

VINCENTKA®

Výtěžek z přírodního léčivého zdroje. Přírodní, velmi silně mineralizovaná minerální voda přirozeně sycená, jodová, uhlíčitá, hydrogen uhlíčitanochlorido-sodného typu, se zvýšeným obsahem fluoridů a kyseliny borité, studená, hypotonická. V léčebných lázních Luhačovice je používána k pitným a inhalačním kúrám v případě obtíží s horními dýchacími cestami, hlasivkami, žaludkem a střevy. Je vhodná jako cenný zdroj jódu a dalších důležitých minerálů potřebných pro zdravý životní styl.

Doporučené dávkování - Dospělí: 300 ml na lačno před snídání a večeří po dobu 21 dní. **Těhotné a kojící ženy:** max. 200 ml. **Jednorázová dávka:** 400-600 ml k doplnění iontů vyloučených potem při těžké fyzické práci a sportu. **Doplnění denní dávky jódu:** 25-30 ml.

Upozornění: Konzultaci s ošetřujícím lékařem doporučujeme pacientům s hyperfunkcí štítné žlázy pro zvýšené množství jódu a pacientům s onemocněním ledvin a při otocích dolních končetin.

Případný sediment nesnižuje kvalitu vody. Nepřekračujte doporučené dávkování. Uložte mimo dosah dětí. Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem. Po otevření ihned spotřebujte.

Chemická analýza po odželeznění:

Kationty (mg/l)	Anionty (mg/l)
Li ⁺ 9,1	F ⁻ 2,7
Na ⁺ 2170	Cl ⁻ 1600
K ⁺ 143	I ⁻ 5,2*
Ca ²⁺ 304	HCO ₃ 4490
Ba ²⁺ 6,03	Odželezněno.

Nedisociované složky (mg/l)

HBO ₂	284
------------------	-----

Celková mineralizace (mg/l) 9060

Přírodní CO ₂ (mg/l)	3100
---------------------------------	------

pH	6,7
----	-----

* 522 µg/100 ml, 348% referenční hodnoty příjmu

Chemickou analýzu zdroje BJ 305 - NOVÁ VINCENTKA® provedly RL PLZ MZ ČR Karlovy Vary 25. 9. 2017. **Minimální trvanlivost do:** viz dno obalu

Výrobce: VINCENTKA a.s., Lázeňské náměstí 165, 763 26 Luhačovice, Česká republika

www.vincentka.cz

Výrobce reklamních plechovek:
PLECHOVKA.CZ s.r.o.

Na Konečné 50/2,
142 00 Praha 4, ČR

www.plechovka.cz

250 ml

