

## Młynki do soli i pieprzu akumulatorowe 2 szt. Rosenstein & Söhne (ZX6477)

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### Zawartość zestawu:

- 2 x młynek
- 2 x kabel do ładowania
- oryginalne opakowanie
- instrukcja obsługi.

Dodatkowo potrzebujesz zasilacza USB.



#### Dane techniczne

- wejście: 5 V DC 1A
- akumulator Li-Po: 3,7 V DC 750 mAh 2.775 Wh
- wymiary: 19 x 6 x 6 cm
- waga: 263 g.

#### Szczegóły produktu

1. Ustawienie stopnia mielenia
2. Przycisk zasilania
3. Gniazdo ładowania USB
4. Komora na przyprawy
5. Pokrywa



## UŻYTKOWANIE

### Ładowanie akumulatora



#### WSKAZÓWKA

*Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować oba młynki do przypraw.*

Podłącz dostarczony kabel ładowania USB do gniazda ładowania USB młynka do przypraw i odpowiedniego zasilacza USB.

## Napelnianie młynka przyprawami

1. Odkręć pojemnik na przyprawy i wyjmij go z młynka. Wypełnij przegródkę na przyprawy wybraną przyprawą.
2. Przykręć pojemnik na przyprawy z powrotem do młynka.



### WSKAZÓWKA

*Napełnić komorę do maksymalnie 80% jej pojemności.*

## Ustawianie stopnia mielenia

Wyreguluj stopień zmielenia, obracając śrubę poziomą zmielenia.



## Stosowanie

1. Zdejmij pokrywkę.
2. Naciśnij przycisk zasilania.
3. Pochyl młynki do soli i pieprzu pod kątem około 45°, aby automatycznie posypać swoje danie.

## Bezpieczeństwo

- Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie Państwa z zasadami prawidłowego korzystania z produktu. Zaleca się przechowywanie instrukcji w łatwo dostępnym miejscu, aby w razie potrzeby mogli Państwo zweryfikować informacje.
- Podczas użytkowania należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa.
- Produkt, jego akcesoria i opakowanie nie są zabawkami dla dzieci. Dlatego należy trzymać dzieci z dala od nich. Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 roku życia.
- Wszelkie modyfikacje produktu obniżają poziom jego bezpieczeństwa. UWAGA! Istnieje ryzyko obrażeń!
- Wszelkie modyfikacje i naprawy produktu lub jego akcesoriów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub osoby wyraźnie przez niego upoważnione.
- Nie należy rozkładać ani naprawiać urządzenia samodzielnie!

- Zaleca się ostrożne obchodzenie się z produktem. Produkt może ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia, wstrząsów lub upadku nawet z niewielkiej wysokości.
- Produkt należy trzymać z dala od wilgoci i wysokiej temperatury.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
- Nie wolno dotykać produktu mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Przed użyciem produktu należy sprawdzić, czy nie jest uszkodzony. Nie używaj go, jeśli jest w widoczny sposób uszkodzony.
- Nigdy nie używaj produktu po awarii, np. jeśli wpadł do wody, został upuszczony lub uszkodzony w jakikolwiek inny sposób.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

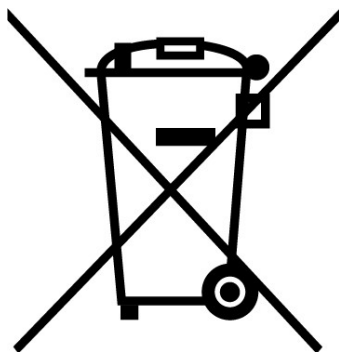
### **Ważne wskazówki dotyczące utylizacji**

Urządzenia elektrycznego nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji urządzenia należy skontaktować się z organizacją odpowiedzialną za zbiórkę elektroodpadów w wybranej miejscowości.

Pamiętaj, że tego sprzętu nie możesz wyrzucić razem z innymi odpadami. Oddaj go sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu tego samego typu, oddaj do sklepu, który sprzedaje sprzęt na powierzchni większej niż 400 m<sup>2</sup> lub do punktu zbierania zużytego sprzętu.

Pamiętaj, że obecność składników niebezpiecznych w sprzęcie i bateriach może potencjalnie powodować negatywne skutki dla środowiska, takie jak skażenie, a co za tym idzie zagrożenie dla zdrowia ludzi.

Jeżeli zobaczysz na produkcie lub jego opakowaniu poniższy symbol ("przekreślony kontener na odpady"), to pamiętaj, że ten towar podlega selektywnej zbiórce odpadów i nie możesz go umieszczać razem z innymi odpadami.



## **Ważne wskazówki dotyczące akumulatorów i ich utylizacji**

Akumulatorów nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. Jako konsumenci są Państwo zobowiązani do właściwej utylizacji zużytych baterii.

Zużyte akumulatory należy wyrzucić do przeznaczonego do tego celu pojemnika lub zwrócić do sklepu, w którym są sprzedawane.

- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie wolno podgrzewać akumulatorów powyżej 60 °C i nie wolno wrzucać ich do ognia: ryzyko pożaru, wybuchu i poparzeń!
- Akumulatory, z których wylewa się ciecz są niebezpieczne. Należy ich dotykać tylko w odpowiednich rękawiczkach.
- Nie wolno otwierać akumulatorów i wrzucać ich do ognia.
- Nie zbliżaj się do akumulatora podczas ładowania i regularnie sprawdzaj jego temperaturę.
- Nie narażaj akumulatora na naprężenia mechaniczne. Unikaj upuszczania, uderzania, zginania lub przecinania akumulatora.
- W przypadku znacznego przegrzania akumulatora należy natychmiast przerwać proces ładowania. Akumulator, który bardzo się nagrzewa lub odkształca podczas ładowania, jest uszkodzony i nie może być dalej używany.
- Podczas ładowania akumulatora należy upewnić się, że biegunowość wtyczki ładowania jest prawidłowa. Nieprawidłowe podłączenie wtyczki ładowania, nieodpowiednia ładowarka lub odwrócenie biegunowości grozi zwarcieniem i wybuchem!
- Nigdy nie rozładowuj całkowicie akumulatora, ponieważ skróci to jego żywotność.
- Jeśli akumulator ma być przechowywany przez dłuższy czas, zaleca się, aby jego pojemność resztkowa wynosiła około 30% pojemności ładowania.
- Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego w miejscu przechowywania. Idealna temperatura to 10-20°C.
- Nie wolno zanurzać akumulatorów w płynach, takich jak woda, woda słona lub napoje.

## **Deklaracja zgodności**

Niniejszym firma PEARL GmbH oświadcza, że produkt ZX-6477-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE + (UE) 2015/863 oraz dyrektywą EMC 2014/30/UE.

