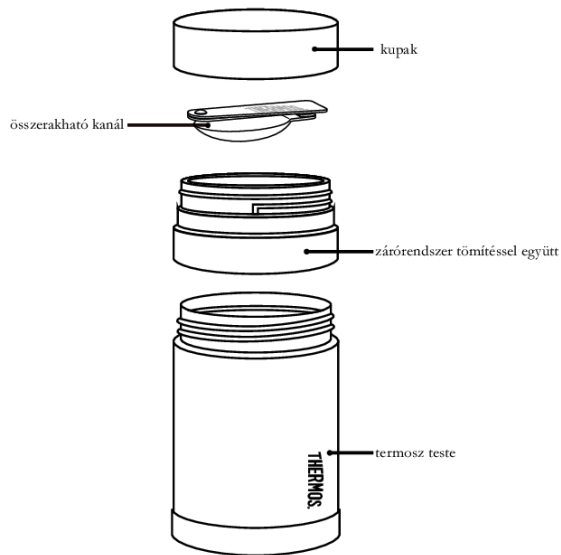


Köszönjük, hogy a Thermos® cég termékét választotta. Használat előtt olvassa el a használati utasítást. Kérjük, őrizze meg későbbi hivatkozás céljából.

Termékrajz



Használati utasítás

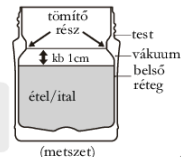
1 Kinyitás

Csavarja a kupakot és a zárórendszert a nyíl irányában az ábra szerint.



2 Töltés

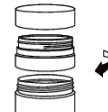
Töltsön folyadékot/ételt a termoszba az ábra alapján. Túltöltés esetén a termosz tartalma kiömölhet a zárórendszer csavarása közben.



Jobb hőszigetelés elérése érdekében melegítse elő/hűtse ki a termoszt meleg/hideg vízzel kb 5 percig.

3 Bezárás

Csavarja a zárórendszert és a kupakot a nyíl irányában az ábra alapján.



Töltés lezsedése és felrakása

A termoszt szétszedheti/összerakhatja a termékrajz alapján. A termék összerakása után mindig ellenőrizze a szivárgámentességét úgy, hogy kisebb mennyiségű vizet önt a termoszba és fejjel lefelé fordítja.

Karbantartás

- Első használat előtt és minden használat után langyos vízzel öblítse ki a termoszt és hagyja alaposan megszáradni. Nyitott zárórendszerrel tárolja.
- Tisztításhoz használhat semleges, nem abrazív mosószert, oxigén alapú fehérítőt (a termosz külső falán kívül).
- Évente egyszer ellenőrizze a termosz záróképeségét, szükség esetén cserélje ki a használt részeket újakra – lásza a Pótalkatrészek részt.

Problémák megoldása

a zárórendszer nem tömit	A zárórendszer nincs megfelelően becsavarva, a kupak nincs elegendően lezárva, a termosz túl van töltve, hiányzik a tömítés, a tömítés vagy a zárórendszer kopott.
a belső fal megváltoztatta a színt	<ul style="list-style-type: none"> ➤ A belső fal piszkos – használjon oxigén alapú fehérítőt. ➤ A belső falon rozsdás foltok találhatóak – vastartalmú víz üledéke. Öntsön a termoszba langyos 10%-os ecetes oldatot és hagyja 30 percig állni. Ezután alaposan öblítse ki. ➤ A belső falon fehér foltok vannak – ez a víz kalcium üledéke. Öntsön a termoszba langyos 10%-os citromsav oldatot és hagyja 3 óráig hatni. Alaposan öblítse ki.
nem tartja az ital/étel hőmérsékletét	Az étel/ital nem elegendően hideg/meleg, kis mennyiségű ital/étel van a termoszban, melegítse elő/hűtse ki a termoszt, lásd a 2. oldalt
kellemetlen szag	A termosz vagy zárórendszer belső fala piszkos – lásd a karbantartás részt.
tea elszíneződése	A tea elszíneződése nem termékhiba, ez egy általános jelenség.

Biztonsági utasítások

- ✗ Ne hagyjon gyorsan romló ételt/italt mint pl. a tej a termoszban hosszabb ideig, nem ajánlott szénsavas italokra,
- ✗ ne használja a termoszt, ha a belső burkolat megsérül és az ital/étel a termosz falai közé kerül, vagy ha a termosz elveszíti szigetelési tulajdonságait,
- ✗ **forró étel vagy ital csak felülről felügyelete alatt használható** – forrázásveszély miatt,
- ✗ ne használjon éles tárgyakat, ne hagyja a termoszt vízben állni,
- ✗ ne rakja forró tárgyakra, ne rakja mikrohullámsütőbe,
- ✗ ne használjon hűtőszereket, benzint, sűrűlökéft, sűrűlőport,
- ✗ olajok vagy krémek károsíthatják a termosz felületét,
- ✗ a termosz külső falára ne használjon fehérítőszeret, ne sterilizáljon forralással,
- ✗ **a termosz felülete (ábrák, színezék) nem alkalmas mosogatógépbbe.**



Paraméterek

Úrtartalom: 470 ml

Súly: 340 g

Méreték: magasság – 16,8 cm
átmérő – 9,0 cm



* A szigetelőképesség órákban van megadva. Azt az időpontot mérjük, mely alatt az ital hőmérséklete a kiinduló értéktől a végső értékre változik, miközben a környezet hőmérséklete 20°C. Keeps Hot: kiinduló hőmérséklet 95°C, végső hőmérséklet 49°C. Keeps Cold: kiinduló hőmérséklet 1°C, végső hőmérséklet 13°C.

** A szigetelőképességet vizuálisan mérjük. Az az időszak, míg a termosz tartalma meleg/hideg marad, az étel hőkapacitásától függ. Állíthatjuk, hogy minél több vizet tartalmaz az adott étel, annál nagyobb a hőkapacitása és annál tovább bírja ki a termoszban hidegen/melegen. Például a leves tovább lesz meleg/hideg mint a rizs. Azt az időszakot, amíg az étel meleg/hideg marad a termoszban úgy hosszabbíthatjuk meg, hogy előmelegítjük/lehűtjük a termosz belső falait forró/hideg vízzel – lásd a 2. oldalt

Pótalkatrészek

A zárórendszer, tömítés és a kupak *használati alkatrészek* – rendszeresen ellenőrizze, nem használódtak e el és szükség esetén cserélje ki újakra.

- Pótalkatrészek:
- 1) zárórendszer tömítéssel együtt
 - 2) kupak
 - 3) összerakható kanál
 - 4) tömítés

Pótalkatrészeket a www.thermos.co.hu címen, vagy kereskedőjénél rendelhet.

Elérhetőség

Kizárólagos forgalmazó Magyarország részére:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

Web: www.thermos.co.hu

U Hřebčince 2536, 39701 Písek, Csehország

E-mail: info@thermos.co.hu

