

Dětská termoska Thermos FUNtainer 470 ml - stříbrná-modrá

Obchod: Armik.cz

E-mail: info@netnakup.cz

Telefon: +420 720 278 200

Odkaz: <https://armik.cz/detska-termoska-thermos-funtainer-470-ml-stibrna-modra/>



Kód zboží: 120022

Značka: Thermos

Popis:

FUNtainer je odolná, vodotěsná, vakuově izolovaná termoska s brčkem pro předškolní a školní děti, která padne dobře do jejich ruky, snadno se vejde do batůžku, kočárku, či držáku nápojů v autě. Je navržena pro každodenní použití po celý rok.

Teplé a studené nápoje se pijí přímo z termosky - bez nalévání do šálku. Nápoj se pije pomocí brčka - není nutné naklánět termosku.

Otevření termosky je velmi rychlé a snadné. Děti otevřou i zavřou termosku samy bez pomoci rodičů. Postup: 1 - zmáčknutí tlačítka, 2 - víčko termosky se samo otevře.

Praktický design uzávěru a pítka termosky umožňuje kompletní a snadné omytí. Uzávěr termosky pro děti je možné rozložit na 1 - uzávěr termosky, 2 - pítko a 3 - brčko.

Dno termosky je spolehlivě chráněno odolnou plastovou patkou, která zároveň působí protiskluzově.

Výklopné poutko je integrováno do víčka termosky.

Parametry:

- Průměr hrdla: 50 mm
- Udrží horké: Není určeno pro horké (vařící) nápoje - může dojít k opaření
- Udrží teplé: 10 hodin
- Udrží studené: 12 hodin

Souhrn:

- Ideální pro školní a předškolní děti.
- Otevření a uzavření termoláhve jednou rukou.
- Pití přímo z ergonomického pítka/brčka termoláhve - bez hrnku.
- Integrované výklopné poutko ve víčku termosky.
- Navrženo pro každodenní použití, dobře padne do ruky či držáku nápojů v autě.
- Navrženo pro děti - tělo termoláhve vyrobeno z odolné nerezové oceli zpomalující růst

bakterií.

- Thermos dvoustěnná vakuová izolace - maximální tepelná izolace.
- Lehké a kompaktní provedení, snadno se vejde do batohu nebo kočárku.
- Vodotěsný uzávěr.
- Rozebíratelný uzávěr pro snadné čištění.
- Kompletní nabídka náhradních dílů.

Parametry:

- Objem (l): 0,47
 - Hmotnost (g): 280
 - Materiál: stainless steel
 - Průměr (cm): 7
 - Výška (cm): 22
-

Fotky:



