



# 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 LAHEV®:

- ✓ 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

★★★★★

1,1

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 parťák, 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 zátka (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

★★★★★

1,2

Výrobce	Room Copenhagen A/S
Země výroby	Čína
Koupeno	Lahve.eu
Cena	349 Kč
Materiál	plast bez BPA
Uzávěr	šroubovací

**Co zjistila zkušebna:** Sdílejte-li do-

mácnost s náruživým lego skladačem, bude se do jeho školní výbavy hodit i červená plastová lahvička. Nejenže má pěkně vypadá, ale také nevydrží: je ní, uzávělehlivě těpeplný šok zkušebně la hravě ašla i pádenškrábnutí.

**Názor rodičů:** přitom tahle fepojme půl litru te ručky je pohodlná, ný, barva krásná, hro rát široké a poutko prakti se snadno, a tak je problém. dle rodičů hlavně šroubovací víčko, 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

★★★★★

1,3

Výrobce	Nalge Nunc Int.
Země výroby	USA
Koupeno	Lahve.eu
Cena	213 Kč
Materiál	polykarbonát
Uzávěr	šroubovací

**Co zjistila zkušebna:** Buclatá la-

**Test DNES**  
**Vítěz testu MF DNES**  
**24.8.2021**

na lahve je úzké 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	trít
Uzávěr	

**Co zjistila zkušebna:**

ského řetězce Flying Tiger vypadá jako vzdálená (a zchudlá) příbuzná amerického Nalgene, k je také at levnějšem ve oně rovna-výdrž. idala udkými ami teplot, ne r vodu, udrž e rovině a po p é výšky mohla s **Názor rodičů:** Viz ný zázrak a ani poi nepřesvědčil, jinak milost. Připadala ji tá a snadná na údr žou sejmout celou se týkala především které může být pro velké, a také uzávě celý odšroubovat e že se díky tvaru niš Laciná, a přesto s

### Co zjistil test

Stabilita	lah
Odolnost při 70 °C	
Těsnost uzávěru	
Pád na zem	