

Mitická Tichá

Svojím ideálnym zložením je prínosom pre naše zdravie, vitalitu a celkovú psychickú pohodu. Optimálna mineralizácia spolu s nízkym obsahom sodíka a vyváženým pomerom vápnika a horčíka z nej robia minerálku vhodnú na každý deň. Preto je s ňou každý deň o dúšok lepší.

Množstvo celkových rozpustených látok: 1682 mg.l⁻¹
Plnené zo zdroja MP-1, k. ú. Trenčianske Mitice,
obsah prírodného CO₂ max. 2,25 g.l⁻¹

Anióny	mg.l ⁻¹	Katióny	mg.l ⁻¹
HCO ₃ ⁻	1289	Ca ²⁺	247
SO ₄ ²⁻	24,2	Mg ²⁺	68
Cl ⁻	17,8	Na ⁺	19,4
NO ₃ ⁻	4,74	K ⁺	1,8
NO ₂ ⁻	<0,02	Mn ²⁺	0,10
F ⁻	0,087	NH ₄ ⁺	<0,05

Prírodná minerálna voda s prirodzeným obsahom prírodného oxidu uhličitého. Voda je hydrogénuhličitanová, vápenato-horečnatá, slabo kyslá, studená, uhličitá, hypotonická a pred plnením upravovaná oddeľovaním oxidovaných nestabilných zložiek.

Kvalita:

Prírodná minerálna voda „Mitická tichá“ je priebežne testovaná. Analýzy vykonáva akreditované skúšobné laboratórium EUROFINS BEL/NOVAMANN, s.r.o.

Trvanlivosť:

12 mesiacov od dátumu výroby. Dátum minimálnej trvanlivosti na produkte garantuje, počas celej doby trvanlivosti, sviežosť, čistotu, zdravotnú nezávadnosť a typickú chuť.

Názov produktu	Mitická tichá	Mitická tichá
Objem v l	1,50	0,50
Druh obalu	PET	PET
EAN kód fľaša	8586007291006	8586007291013
EAN kód kartón	8586007291105	8586007291112
Trvanlivosť v mesiacoch	12	12
Balenie kartón vrstva na paletu/paleta (ks)	6 126/504	12 216/1296
Hmotnosť palety	811 kg	722 kg



Mitická

O DÚŠOK LEPŠÍ DEŇ

Prečo je naša minerálna voda prínosom?



Vďaka svojmu ideálnemu zloženiu je vhodná na každý deň.



Vyvážený pomer magnézia a vápnika pomáha organizmu k správnej rovnováhe.



Nízky obsah sodíka obmedzuje jeho usadzovanie v organizme a predchádza tak zvyšovaniu krvného tlaku.



Optimálna mineralizácia blahodárne pôsobí na organizmus.



Mitická je držiteľkou významného slovenského ocenenia Značka kvality SK GOLD.



Foto a produktové informácie:

Dostupné na stiahnutie z:
www.miticka.eu/obchod

Objednávky:

Email: miticka@miticka.eu
EDI