

Materiál

Lahve na vodu jsou vyrobeny z polyesteru Tritan™ bez BPA.

Tento plast je vůči chuti, vůni neutrální a kombinuje nejlepší fyzikální vlastnosti pro opakovaně použitelné produkty.

Bezpečnost

Lahve jsou vyráběny a vyvíjeny pro nesyčené nápoje. Na rozdíl od toho láhve vydrží vnitřní tlak 2 bary se může objevit netěsnost mezi lahví a víčkem. Kvůli odplynění buďte opatrní, při otevření / sejmutí víčka

Životnost lahví

životnost lahví může být dále ovlivněna obecným zpracováním a procesem čištění. Lahve je třeba po použití vyprázdnit a umýt. Neměly by být skladovány na přímém slunečním světle nebo tam, kde jsou vystaveny silně zapáchajícím předmětům (např. chemikálie, barvy atd.) s použitím běžných myček nádobí pro domácnost. Lahve lze používat až 80krát (v závislosti na teplotě a použitých čisticích prostředcích), při ručním mytí ještě déle.

Láhev přestaňte používat pokud je → opticky silný přetlak
→ viditelná (mikro) trhlinka

Doporučení k čištění

ruční čištění lze provádět pomocí teplé nebo horké vody přidáním slabých kyselých, neutrálních nebo slabě alkalických čisticích prostředků (běžné domácí čisticí prostředky). Při mytí pomocí myčky nádobí je nutné dbát na to, aby během mytí nebyly lahve mechanicky namáhány. Je třeba přesně dodržovat doporučení výrobce myčky nádobí týkající se koncentrací (obsahu a dávkování). Teplota mytí může být až 80 ° C. Obecně by všechny použité detergenty měly být vhodné pro výše uvedené plasty. Čisticí prostředky na sklo mohou poškodit lahve.

Mějte na paměti, že vzhledem k různým čisticím a mycím systémům dostupným na trhu je výše uvedené doporučení pouze vodítkem!

Technické informace

volume [ml]	1.000	750	500
diameter [mm]	82,5	75	70
height [mm]	238,2	213,2	180,2
Weight [g]	85	64	52,5
material	Copolyester: Eastman Tritan		

Uzávěry

pro lahve jsou k dispozici 2 různé typy uzávěrů, standardní víčko a víčko s odklopnou horní částí. Tyto dva uzávěry jsou vyvinuty pro nesyčené nápoje. Standardní víčko je vyrobeno z polyethylenu a překlápěcí víčko je vyrobeno z polypropylenu. Oba jsou vhodné pro použití v potravinách a lze je umýt a vyčistit v běžných myčkách pro domácnost.



