



Nezávislý test školních nápojových lahví MF TEST DNES

Aby to dětem ve škole myslelo, musí pravidelně pít. Aby se jim pít chtělo, potřebují pěknou a funkční lahev. Navíc musí být snadná na údržbu, jinak se znelíbí rodičům.

Jakou tedy vybrat, aby ji měli všichni rádi?

Koncem srpna proběhl **nezávislý spotřebitelský test** školních nápojových lahví **Mladá fronta Test DNES**. Celkem bylo testováno 12 lahví a známkováno jako ve škole stupnicí 1 až 5. Dvanáct vybraných vzorků tak putovalo do fyzikální zkušebny nezávislého Institutu pro testování a certifikaci ve Zlíně.

ZDRAVÁ LAHEV® se stala s výslednou známkou 1,1 zaslouženě vítězem tohoto testu, a může se tak pyšnit označením:



Oceňované výhody ZDRAVÉ LAHVE®:

- ✓ zdravotní nezávadnost, kvalitní materiál
- ✓ těsnost
- ✓ možnost mýt v myčce
- ✓ odolnost až do 100°C – vyvaření
- ✓ ohřívání v mikrovlnné troubě
- ✓ plnění horkými nápoji
- ✓ náhradní díly – zátky, víčka, těsnění
- ✓ příslušenství – krytka na zátku, termoobal

Zdravá lahev Mořský svět

★★★★★

Výrobce R&B Mědílek, s.r.o.

Země výroby ČR

Koupeno Zdraválahev.cz

Cena 239 Kč

Materiál polypropylen, elastomer

Uzávěr otočná zátka

Co zjistila zkušebna: Výrobce se

pyšní, že je lahev vyráběna ze speciálního materiálu, který zabraňuje rozvoji plísní. Výborně! Navíc je to odolný parafák, který vydržel opravdu necitlivé ataky – ve zkušebně zvládl pády, zátka držela tekutinu, i když byla lahev vzhůru nohama, kondici jí nepodlomila horká voda ani nakloněná rovina.

Názor rodičů: Můžete ji nechat nahřát v mikrovlnce, máchat v myčce, dokonce nechat vyvařit. Takovou vytrvalost rodiče ocení, zvláště v kombinaci s půvabným designem, barvami a snadným ovládáním. Jak připomněla jedna maminka, vyplatí se dokoupit za 50 Kč krytku, která chrání zátku (ty budete za cca 20 Kč kupovat častěji, protože většina dětí neodolá a špunty okusuje a demoluje).
Zdravá a veselá lahev připravená na každou lumpárnu.



Co zjistil test

Stabilita lahev se nepřevrací

Odolnost při 70 °C bez deformací

Těsnost uzávěru neprosakuje

Pád na zem bez poškození

LEGO lahev na pití transparentní

★★★★★

Výrobce Room Copenhagen A/S

Země výroby Čína

Koupeno Lahve.eu

Cena 349 Kč

Materiál plast bez BPA

Uzávěr šroubovací

Co zjistila zkušebna: Sdílette-li do-

mácnost s náručím živým lego skladačem, bude se do jeho školní výbavy hodit i červená plastová lahvička. Nejenže má pěkně vypadá, ale také vydrží: je lehká, uzávěr lehce otevíratelný, i když plný šokem. Zkušebně lahev přešla i pádem a škrábáním.

Názor rodičů: Přitom tahle lahvička pojme půl litru tekutiny, její ručky je pohodlné držet, barva krásná, hrdlo široké a poutko praktické. Převrací se snadno, a tak je problémem jen hrdlo, které se může malým dobrodruhům snadno zatoulat. A pak cena – 349 korun rozhodně není žádná láce.
Zářivá lahev pro milovníky lega, kteří netrpí zapomnětlivostí.

Co zjistil test

Stabilita lahev se nepřevrací

Odolnost při 70 °C bez deformací

Těsnost uzávěru neprosakuje

Pád na zem bez poškození

Nalgene Narrow Mouth Cerulean

★★★★★

Výrobce Nalge Nunc Int.

Země výroby USA

Koupeno Lahve.eu

Cena 213 Kč

Materiál polykarbonát

Uzávěr šroubovací

Co zjistila zkušebna: Buclatá la-

hev je úzká vzhledem k šířce nádoby. Naopak připevněný šroubovací uzávěr přišel rodičům skvělý. Fortel vyrobený za oceánem a prověřený zkušebnou.

Co zjistil test

Stabilita lahev se nepřevrací

Odolnost při 70 °C bez deformací

Těsnost uzávěru neprosakuje

Pád na zem bez poškození

Lahev na pití Flying Tiger

★★★★★

Výrobce

Země výroby

Koupeno

Cena

Materiál trit

Uzávěr

Co zjistila zkušebna: Buclatá la-

ského řetězce Flying Tiger vypadá jako vzdálená (a zchudlá) příbuzná americká Nalgene, která je také levnější. Šem ve zkušebně rovnaný vydržel. Vidala s udkými teplotami, ne jen vodu, udržel rovinně a po pádu výšky mohla sázor rodičů: Viz ný zázrak a ani po nepřesvědčil, jinak milost. Připadala jí tá a snadná na údržou sejmout celou se týkala především které může být pro velké, a také uzávěr celý odšroubovat e že se díky tvaru níl Laciná, a přesto s

Co zjistil test

Stabilita lah

Odolnost při 70 °C

Těsnost uzávěru

Pád na zem

