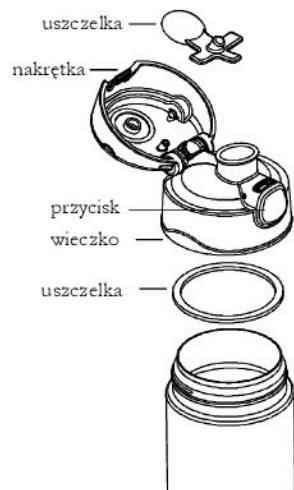


Termos próżniowy ze stali nierdzewnej.

BRAND

Dziękujemy za zakup butelki próżniowej Thermos® ze stali nierdzewnej. Przed użyciem zapoznaj się z poniższą instrukcją. Po przeczytaniu zachowaj instrukcję na przyszłość.

Schemat produktu



Instrukcja użycia

1) Otwieranie nakrętki

Przekręć nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. Nie przekręcaj nakrętki trzymając za wieczko!

2) Napełnianie termosu

Wlej napój aż do ok 5 mm wysokości od górnej krawędzi korpusu termosu. W wypadku przepełnienia może dojść do wylania się napoju podczas dokręcania nakrętki. W celu osiągnięcia lepszych efektów izolacyjnych podgrzej/ochłódź termos ciepłą/zimną wodą przez ok 1 minutę.

3) Zamykanie nakrętki

Przekręć nakrętkę w kierunku wskazówek zegara. Nie przekręcaj nakrętki trzymając za wieczko!

4) Zamykanie wieczka

Odpowiedniemu zamknięciu wieczka towarzyszy słyszalne kliknięcie. **Termos jest wodoszczelny tylko z zamkniętym wieczkiem.**

Wymywanie i wkładanie uszczelki

Termos można złożyć/rozłożyć według schematu produktu. Wypróbuj szczelność termosu: nalej małą ilość napoju do termosu i obróć do góry dnem.

Konserwacja

- Przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu zawsze umyj termos letnią wodą i pozostaw o dokładnego wyschnięcia.
- Do czyszczenia możesz użyć neutralnych, nietrących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu.
- Do czyszczenia zewnętrznej ściany termosu z **obróbką powierzchniową** (farba, lakier, druk) używaj tylko wilgotnej szmatki.
- Nakrętka, i uszczelka są przeznaczone do mycia w zmywarce (max. 65°C). Jeśli korpus termosu **nie jest pokryty powierzchniowo** (farba, lakier, druk) można go myć w zmywarce (max. 65°C). Jednak dla uzyskania najlepszych rezultatów zalecane jest mycie ręczne.
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień zużyte części na nowe – patrz rozdział Części wymienne.

Rozwiązywanie problemów

nakrętka jest nieszczelna	Nakrętka nie jest wystarczająco dokręcona, wieczko jest niedomknięte, termos jest przepełniony, brakuje uszczelki, nakrętka lub uszczelka są zużyte.
ścianka wewnętrzna zmieniła kolor	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ścianka wewnętrzna jest zanieczyszczona – użyj wybielacza na bazie tlenu ➤ Na wewnętrznej ściance są rdzawe plamki – osad po rdzawej wodzie. Nalej do termosu letni 10% roztwór octu i zostaw na 30 minut. Później dokładnie umyj. ➤ Na wewnętrznej ściance są białe plamki – chodzi o osad pochodzący z wapna w wodzie. Nalej do termosu letni 10% roztwór kwasu cytrynowego i pozostaw na 3 godziny. Następnie dokładnie umyj.
nie trzyma ciepła	Nalewany napój nie jest wystarczająco ciepły/zimny, mała ilość napoju.
nieprzyjemny zapach	Ścianka wewnętrzna termosu lub nakrętka jest zabrudzona – patrz punkt Konserwacja.
zmiana koloru herbaty	Ciemnienie herbaty nie jest problemem, chodzi o standardowe zjawisko.

Instrukcja bezpieczeństwa

- ✗ Nie pozostawiaj napojów łatwo psujących się, jak na przykład mleko, w termosie na zbyt długi czas, nie nadaje się do napojów gazowanych, mięszu oraz herbaty liściastej,
- ✗ nie używaj termosu jeśli dojdzie do uszkodzenia obudowy wewnętrznej i napój przedostanie się pomiędzy ścianki termosu lub jeśli termos utraci swoje własności izolacyjne
- ✗ nie jest przeznaczony do **wrzących i gorących napojów** – może dojść do oparzenia,
- ✗ 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 kreny mogą uszkodzić powierzchnię korpusu termosu,
- ✗ po zewnętrznej stronie korpusu termosu nie używaj wybielacza, nie sterylizuj poprzez wygotowywanie,
- ✗ **korpusu termosu pokrytego powierzchniowo (farba, lakier, druk) nie należy myć w zmywarce.**
- ✓ Używaj tylko na napoje.



Specyfikacja

Objętość: 530 ml
Waga: 0,32 kg
Rozmiary: wysokość – 24 cm
średnica – 7 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 Warm: początkowa temperatura 49°C, końcowa temperatura 30°C. Keeps Cold: początkowa temperatura 1°C, końcowa temperatura 13°C.

Części wymienne

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

Części wymienne: 1) uszczelka 2) nakrętka

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

Kontakt

Autoryzowany dystrybutor Thermos
Nisen s.r.o.

web: www.thermos.pl

