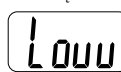
▷ Aby uaktywnić baterię, wyciągnąć pasek izolacyjny z komory baterii.

▷ Aby wymienić baterię, ...



1. ... za pomocą śrubokręta odkręcić śrubkę mocującą pokrywkę komory baterii i zdjąć pokrywkę.
2. ... wyjąć zużytą baterię i włożyć nową baterię do komory baterii biegunem dodatnim skierowanym do góry.

3. ... nałożyć pokrywkę komory baterii i przykręcić ją śrubką.

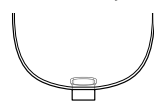


Wymiana baterii staje się konieczna, gdy na wyświetlaczu widnieje napis **Low** lub nie pojawiają się już żadne informacje.

Przed pierwszym użyciem

▷ Wyczyścić łyżkę do ważenia zgodnie z opisem w rozdziale „Czyszczenie”.

Zakładanie/zdejmowanie łyżki do ważenia



▷ Włożyć łyżkę do oporu do gniazda znajdującego się z przodu uchwytu. Musi się ona słyszalnie i wyczuwalnie zatrzasnąć.

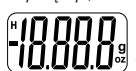
▷ Aby zdjąć łyżkę, wystarczy ją po prostu wyciągnąć z gniazda.

Ważenie

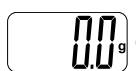
Włączanie łyżki z wagą

▷ Upewnić się, że przed włączeniem łyżka do ważenia jest pusta.

1. Trzymać łyżkę ręką w pozycji poziomej.
2. Aby włączyć, nacisnąć krótko przycisk



Podczas kalibracji wagi na wyświetlaczu pojawiają się wszystkie wskazania (**-18.88.8**).



Następnie pojawia się napis **0.0 g** (lub **0.000 oz**).

▷ Jeśli wyświetlana jest inna wartość, nacisnąć ponownie przycisk

Ustawianie jednostki miary

Waga jest ustawiona domyślnie na gramy (g). Można też wyświetlać zważone ilości w uncjach (oz).

▷ Aby zmienić jednostkę miary, należy zaraz po włączeniu – podczas gdy na wyświetlaczu wyświetlane jest **-18.88.8** – ponownie krótko nacisnąć przycisk

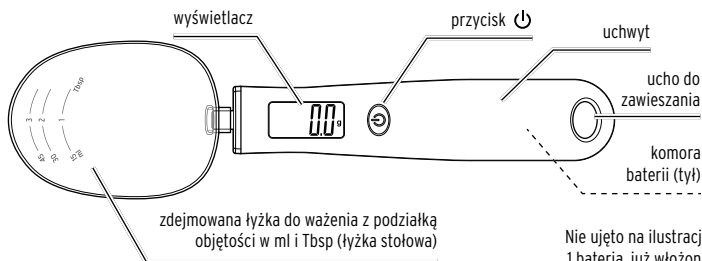
Ważenie

▷ Włączyć łyżkę z wagą zgodnie z opisem i nabrać nią żądany składnik. Następnie ponownie przytrzymać łyżkę poziomo. **Przytrzymać łyżkę z wagą nieruchomo do momentu, aż na wyświetlaczu pojawi się zmierzona wartość.**

Zerowanie wagi (funkcja doważenia)

Za pomocą funkcji doważenia można kolejno nabierać składniki łyżką i ważyć je pojedynczo. Nie należy przy tym przeciągać łyżki z wagą – **nie wolno przekraczać masy maksymalnej wynoszącej 300 g!**

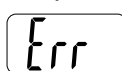
Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Nie ujęto na ilustracji: 1 bateria, już włożona

1. Wyznaczyć masę pierwszego składnika zgodnie z opisem i następnie nacisnąć krótko przycisk , aby wyzerować wagę. Na wyświetlaczu pojawi się **0.0 g** (lub **0.000 oz**).
2. Nabrać kolejny składnik na łyżkę z wagą. Wyświetlacz wskaże masę tylko tego składnika.
- ▷ Czynność tę można powtarzać dowolną liczbę razy aż do osiągnięcia dopuszczalnej masy łącznej (300 g) lub napelnienia łyżki.
- ▷ Jeżeli waga wskazuje ujemną masę (-), ponieważ np. w międzyczasie zdjęto z łyżki część lub całość ważonego produktu, należy nacisnąć krótko przycisk . Waga zostanie ponownie wyzerowana.

Przeciążenie



Jeśli zważona masa jest większa niż **320 g** (lub **11,30 oz**), na wyświetlaczu pojawi się napis **Err**.

Zakres pomiarowy wagi został przekroczony.

▷ Natychmiast usunąć ważony produkt z łyżki, aby uniknąć uszkodzenia wagi i powrócić do zwykłego trybu ważenia.

Wyłączanie urządzenia

▷ Aby wyłączyć łyżkę z wagą, przytrzymać przycisk do czasu, aż wskazanie na wyświetlaczu zgaśnie.

Gdy łyżka z wagą nie jest używana, wyłączy się automatycznie po ok. 2 minutach.

Resetowanie wagi przy nieprawidłowym działaniu

Trzymać wagę z dala od działania silnych pól magnetycznych, występujących np. w takich urządzeniach jak odbiorniki radiowe, telefony komórkowe itp., ponieważ urządzenia te mogą spowodować nieprawidłowe działanie wagi i wyświetlanie zafałszowanych wartości pomiarowych.

▷ Jeżeli łyżka z wagą wskazuje nieprawidłowe wartości, ewentualnie zmienić jej lokalizację oraz włączyć i wyłączyć urządzenie. Po tej czynności waga jest ponownie gotowa do użycia.

Czyszczenie

- ▷ Przed czyszczeniem łyżki do ważenia należy zawsze zdjąć ją z urządzenia.
- ▷ łyżkę do ważenia czyścić ręcznie lub myć w zmywarce do naczyń.
- ▷ W razie potrzeby przetrzeć uchwyt wilgotną szmatką, a następnie wytrzeć do sucha miękką ściereczką. **Pod żadnym pozorem nie zanurzać uchwytu w wodzie. Nie wolno go także myć w zmywarce do naczyń.**

Dane techniczne

Model:	683 064
Baterie:	1 x CR2032 (Li), 3 V (przebadano wg UN 38.3)
Energia znamionowa:	0,63 Wh
Zakres pomiarowy:	od 0,5 do 300 g / od 0,005 do 10,500 oz
Podziałka wagi:	co 0,1 g / co 0,005 oz
Automatyczne wyłączenie po ok. 2 minutach bezczynności.	

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz dołączona w komplecie bateria zawierają wartościowe materiały, które nadają się do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, baterie i akumulatory, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne. W przypadku nieprawidłowego przechowywania i usuwania mogą one szkodzić zdrowiu oraz środowisku naturalnemu. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa. Zużyte baterie i akumulatory należy przekazywać do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub też wrzucać je do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.