

GENUINE
THERMOS[®]
BRAND

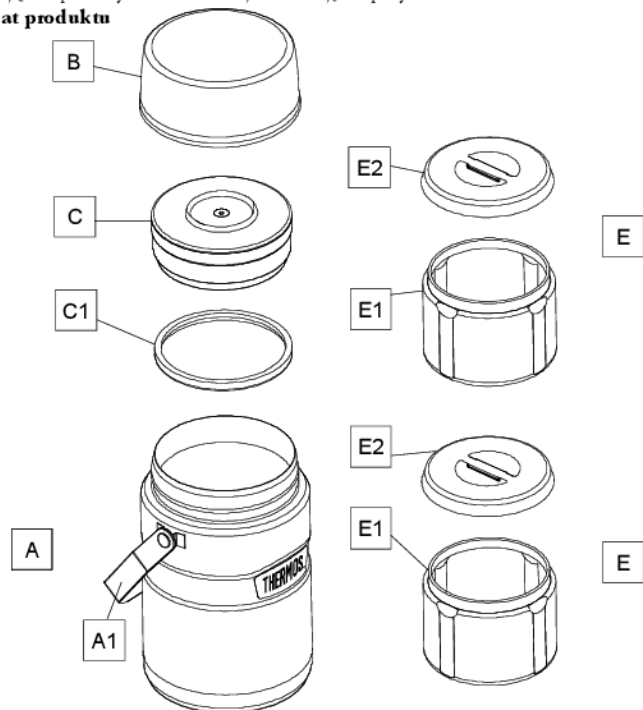
Pojemnik na żywność (Stainless PL King)

Kod: 17307x

Pojemnik na żywność z dwoma naczyniami

Dziękujemy za zakup produktu Thermos[®]. Przed użyciem zapoznaj się z poniższą instrukcją. Po przeczytaniu zachowaj instrukcję na przyszłość.

Schemat produktu



Instrukcja użycia

1) Otwieranie pojemnika na żywność

Przechył uchwyt A1, poluzuj kubek B w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara i wyciągnij nakrętkę C.

2) Otwieranie naczynia

Wyjmij naczynie E z pojemnika A. Otwórz naczynie E podnosząc nakrętkę E2.

3) Napełnianie pojemnika na żywność

Napełnij naczynie E1 zawartością, a następnie zamknij przy pomocy nakrętki E2. Pojemnika na żywność można używać i bez obu naczyń. Maksymalna wysokość napełnienia jest możliwa do powierzchni uszczelniającej, na której spoczywa uszczelka C1. W przypadku przepełnienia pojemnika na żywność lub jego naczyń, może dojść do wylania się żywności, podczas zakładania nakrętki.

W celu osiągnięcia lepszych efektów podgrzej/ochłódź termos ciepłą/zimną wodą przez ok 5 minut.

4) Zamykanie naczyń

Nałóż nakrętki E2 na korpusy naczyń E1. Włóż naczynie E do środka pojemnika na żywność A.

5) Zamykanie pojemnika na żywność

Założ nakrętkę C i dokręć kubek B w kierunku przeciwnych do ruchu wskazówek zegara.

Zdejmowanie i nakładanie uszczelki

Uszczelka C1 jest zdejmowalna. Po zmontowaniu produktu, zawsze upewnij się, że uszczelka znajduje się we właściwym miejscu.

Konserwacja i użytkowanie

- Przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu zawsze umyj termos letnią wodą i pozostaw o dokładnego wyschnięcia. Przechowuj z otwartą nakrętką.
- Do czyszczenia możesz użyć neutralnych, nietrących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu (za wyjątkiem zewnętrznej strony korpusu pojemnika).
- Korpusu naczynia E1 można używać w kuchence mikrofalowej (E1 nie może być puste)
- Po napełnieniu naczyń i pojemnika na żywność sprawdź szczelność produktu, poprzez lekkie przechylenie naczyń/pojemnika. Przenoś w pozycji pionowej.
- Podgrzewanie jedzenia mającego wysoką zawartość cukru (np. czekolada, cukierki), soli, oleju i pomidorów może uszkodzić wewnętrzną ścianę pojemnika na żywność.
- Podgrzewanie jedzenia, na bazie sosu pomidorowego lub sosu curry z kurkumą może spowodować odbarwienie naczyń.

Instrukcja bezpieczeństwa

- ✗ Nie pozostawiaj w termosie zbyt długo szybko psującego się jedzenia/napojów jak np. mleko, nie jest przeznaczony do napojów gazowanych,
- ✗ nie używaj termosu jeśli dojdzie do uszkodzenia obudowy wewnętrznej i napój przedostanie się pomiędzy ścianki termosu lub jeśli termos utraci swoje własności izolacyjne,
- ✗ nie używaj ostrych przedmiotów, nie pozostawiaj korpusu termosu w wodzie,
- ✗ nie kładź na rozpalone przedmioty, nie wkładaj do mikrofalówki (za wyjątkiem części E1),
- ✗ nie używaj rozpuszczalnika, benzyny, druciaka, proszku do czyszczenia,
- ✗ oleje, detergenty lub kremy mogą uszkodzić powierzchnię korpusu pojemnika,
- ✗ po zewnętrznej stronie korpusu pojemnika nie używaj wybielacza, nie sterylizuj poprzez wygotowywanie,
- ✗ nie jest przeznaczony dla dzieci do lat trzech, w przypadku użycia wrzącego napoju nie dawaj dziecku,
- ✗ **korpus pojemnika na żywność poddany obróbce powierzchniowej (obrazki, kolor) nie nadaje się do mycia w zmywarce**
- ✗ nadmiernie długie podgrzewanie w mikrofalówce może uszkodzić część E1.

Specyfikacja

Objętość: pojemnik- 1390 ml
naczynie E – 600 ml

Rozmiary: wysokość – 23 cm
średnica –13,5 cm (16 cm poprzez uchwyt)

Waga: 1,18 kg
Keeps hot: 12 h*
Keeps cold: 24 h*

* Wydajność izolacji jest podawana w godzinach. Mierzony jest czas, w którym temperatura napoju zmieni się z początkowej do końcowej wartości, gdzie temperatura otoczenia wynosi 20°C. Keeps Hot: początkowa temperatura 95°C, końcowa temperatura 49°C. Keeps Cold: początkowa temperatura 1°C, końcowa temperatura 13°C.

** Mierzenie wydajności izolacyjnej jest przeprowadzane z użyciem czystej wody. Czas, w którym zawartość termosu pozostaje ciepła/zimna, zależy od pojemności cieplnej danego posiłku. Można powiedzieć, że im więcej wody zawiera dany pokarm, tym wyższa jest jego pojemność cieplna i tym dłużej wytrzyma w termosie ciepły/zimny. Na przykład zupa wytrzyma dłużej ciepła/zimna niż ryż. Czas, w którym posiłek pozostanie ciepły/zimny, można przedłużyć podgrzaniem/ochłodzeniem wewnętrznych ścian termosu gorącą/zimną wodą.

Kontakt

Wyłączny dystrybutor w Polsce:
THERMOS[®] - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.pl

