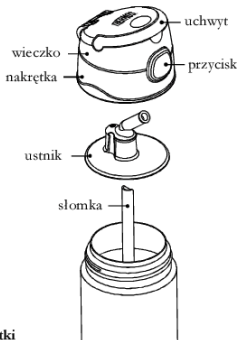


Termos próżniowy ze stali nierdzewnej ze słomką dla dzieci.

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 przekraczaj nakrętki trzymając za wieczko!

2) Napełnianie termosu

Wlej napój aż do ok 1 cm 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/ochłód termos ciepłą/zimną wodą przez ok 1 minutę.

3) Zamykanie nakrętki

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

4) Picie napoju

Podczas otwierania i picia trzymaj termos pionowo, żeby nie doszło do wylania napoju.

5) Zamykanie wieczka

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

Wymywanie i wkładanie uszczelki/słomki

Termos można złożyć/rozłożyć według schematu produktu. Po złożeniu produktu upewnij się zawsze, że ustnik i słomka są w prawidłowej pozycji oraz 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 do dokładnego wyschnięcia.
- Przed każdym myciem wyjmij ustnik i słomkę z nakrętki. **Rozdziel ustnik i słomkę oraz umyj letnią wodą. Regularnie używaj szczoteczki lub patyczka higienicznego w celu wymycia osadów po wewnętrznej stronie słomki i ustnika.**
- Do czyszczenia możesz użyć neutralnych, nietrących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu. Nakrętka, ustnik i słomka są przeznaczone do mycia w zmywarce (max. 65°C) – jednak dla najlepszych efektów zaleca się mycie ręczne. Jeśli korpus termosu nie jest pokryty powłoką chemiczną (bez obrzązków, bez koloru) można go myć w zmywarce (max. 65°C).
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień użyte 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.
rozpryskiwanie napoju z ustnika	W termosie wzrosło ciśnienie. W celu usunięcia/złagodzenia tego zjawiska możesz wykonać następujące czynności: obniż temperaturę wlewanej wody, po napełnieniu termosu dokręć nakrętkę i dopiero później zamknij wieczko, unikaj nagłych wstrząsów termosem, otwieraj powoli wieczko.
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 nakrętki 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, mięsna oraz herbaty liściastej,
- ✗ nie używaj termosu jeśli dojdzie do uszkodzenia obudowy wewnętrznej i napój przedostanie się pomiędzy ścianki termosu lub jeśli termos utraci swoje właściwości 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 lub kremy mogą uszkodzić powierzchnię korpusu termosu,
- ✗ po zewnętrznej stronie korpusu termosu nie używaj wybielacza, nie sterylizuj poprzez wygotowywanie,
- ✗ **korpusu termosu pokrytego powłoką chemiczną (obrazki, kolor) nie należy myć w zmywarce.**
- ✓ Kontroluj regularnie ustnik, jeśli jest uszkodzony zębami wymień ewentualnie na nowy,
- ✓ używaj tylko na napoje.



Specyfikacja

Objętość: 355 ml / 470 ml
Waga: 0,22 kg / 0,28 kg
Rozmiary: wysokość – 18 cm / 22 cm
średnica – 7 cm / 7 cm



*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 Warm: początkowa temperatura 45°C, końcowa temperatura 30°C. Keeps Cold: początkowa temperatura 1°C, końcowa temperatura 13°C.

Części wymienne

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

Części wymienne: 1) ustnik + słomka; 2) nakrętka

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

Kontakt

Wyłączny dystrybutor w Polsce:
THERMOS®
Nisen s.r.o.
U Hřebcinců 2536, 39701 Pisek, Czechy

web: www.thermos.pl
Email: info@thermos.pl

