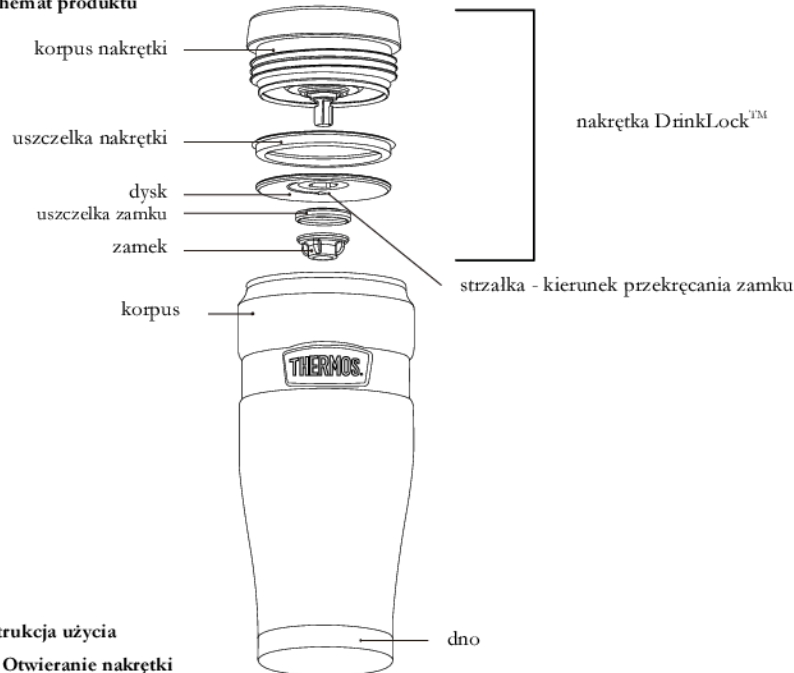


Dziękujemy za zakup produktu Thermos®. Przed użyciem zapoznaj się z poniższą instrukcją. Po przeczytaniu zachowaj instrukcję na przyszłość.

Schemat produktu



Instrukcja użycia

1) Otwieranie nakrętki

Przekręć nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

2) Napełnianie termokubka

Napełnij napojem maksymalnie po linię zaznaczoną na wewnętrznej stronie termokubka. (Wypukła linia znajduje się ok 3 cm od górnej krawędzi korpusu termokubka.) Przepelnienie ponad tą linię może spowodować nieszczelność nakrętki. W celu osiągnięcia lepszych efektów izolacyjnych podgrzej/ochłódź termokubek ciepłą/zimną wodą przez ok 1 minutę.

3) Zamykanie nakrętki

Dokręć nakrętkę w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara.

4) Picie napoju

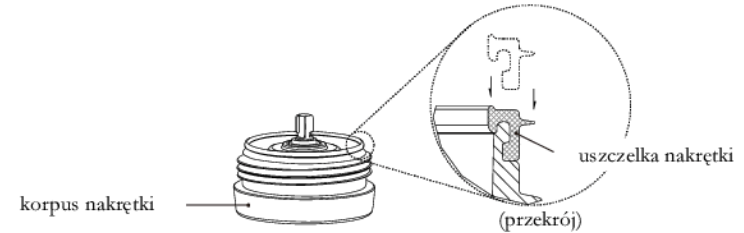
Podczas otwierania trzymaj termokubek w pozycji pionowej, żeby nie doszło do wylania się napoju. Obróć dźwignię na nakrętce termokubka w dowolnym kierunku do pozycji "open" (do momentu, w którym usłyszysz lub poczujesz kliknięcie). Napój teraz może wyciekać przez otwory w ustniku nakrętki. W celu zamknięcia termokubka obróć dźwignię na nakrętce o ćwierć obrotu w dowolnym kierunku do pozycji "close" (do momentu, w którym usłyszysz lub poczujesz kliknięcie).

Rozbieranie nakrętki DrinkLock™

W celu wyszczyszczenia możesz rozbrać nakrętkę w następujący sposób patrz Schemat produktu.

- 1) Odkręć nakrętkę z korpusu termokubka w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, otwórz nakrętkę do pozycji "open" i obróć ją do góry nogami.
- 2) Zwolnij zamek obracając go w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara i podnosząc do góry.

- 3) Wyjmij uszczelkę zamka.
- 4) Wyjmij dysk.
- 5) Zdejmij uszczelkę nakrętki z jej korpusu.
- 6) Wyczyść wszystkie części nakrętki i pozostaw do dokładnego wyschnięcia.
- 7) Nakrętkę złóż postępując odwrotnie. Wszystkie uszczelki muszą być odpowiednio nałożone (patrz obrazek niżej – odpowiednia pozycja uszczelki nakrętki), żeby dobrze spełniały swoją funkcję.



Konserwacja

- 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.
- Do czyszczenia zewnętrznej ściany termosu z **obróbką powierzchniową** (farba, lakier, druk) używaj tylko wilgotnej szmatki.
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień zużyte części na nowe – patrz rozdział Części wymienne

Instrukcja bezpieczeństwa

- ✗ Nie jest przeznaczony do napojów gazowanych, herbaty liściastej i szybko psujących się napojów jak mleko, napoje mleczne, mięsz,
- ✗ 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 przypadku użycia wrzącego napoju nie dawaj dziecku,
- ✗ **nie należy myć w zmywarce.**
- ✓ Używaj tylko na napoje.



Specyfikacja

Objętość: 470 ml
Waga: 0,37 kg (0,45 kg z uchwytem)
Rozmiary: wysokość – 20 cm
 średnica – 8,5 cm (12 cm przez uchwyt)



* 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.

Części wymienne

Nakrętka, ustnik i słomka 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) uszczelka

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

Kontakt

Wyłącznie dystrybutor w Polsce:

THERMOS® - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.pl

