

GENUINE
THERMOS[®]
BRAND

Ételhordó

Kód: 17306x

Ételhordó két kamarával

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

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 falát (festék, lakk, minta) kizárólagosan nedves ronggyal törölje.
- Évente egyszer ellenőrizze a termosz zárókéességét, szükség esetén cserélje ki a használt részeket újakra – lásza a Pótalkatrészek részt.

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,
- ✘ ne használjon éles tárgyakat, ne hagyja a termoszt vízben állni,
- ✘ ne rakja forró tárgyakra, ne rakja mikrohullámsütőbe,
- ✘ ne használjon higítószereket, benzint, súrolókefét, súrolóport,
- ✘ olajok, mosószerek vagy krémek károsíthatják a termosz felületét,
- ✘ a termosz külső falára ne használjon fehérítőszert, ne sterilizáljon forralással,
- ✘ nem ajánlott gyerekeknek 3 éves korig, forró étel esetében ne adja gyerekeknek,
- ✘ **nem alkalmas mosogatógépbe.**



Paraméterek

A nemesacél kamara térfogata:	470 ml
A műanyag kamara térfogata:	600 ml
Súly:	0,58 kg
Méretetek:	magasság – 20 cm átmérő – 14 cm



* A szigetelőkéesség 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 szigetelőkéességet tiszta vízzel 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 1. oldalt.

Elérhetőség

Kizárólagos forgalmazó Magyarország részére:

THERMOS[®] - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.co.hu

