

# Elektryczny młynek do kawy bezprzewodowy Rosenstein & Söhne

(NX8231)

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Zawartość zestawu:

- młynek do kawy
- kabel USB
- instrukcja obsługi.

**Dodatkowo potrzebny jest zasilacz USB.**

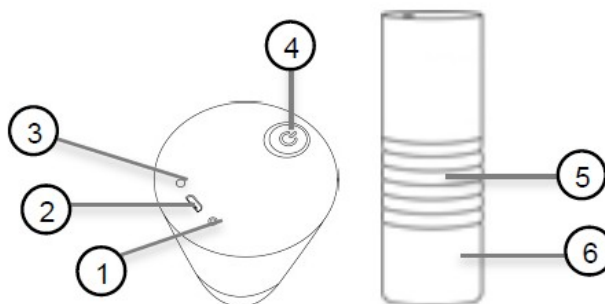
### Dane techniczne:

- akumulator: Li-Po 1.200 mAh, 3,7 V
- wartość znamionowa: 5 V DC
- czas pracy: 12 x 15 g mielenia
- pojemność: 15 g (1 filiżanka)
- materiał: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne ABS, szkło
- możliwość mycia w zmywarce: pojemnik na kawę, pojemnik szklany
- automatyczne wyłączenie: tak
- wymiary (Ø x wysokość) 7 x 20,5 cm
- waga: 584 g.



### Szczegóły produktu

1. Dioda LED do ładowania
2. Złącze microUSB
3. Robocza dioda LED
4. Przycisk zasilania
5. Przycisk zasilania
6. Pojemnik szklany



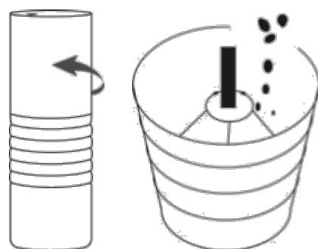
### Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować baterię urządzenia.

1. Podłącz kabel USB do portu microUSB elektrycznego młynka do kawy i podłącz drugi koniec kabla do odpowiedniej wtyczki zasilania.
2. Podłącz wtyczkę zasilania do gniazdka elektrycznego. Dioda LED ładowania świeci się na czerwono podczas procesu ładowania. Po całkowitym naładowaniu akumulatora dioda LED ładowania zgaśnie.

## Napelnianie

Do zbiornika na kawę wsyp 15 g ziaren kawy. Odpowiada to jednej filiżance kawy.



1. Obróć zbiornik na kawę ziarnistą przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć młynek do kawy.
2. Do zbiornika na kawę wsyp 15g ziaren kawy.
3. Umieść górną część młynka do kawy z powrotem na pojemniku z kawą ziarnistą i przekręć pojemnik z kawą ziarnistą zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby go ponownie zamknąć.

## Użytkowanie

1. Naciśnij przycisk zasilania, gdy tylko w zbiorniku znajdują się ziarna kawy.
2. Robocza dioda LED świeci się na niebiesko podczas procesu mielenia.
3. Jak tylko wszystkie ziarna kawy zostaną zmielone, proces mielenia zatrzymuje się automatycznie. Proces mielenia można również zatrzymać ręcznie, ponownie naciskając przycisk zasilania.
4. Zmielona kawa jest teraz w szklanym pojemniku.
5. Otwórz szklany pojemnik, przekręcając go w prawo.
6. Aby uzyskać więcej kawy, umieść szklany pojemnik z powrotem na młynku do kawy, przekręcając go z powrotem w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

## Czyszczenie

Zbiornik na kawę ziarnistą i szklany pojemnik można myć w zmywarce do naczyń, co ułatwia czyszczenie.

Należy pamiętać, że górna część młynka do kawy nie jest przystosowana do mycia w zmywarce i nie może mieć kontaktu z wodą.

## Bezpieczeństwo



Nadaje się do kontaktu z żywnością

- 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 produktu należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa.
- Wszelkie modyfikacje i naprawy urządzenia lub akcesoriów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub osoby przez niego upoważnione.
- Nie należy 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.
- Nigdy nie zanurzaj górnej części elektrycznego, bezprzewodowego młynka do kawy w wodzie lub innych płynach.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

## 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.
- Akumulatory, z których wylewa się ciecz są niebezpieczne. Należy ich dotykać tylko w odpowiednich rękawiczkach.
- Nie należy podgrzewać akumulatora powyżej 60 °C i nie wolno wrzucać go do ognia.
- Nie należy próbować otwierać baterii.
- Podczas ładowania urządzenia, pozostań w pobliżu i regularnie sprawdzaj jego temperaturę. Natychmiast przerwij ładowanie w przypadku przegrzania się akumulatora. Akumulator,

który przegrzewa się lub odkształca podczas ładowania jest uszkodzony i nie może być dłużej używany.

- Nie należy narażać akumulatora na obciążenia mechaniczne. Unikaj upuszczania, uderzania, zginania lub cięcia baterii.
- Podczas ładowania akumulatora należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację wtyczki ładowania. W przypadku nieprawidłowego podłączenia wtyczki ładującej, nieodpowiedniego podłączenia ładowarki lub odwrócenia biegunowości istnieje ryzyko zwarcia i wybuchu!
- Nigdy nie należy całkowicie rozładowywać baterii, gdyż skróci to jej żywotność.
- Jeśli urządzenie ma być przechowywane przez dłuższy okres czasu, zaleca się, aby pozostała pojemność baterii wynosiła ok. 30% objętości naładowania.
- Unikaj bezpośredniego światła słonecznego w miejscu przechowywania. Idealna temperatura to 10 - 20 °C.

### **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.

### **Deklaracja zgodności**

Niniejszym PEARL.GmbH oświadcza, że produkt NX-8231-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE oraz dyrektywą EMC 2014/30/UE.

