

GENUINE
THERMOS[®]

BRAND

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

Schemat produktu



Instrukcja użycia

1) Otwieranie

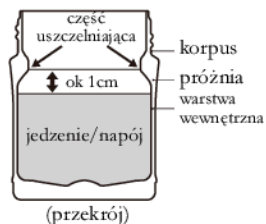
Przekręć kubek i nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

2) Napełnianie

Napełnij napojem do wysokości na obrazku. W wypadku przepelnienia może dojść do wylania podczas dokręcania nakrętki.



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



3) Zamykanie

Zakręć nakrętkę i kubek w kierunku wskazówek zegara.

Zdejmowanie i nakładanie uszczelki

Termos możesz złożyć/rozłożyć według schematu produktu. Po nałożeniu zawsze upewnij się czy uszczelka znajduje się w odpowiedniej pozycji i sprawdź szczelności termosu, poprzez nalanie małej ilości wody do termosu i obrócenie do góry dnem.

Style - Stainless King (SK2030) PL

Kod: 17303x

Izolacyjna butelka próżniowa ze stali nierdzewnej na jedzenie

Konserwacja

- Przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu zawsze umyj termos letnią wodą i pozostaw o dokładnym wyschnięciu. Przechowuj z otwartą nakrętką.
- Do czyszczenia możesz użyć neutralnych, nietrących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu (oprócz zewnętrznej części korpusu termosu i nakrętki).
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień zużyte części na nowe – patrz rozdział Części wymienne.

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,
- ✗ nie używaj rozpuszczalnika, benzyny, druciaka, proszku do czyszczenia,
- ✗ oleje, detergenty lub kremy mogą uszkodzić powierzchnię korpusu termosu,
- ✗ po zewnętrznej stronie korpusu termosu nie używaj wybielacza, nie sterylizuj poprzez wygotowywanie,
- ✗ nie jest przeznaczony dla dzieci do lat trzech, w wypadku użycia wrzącego napoju nie dawaj dziecku,
- ✗ **nie należy myć w zmywarce.**



Specyfikacja

Objętość: 710 ml
Waga: 0,41 kg
Rozmiary: wysokość – 18,5 cm
średnica – 9,5 cm



* Wydajność izolacji jest podawana w godzinach. Mierzony jest czas, w którym temperatura napoju zmienia 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 – patrz str. 1.

Części wymienne

Nakrętka, uszczelka i kubek to części zużywające się – regularnie kontroluj, czy części nie są zużyte i ewentualnie wymień je na nowe.

Części wymienne: 1) nakrętka łącznie z uszczelką; 2) kubek; 3) uszczelka

Części wymienne możesz zamówić na www.thermos.pl lub u swojego sprzedawcy.

Kontakt

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

web: www.thermos.pl

