

MŁYNEK GRAWITACYJNY DO PIEPRZU SOLI



AG817

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Grawitacyjny, elektryczny młynek do pieprzu i soli. Niezwykle wygodne urządzenie które błyskawicznie rozdrabnia przyprawy. Wystarczy obrócić urządzenie o 180 stopni aby uruchomić młynek, o czym informuje estetyczne podświetlenie LED. Produkt posiada przezroczysty zbiornik, który ułatwi sprawdzenie ile przyprawy w nim pozostało. Urządzenie jest zasilane 6 bateriami typu AAA 1,5V.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Grawitacyjny, elektryczny młynek do pieprzu i soli.
- Niezwykle wygodne urządzenie które błyskawicznie rozdrabnia przyprawy
- Elegancki wygląd i smukła konstrukcja.
- Przezroczyste, akrylowe okienko daje wgląd w zawartość młynka.
- Bardzo łatwy w czyszczeniu. Wszystkie elementy są demontowalne.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- **Zasilanie: 6x bateria AAA 1,5V (brak w zestawie!)**
- Dioda kontrolna LED
- Ceramiczna konstrukcja młynka
- Wysokość: 21 cm
- Średnica: 5 cm
- **Kolor: czarny + przezroczysty**
- Opakowanie: kartonowe

2. Instrukcja obsługi

- Odkręć dolną, przezroczystą część młynka i umieść w nim przyprawę (sól / pieprz).
- Odkręć górną, czarną część młynka i umieść 6 baterii typu AAA 1,5V w gnieździe baterii pamiętając o odpowiedniej polaryzacji (+ -).
- Skręć oba elementy młynka.
- Młynek uruchomi się automatycznie po jego przechyleniu (górną częścią w dół). Podczas pracy młynka świeci się niebieska dioda sygnalizacyjna LED.
- Ponownie odwróć młynek aby go wyłączyć.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury!
- Czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
- Chronić przed gorącem i wodą.
- **Nie kierować światła lasera w stronę oczu! Może to spowodować uszkodzenie wzroku!**

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*