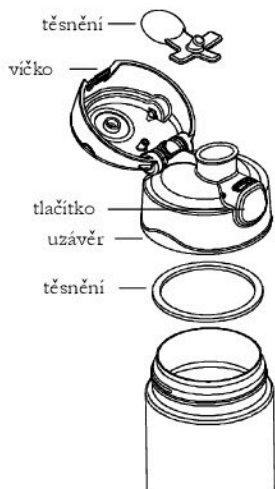


Děkujeme Vám za zakoupení produktu Thermos®. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovejte pro budoucí referenci.

#### Schéma výrobku



#### Návod k použití

##### 1) Otevření uzávěru

Povolte uzávěr proti směru hodinových ručiček. Nepovolujte uzávěr za víčko!

##### 2) Naplnění termosky

Naplňte nápoj až do výšky cca 5 mm pod vrchní okraj těla termosky. Při přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru. Pro dosažení lepších izolačních výsledků předejte/vychlaďte termosku teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.

##### 3) Uzavření uzávěru

Utáhněte uzávěr ve směru hodinových ručiček. Neutahujte uzávěr za víčko!

##### 4) Uzavření víčka

Správné uzavření víčka je doprovázeno slyšitelným cvaknutím. **Termoska je vodotěsná pouze s uzavřeným víčkem.**

#### Sundání a nandání těsnění

Termosku můžete složit/rozložit dle schématu výrobku. Vyzkoušejte těsnost termosky nalitím menšího množství nápoje do termosky a obrácením dnem vzhůru.

#### Údržba

- Před prvním použitím a po každém použití vždy termosku vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout.
- K čištění můžete použít neutrální neabrazivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyslíku.
- Vnější stěnu termosky s **povrchovou úpravou** (barva, lak, potisk) ošetřujte pouze vlhkým hadříkem.
- Uzávěr i těsnění jsou navrženy pro mytí v myčce (max. 65°C). Pokud je tělo termosky **bez povrchové úpravy** (barva, lak, potisk) může být dáno do myčky (max. 65°C). Pro nejlepší výsledek se však doporučuje ruční mytí.
- Jednou ročně zkontrolujte těsnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

#### Řešení problémů

uzávěr je netěsný	Uzávěr není dostatečně utažen, víčko není dostatečně uzavřeno, termoska je přeplněna, chybí těsnění, uzávěr nebo těsnění jsou opotřebované
vnitřní stěna změnila barvu	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vnitřní stěna je znečištěna – použijte bělidlo na bázi kyslíku.</li> <li>➤ Na vnitřní stěně jsou rezavé flíčky – sediment po železité vodě. Nalijte do termosky vlažný 10% roztok octa a nechte 30 min. odstát. Poté důkladně vymyjte.</li> <li>➤ Na vnitřní stěně jsou bílé flíčky – jedná se o sediment po vápníku ve vodě. Nalijte do termosky vlažný 10% roztok kyseliny citrónové a nechte 3 hod. působit. Důkladně vymyjte.</li> </ul>
nedrží teplotu	Nalévaný nápoj není dostatečně teplý/studený, malé množství nápoje.
zápach	Vnitřní stěna termosky či uzávěru je zašpiněna – viz bod údržba.
změna barvy čaje	Ztmavnutí čaje není na závadu, jedná se o standardní jev

#### Bezpečnostní pokyny

- ✗ Nenechávejte rychle kazící se nápoje jako např. mléko v termosce po nadměrně dlouhou dobu, není vhodné pro bublinkové nápoje, dřev a sypaný čaj,
- ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ není určeno pro **vařící a horké** nápoje – může dojít k opaření,
- ✗ nepoužívat ostré předměty, nenechávejte tělo termosky ve vodě,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzin, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ není určeno pro děti do tří let,
- ✗ oleje, mycí prostředky či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ na vnější část těla termosky nepoužívejte bělidlo, nesterilizovat převařením,
- ✗ **tělo termosky s povrchovou úpravou (barva, lak, potisk) není vhodné do myčky.**
- ✓ použijte pouze pro nápoje.



#### Specifikace

**Objem:** 530 ml

**Hmotnost:** 0,32 kg

**Rozměry:** výška – 24 cm  
průměr – 7 cm



\*Izolační výkon je udáván v hodinách. Měří se doba, za kterou se změní teplota nápoje z výchozí do koncové hodnoty, průměrná teplota prostředí je 20°C. Keeps Warm: výchozí teplota 49°C, koncová teplota 30°C. Keeps Cold: výchozí teplota 1°C, koncová teplota 13°C.

#### Náhradní díly

Uzávěr a těsnění jsou *opotřebitelné díly* – pravidelně kontrolujte, zda nejsou díly opotřebovány a případně je vyměňte za nové.

Náhradní díly: 1) těsnění; 2) uzávěr

Náhradní díly si můžete objednat na [www.thermos-cz.cz](http://www.thermos-cz.cz) nebo u svého prodejce.

#### Kontakt

Autorizovaný distributor Thermos:

Nisen s.r.o.

web: [www.thermos-cz.cz](http://www.thermos-cz.cz)

