



WELNEA



Spoločnosť WELNEA s.r.o. prináša na trh aj niekoľko druhov lahodne ochutenej Čerínskej minerálky, ktoré majú u zákazníkov vysokú popularitu. S citrusov sú to citrón, pomaranč a grapafruit a ďalej jablko, čierna ríbezľa a baza, a rôzne iné...

Po stáročia vytváraný zdroj minerálnej vody Čerínska minerálka vyviera v lokalite Zvolenská pahorkatina v prostredí bez priemyselných a poľnohospodárskych činností, čo zaručuje jej kvalitu a kryštalovú čistotu. Čerínska minerálka patrí medzi stredne mineralizované vody s vyváženým pomerom minerálov. Jej chemické zloženie ju predurčuje na denný pitný režim pre všetky vekové kategórie spotrebiteľov. Je vhodná pre ľudí s tráviacimi ťažkosťami, má močopudný charakter a môžu ju konzumovať aj ľudia so srdcovo - cievnyimi chorobami.



Rozbor: BEL/NOVAMANN 4. 7. 2006

Katióny:	mg/l	Anióny:	mg/l
Ca ²⁺	360,00	HCO ₃ ⁻	1513,00
Mg ²⁺	71,00	Cl ⁻	5,85
Na ⁺	23,30	SO ₄ ²⁻	3,25
K ⁺	6,46	F ⁻	0,41
Fe ²⁺	< 0,09	NO ₃ ⁻	< 0,50
NH ₄ ⁺	< 0,05	NO ₂ ⁻	< 0,01

Celková mineralizácia: 2017,00

Voľný CO₂: 2134,00

Rozpustné látky: 1244,00

zdroj: VRT-ČAM-1-ČAČÍN

Logistika pre 1,5 l PET fľašu

1 balenie = 6 ks fliaš

1 euro paleta = 105 balení (5 radov) = 630 ks fliaš

1 kontajner 40" = 23 euro paliet = 14 490 ks fliaš

1 kontajner 20" = 11 euro paliet = 6 930 ks fliaš

1 paleta váha brutto = 990 kg

Logistika pre 0,5 l PET fľašu

1 balenie = 12 ks fliaš

1 euro paleta = 144 balení (8 radov) = 1 728 ks fliaš

1 kontajner 40" = 23 euro paliet = 39 744 ks fliaš

1 kontajner 20" = 11 euro paliet = 19 008 ks fliaš

1 paleta váha brutto = 980 kg

Alternatívy plnenia:

