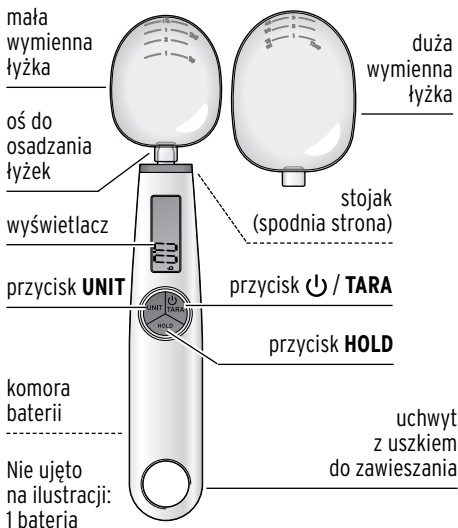




Cyfrowa łyżka z wagą

Instrukcja obsługi

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Model: | 386 672 |
| Bateria: | 1 x CR2032 (litowa), 3 V (przebadano wg UN 38.3) |
| Energia znamionowa: | 0,63 Wh |
| Zakres pomiarowy: | od 0,5 do 300 g od 0.005 do 10.5 oz |
| Podziałka wagi: | co 0,1-g / 0.005 oz |
| Automatyczne wyłączenie po ok. 120 sekundach bezczynności. | |

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu.

Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

- Łyżka z wagą służy do ważenia małych ilości produktów spożywczych o masie do 300 g.
Nie należy używać łyżki z wagą do mieszania potraw itp.!
- **Nie należy dozować leków łyżką z wagą!**
- Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci

- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Produkt jest wyposażony w baterię guzikową. Połknięcie baterii guzikowej może w ciągu jedynie 2 godzin doprowadzić do ciężkich (chemicznych) poparzeń wewnętrznych i do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte baterie oraz produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta lub dostała się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała/ poparzeniami/pożarem

- Uwaga! Baterie litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone. Dlatego podczas wkładania baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Na wymianę baterii należy stosować tylko baterię tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).
- W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.

UWAGA - ryzyko strat materialnych

- Baterie należy chronić przed nadmiernym działaniem ciepła. Baterię należy wyjąć z urządzenia, gdy jest zużyta lub gdy urządzenie nie będzie przez dłuższy czas używane. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- W razie potrzeby przed włożeniem baterii należy oczyścić styki baterii i urządzenia. Istnieje ryzyko przegrzania!
- Podczas stosowania łyżki z wagą zachować ostrożność. Nie upuszczać jej i chronić przed silnymi wstrząsami.
- Nie zanurzać łyżki z wagą po uchwyt w wodzie lub cieczy. Nie stosować jej do mieszania cieczy. W przeciwnym razie przez końcówkę wymiennej łyżki do urządzenia może dostać się ciecz.

- Nie wystawiać urządzenia na działanie znacznych wahań temperatury, wilgoci, bezpośrednich promieni słonecznych ani wysokich temperatur. Może to spowodować uszkodzenie wrażliwego mechanizmu pomiarowego wagi.
- Nie należy przeciążać wagi, ponieważ może to spowodować zniszczenie ogniw wagowych. Maksymalna masa całkowita ważonych artykułów wynosi 300 g i nie można jej przekraczać!
- Do czyszczenia nie należy używać szorujących lub żrących środków czyszczących ani twardych szczotek itp.

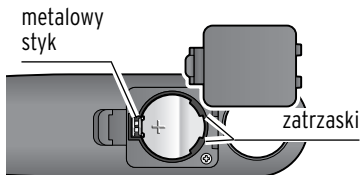
pl

Wkładanie / wymiana baterii



Dotykanie baterii gołymi rękami może spowodować zanieczyszczenia styków, które mogą działać izolująco. Dlatego baterie należy chwytać przez suchą, miękką ściereczkę.

1. Otworzyć komorę baterii, przesuwając w bok mały zaczep w pokrywie komory.

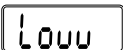


2. Wsunąć dołączoną w komplecie baterię pod zatrzaski i włożyć do komory baterii, tak aby znalazła się pod metalowym stykiem.

Zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów. Biegun dodatni (+) musi być przy tym skierowany ku górze.

3. Zamknąć komorę baterii.

Wymiana baterii

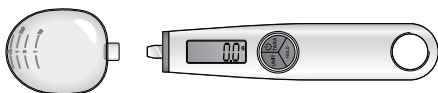
 Wymiana baterii jest konieczna, gdy na wyświetlaczu widnieje napis **Louu** lub nie pojawiają się już żadne informacje.

- ▷ Wymienić zużytą baterię na nową tego samego typu (patrz powyższy opis). W celu wymiany zużytej baterii należy ostrożnie przesunąć w bok metalowy styk używając do tego celu spiczastego, wąskiego przedmiotu (np. ołówka).

Obsługa

- ▷ Przed pierwszym użyciem należy umyć wymienne łyżki zgodnie z opisem w punkcie „Czyszczenie” podanym w dalszej części niniejszej instrukcji.

Mocowanie / wymiana łyżki



- ▷ Nasunąć wybraną wymienną łyżkę na oś do osadzania.
- ▷ Aby zdjąć wymienną łyżkę, wystarczy ją po prostu ściągnąć z osi.

Obydwie wymienne łyżki wyposażone są w odpowiednią podziałkę umożliwiającą precyzyjne określenie wymaganych w danym przepisie ilości, takich jak „łyżeczka” i „duża łyżka”.



Podziałka małej wymiennej łyżki:

1 łyżeczka (*Tsp*)

2 łyżeczki (*Tsp*)

1 łyżka (*Tbsp*)

1 1/2 łyżki (*Tbsp*)



Podziałka dużej wymiennej łyżki:

1 łyżka (*Tbsp*) – 15 ml

2 łyżki (*Tbsp*) – 30 ml

3 łyżki (*Tbsp*) – 45 ml

pl

Ważenie

1. Przytrzymać łyżkę z wagą poziomo i nacisnąć przycisk **⏻/TARA**, aby włączyć urządzenie. Na wyświetlaczu przez chwilę wyświetli się **88888**, podczas gdy następuje kalibracja wagi. Następnie wyświetli się **0.0 g** (lub **0.000 oz**).

i Jeżeli nie wyświetla się **0.0 g** (lub **0.000 oz**), nacisnąć krótko przycisk **⏻/TARA**.

2. Ewentualnie nacisnąć przycisk **UNIT**, aby przełączyć jednostkę miary z **g** (gramów) na **oz** (uncje). Waga jest ustawiona domyślnie na gramy.
3. Wymienną łyżką nabrać wybrany składnik z łyżką i przytrzymać łyżkę z wagą poziomo. **Łyżkę w wagę należy trzymać nieruchomo** do momentu, aż na wyświetlaczu pojawi się zważona wartość.

Funkcja wstrzymania (Hold)

Istnieje możliwość „zamrożenia” określonej masy na wyświetlaczu, np. w celu lepszego odczytu.

- ▷ Nacisnąć przycisk **HOLD**, gdy tylko wyświetli się zważona wartość. Masa będzie się nadal wyświetlać, nawet po usunięciu ważonego składnika z wymiennej łyżki. Dodatkowo po lewej stronie wyświetlacza pojawia się napis **HOLD**.
- ▷ Ponownie nacisnąć przycisk **HOLD**, aby powrócić do normalnego trybu ważenia. Napis **HOLD** w lewej, górnej części wyświetlacza zgaśnie.

pl

Zerowanie wagi (funkcja doważania)

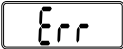
Za pomocą funkcji doważania można ważyć kolejno kilka składników na tej samej wymiennej łyżce.

Nie należy przy tym przeciążać łyżki z wagą - **nie wolno przekraczać maksymalnej masy całkowitej wynoszącej 300 g!**

1. Określić masę pierwszego składnika i nacisnąć krótko przycisk **⏻/TARA**, aby wyzerować wagę. Na wyświetlaczu pojawi się **0.0 g** (lub **0.000 oz**).
 2. Nabrać na wymienną łyżkę kolejny składnik. Wyświetlacz wskazuje masę tylko tego składnika.
- ▷ Czynność tę można powtarzać dowolną ilość razy aż do osiągnięcia dopuszczalnej masy całkowitej (300 g) lub napełnienia wymiennej łyżki.

Jeżeli waga wskazuje wartość ujemną (-), ponieważ np. w międzyczasie zdjęto część lub całość ważonego produktu, należy nacisnąć przycisk **⏻/TARA**. Waga zostanie ponownie wyzerowana.

Przeciążenie

 Jeżeli na wyświetlaczu widnieje **Err**, zakres pomiarowy wagi (300 g) został przekroczony.

- ▷ Usunąć ważony produkt z wymiennej łyżki, aby powrócić do zwykłego trybu ważenia.

Wyłączanie urządzenia

- ▷ Aby wyłączyć łyżkę z wagą, przytrzymać przycisk **⏻/TARA** do czasu, aż pomiar wskazywany na wyświetlaczu zgaśnie.

Gdy waga nie jest używana, wyłączy się automatycznie po ok. 120 sekundach.

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 mylnych wartości pomiarowych. Jeżeli łyżka z wagą wskazuje nieprawidłowe wartości, zresetować urządzenie i ew. zmienić jej lokalizację. Po tej czynności waga jest znów gotowa do użycia.

- ▷ Wyjąć baterię z wagi, odczekać kilka sekund, a następnie włożyć ponownie, tak aby biegun dodatni (+) był skierowany ku górze.

Czyszczenie

- ▷ Przed czyszczeniem wymiennych łyżek należy je zdjąć z urządzenia.
- ▷ Wymienne łyżki czyścić ręcznie lub w zmywarce.
- ▷ 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.

Usuwanie odpadów

pl



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być wyrzucane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Zużyte urządzenia należy zasadniczo utylizować oddzielnie od odpadów komunalnych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub wrzucać je do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.





www.tchibo.pl/instrukcje

Numer artykułu:

386 672

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.pl