



Elektryczny młynek do soli lub pieprzu



Instrukcja obsługi i gwarancja

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg • 72081AS5X6IIIAF

Drodzy Klienci!

Państwa nowy młynek wyposażony jest w ceramiczny mechanizm mielący, który za naciśnięciem przycisku rozciera kryształki soli lub ziarna pieprzu. Stopień zmielenia można zmieniać bezstopniowo, a wbudowana lampka o niewielkich rozmiarach umożliwi Państwu dokładne dozowanie przypraw.

Życzymy Państwu wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu.

Zespół Tchibo

Spis treści

- 3 Wskazówki bezpieczeństwa**
- 5 Widok całego zestawu (zakres dostawy)**
- 6 Przygotowanie do użytkowania**
- 8 Obsługa**
- 9 Nastawianie stopnia zmielenia**
- 10 Wymiana diody LED przy mechanizmie mielącym**
- 10 Czyszczenie**
- 11 Usuwanie odpadów**
- 12 Dane techniczne**
- 13 Gwarancja**

Wskazówki bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produktu zgodnie z niniejszą instrukcją, aby uniknąć urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu.

Instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również niniejszą instrukcję.

Przeznaczenie

Młynek elektryczny jest przeznaczony do mielenia kryształków soli lub ziaren pieprzu.

Produkt zaprojektowano do przygotowywania potraw w ilościach zaspokajających potrzeby prywatnego gospodarstwa domowego i nie nadaje się do celów komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci

- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Dlatego należy przechowywać baterie oraz młynek w miejscu niedostępnym dla dzieci. Jeżeli bateria została połknięta, należy niezwłocznie skorzystać z pomocy medycznej.
- Dzieci nie powinny mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

OSTRZEŻENIE - niebezpieczeństwo obrażeń ciała

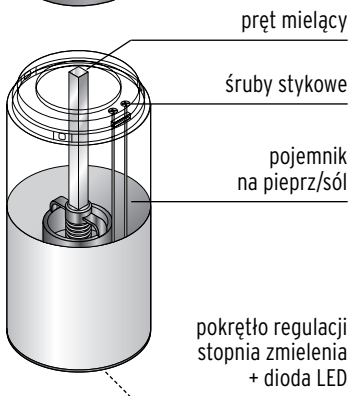
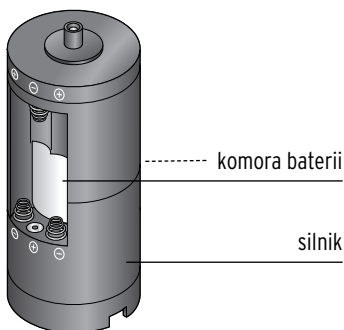
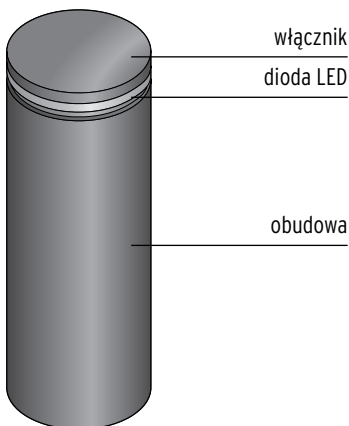
- Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.

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

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Nie należy włączać pustego młynka, gdyż wówczas mogłoby dojść do uszkodzenia ceramicznego mechanizmu mielącego.
- Chronić baterie przed nadmiernym ciepłem. Baterie należy wyjąć z produktu, gdy są zużyte lub gdy produkt nie będzie przez dłuższy czas używany. W ten sposób można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku z baterii.
- Należy zawsze wymieniać wszystkie baterie. Nie używać jednocześnie baterii różnych typów, marek lub o różnej pojemności. Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-).
- W razie potrzeby przed włożeniem baterii należy oczyścić styki baterii i urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo przegrzania!
- Nie ma możliwości i nie wolno wymieniać diody LED pod włącznikiem.
- Nie wolno nigdy zanurzać młynka lub jego części w wodzie ani innych cieczach.
- Do czyszczenia nie należy stosować szorujących ani żrących środków czyszczących wzgl. twardych szczotek lub podobnych narzędzi.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)

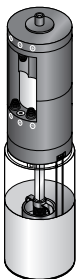


Nie ujęto na ilustracji:
6 baterii typu LR03 (AAA) / 1,5 V

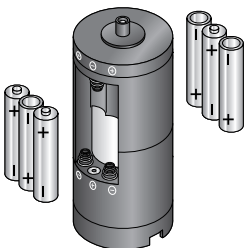
Przygotowanie do użytkowania



1. Jedną ręką przytrzymać pojemnik na pieprz/sól. Drugą ręką obrócić obudowę do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Zdjąć obudowę młynka.

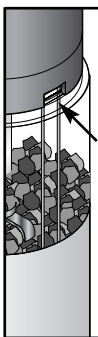


2. Zdjąć silnik prosto do góry z pojemnika na pieprz/sól.



3. Dostarczone w komplecie baterie włożyć do komór baterii. Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów baterii (+/-), w przeciwnym razie młynek nie będzie działać.

4. Wsypać przyprawę do zmielenia do pojemnika na pieprz/sól. Napełnić pojemnik maksymalnie w trzech czwartych, aby możliwe było prawidłowe założenie silnika.



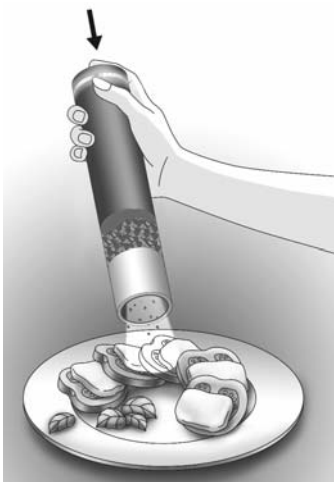
5. Założyć silnik na pojemnik na pieprz/sól. Wycięcie na silniku musi przy tym zostać nałożone na śruby stykowe. Tylko w tej pozycji możliwe jest złożenie obu części młynka.
6. Ponownie założyć obudowę młynka, a następnie przekręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż nastąpi słyszalne zatrzaśnięcie.

Młynek jest teraz gotowy do pracy.

Obsługa

OSTRZEŻENIE - ryzyko szkód materialnych

- Nie należy włączać młynka bez soli/pieprzu. Może to spowodować uszkodzenie mechanizmu mielącego.

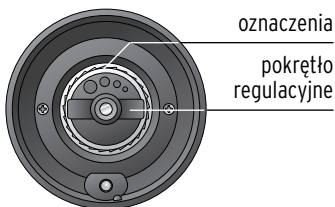


- ▷ Wcisnąć włącznik, aby włączyć młynek. Diody LED pod włącznikiem i przy mechanizmie mielącym świecą.

Mechanizm mielący pracuje, a oświetlenie młynka świeci tak długo, jak długo wciśnięty jest włącznik młynka.

Nastawianie stopnia zmielenia

1. Jeżeli w mechanizmie mielącym znajdują się jeszcze np. ziarna pieprzu, należy najpierw obrócić młynek do góry dnem, a następnie na krótko wcisnąć włącznik, aby usunąć pozostałości przyprawy z młynka.
2. Przekręcić odpowiednio pokrętło regulacyjne, aby ustawić żądany stopień zmielenia (regulacja bezstopniowa). Zwrócić przy tym uwagę na oznaczenia na pokrętle.



Drobny przemiał:

- ▷ Przekręć pokrętło regulacyjne w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

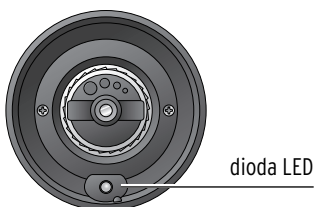
Gruby przemiał:

- ▷ Przekręć pokrętło regulacyjne w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Nie należy przekręcać pokrętła regulacyjnego zbyt mocno, aby nie straciło swojego zamocowania.

Wymiana diody LED przy mechanizmie mielącym

Diody LED odznaczają się wyjątkowo długim okresem użytkowania. Jeżeli jednak konieczna będzie wymiana, należy skontaktować się Liniją Obsługi Klienta.



1. Wyciągnąć diodę LED wraz z jej obudową z tworzywa sztucznego z oprawki.
2. Włożyć nową diodę w przeznaczoną na nią oprawkę. Zwrócić przy tym uwagę na prowadnicę na obudowie młynka. Dioda LED działa tylko wtedy, gdy jest prawidłowo włożona.



Dioda LED pod włącznikiem nie może być wymieniana.

Czyszczenie

OSTRZEŻENIE - ryzyko szkód materialnych

- Nie wolno nigdy zanurzać młynka lub jego części w wodzie ani innych cieczach.

- ▷ Przetrzeć młynek od zewnątrz miękką, lekko zwilżoną w wodzie ściereczką, ewentualnie z dodatkiem niewielkiej ilości łagodnego płynu do mycia naczyń. Na koniec dobrze osuszyć umyty młynek.

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz dostarczone w komplecie baterie zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane 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. Wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, 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. Informacje na temat bezpłatnych punktów zbiórki zużytego sprzętu można uzyskać w urzędzie gminnym lub miejskim.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych! Każdy użytkownik jest ustawowo zobowiązany do przekazania zużytych baterii/akumulatorów do gminnych/miejskich punktów zbiórki lub do sklepów handlujących bateriami.

Pb Baterie i akumulatory,
Cd które zostały oznaczone
Hg tymi literami, zawierają
m.in. następujące

substancje szkodliwe: Pb = ołów,
Cd = kadm, Hg = rtęć.

Zgodnie z przepisami ochrony środowiska zużyte diody LED należy przekazać do punktu zbiórki elektrośmieci.

Dane techniczne

Model: 297 094

Baterie: 6 baterii typu LR03
(AAA) / 1,5 V

Źródła światła:

1 dioda LED

(z możliwością
wymiany)

1 dioda LED (bez
możliwości wymiany)

Made exclusively for:

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

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



Gwarancja

Udzielamy **3-letniej gwarancji** od daty zakupu.

Produkt został wyprodukowany zgodnie z najnowszą technologią produkcji i poddany precyzyjnej kontroli jakości. Gwarantujemy niezawodność tego produktu.

W okresie gwarancji wszystkie wady materiałowe i produkcyjne będą usuwane bezpłatnie.

Warunkiem uznania gwarancji jest przedłożenie dowodu zakupu produktu w Tchibo lub u autoryzowanego partnera handlowego Tchibo.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad produktu prosimy najpierw o kontakt z Linią Obsługi Klienta.

Nasi pracownicy Linii Obsługi Klienta chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.

Gwarancją nie są objęte szkody powstałe wskutek nieprawidłowej obsługi produktu, a także części ulegające zużyciu i materiały eksploatacyjne.

Części te można zamówić telefonicznie pod podanym na następnej stronie numerem telefonu.

Naprawy sprzętu niepodlegające gwarancji można zlecić odpłatnie w Centrum Serwisu Tchibo (cena odpowiada naliczanym indywidualnie kosztom własnym).



Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny, prosimy o kontakt telefoniczny z Linią Obsługi Klienta.

W przypadku pytań dotyczących naszych produktów prosimy o podawanie numeru artykułu.

Numer artykułu: PL 297 094

Polska

801 655 113

(koszt połączenia: 0,35 zł/min)

od poniedziałku do niedzieli

w godz. 08.00 - 22.00

e-mail: service@tchibo.pl

Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Imię i nazwisko _____

Ulica, numer. _____

Kod pocztowy, miejscowość _____

Kraj _____

Tel. (w ciągu dnia) _____

Jeżeli usterka nie jest objęta gwarancją: (zakreślić)

- Proszę o zwrot artykułu bez naprawy.
- Proszę o oszacowanie kosztów naprawy, jeżeli przekroczą one kwotę 35 zł.



Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Numer artykułu: PL 297 094

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

