

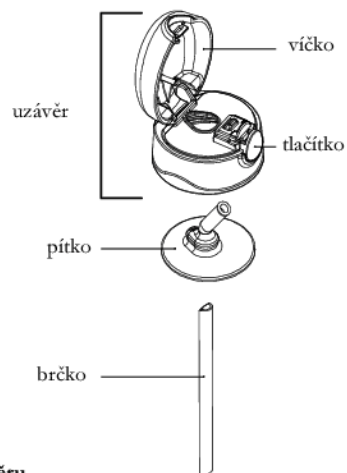
## Baby (BS535)

Kód: 11001x

Nerezová vakuově izolovaná láhev s brčkem pro děti – Stupeň 3 (pro děti od 18. měsíce)

Děkujeme Vám za zakoupení Thermos® nerezové vakuově izolované láhve. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovejte pro budoucí referenci. K termosce Thermos Baby je možné dokoupit Měkké pítko (Stupeň 1) pro děti od 6. měsíce a Tvrdé pítko (Stupeň 2) pro děti od 12. měsíce.

### 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 1 cm pod vrchní okraj těla termosky. Při přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru. Pro dosažení lepších izolačních výsledků předehejte/vychlaďte termosku teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.

#### 3) Uzavření uzávěru

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

#### 4) Pití nápoje

Při otevření a pití držte termosku ve svislé poloze, aby nedošlo k vylití nápoje.

#### 5) Uzavření víčka

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

#### Sundání a nandání těsnění/brčka

Termosku můžete složit/rozložit dle schématu výrobku. Po složení výrobku se vždy ujistěte, že pítko i brčko je ve správné poloze a 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.
- Před každým mytím vyjměte pítko a brčko z uzávěru. **Oddělte od sebe pítko a brčko a vymyjte vlažnou vodou. Pravidelně používejte kartáček či vatovou tyčinku na vymytí usazenin na vnitřní stěně brčka i pítko.**
- K čištění můžete použít neutrální neabrasivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyslíku.
- Všechny díly jsou navrženy pro mytí v myčce (max. 65°C) – nicméně pro nejlepší výsledek se 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 utážen, víčko není dostatečně uzavřeno, termoska je přeplněna, chybí těsnění, uzávěr nebo těsnění jsou opotřebované
vystříknutí nápoje z pítko	V termosce vzrostl tlak. K odstranění / zmírnění tohoto jevu můžete udělat následující: snížit teplotu nalévaného nápoje, po naplnění termosky utáhnout uzávěr a až poté uzavřít víčko, vyvarovat se prudkého třesení s termoskou, otevřít víčko pozvolně.
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, dřeně 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, benzín, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ na vnější část těla termosky nepoužívejte bělidlo, nesterilizovat převařením,
- ✗ **tělo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky.**
- ✓ Kontrolujte pravidelně pítko na poškození od zoubků a případně jej vyměňte za nové,
- ✓ používejte pouze pro nápoje.



### Specifikace

Objem: 290 ml

Hmotnost: 200 g

Rozměry: výška – 160 mm

průměr – 70 mm



\*Izolační výkon je udáván v hodinách. Měří se doba, za kterou se změni teplota nápoje z výchozí do koncové hodnoty, přičemž teplota prostředí je 20°C. Keeps Warm: výchozí teplota 45°C, koncová teplota 30°C. Keeps Cold: výchozí teplota 1°C, koncová teplota 13°C.

### Náhradní díly

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

Náhradní díly: 1) pítko + brčko; 2) uzávěr

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

### Kontakt

Výhradní zastoupení pro ČR:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebčince 2536, 39701 Písek

Tel.: +420-382-226-333

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

Email: [info@thermos-cz.cz](mailto:info@thermos-cz.cz)

