

Ochranný nápoj v prášku, slabě mineralizovaný, s vitamíny a minerálními látkami, s cukrem a sladidly.



Výhody:

- + Obsahuje vitamíny.
- + Obsahuje minerální látky v množství dle doporučení Státního zdravotního ústavu pro ochranný nápoj.
- + Certifikován SZÚ (Státní zdravotní ústav) pro použití jako slabě mineralizovaný ochranný nápoj - vhodný pro třídy práce I. - III.a a výše.
- + Snížená energetická hodnota.
- + Slazeno pouze cukrem a sukralosou.
- + Daňově uznatelný náklad.

Provedení:

Hmotnost: **10 g**

Výtěžnost: **1,5 litrů**

Balení/karton: **250 ks**

Trvanlivost: **18 měsíců**



**BEZ ASPARTAMU
BEZ ACESULFAMU
BEZ AZOBARVIV**

Příchuť:

- černá višň
- černý rybíz
- jablko
- malina
- lesní plody
- bezový květ
- citron
- grep
- meruňka
- pomeranč

Podmínky poskytování

Podmínky a rozsah poskytování ochranných nápojů jsou upraveny v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Povinnost zaměstnavatele

Povinnost poskytovat zaměstnancům ochranné nápoje při práci spojené s nepříznivými teplotně vlhkostními podmínkami je zaměstnavateli uložena §104 odst. 6 zákona č. 262/2006 Sb. Zákoník práce ve znění pozdějších předpisů a § 7 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Minerály a vitamíny obsažené v ochranném nápoji

Protect Monzun 10 g

Minerál	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	Cl ⁻	SO ²⁻	NO ³⁻	mineralizace celkem
Skutečný obsah v 1 litru nápoje	43	36	30	20	21	143	0,00	376,85 mg RL/litr

Vitamíny	ve 100 g směsi	v porci nápoje (20 g/1,5 l vody)	% denní referenční hodnoty příjmu v porci nápoje
Vitamin C	807 mg	80 mg	101
Vitamin E	90 mg	9 mg	75
Vitamin B3 (Niacin)	81 mg	8 mg	50
Vitamin B1 (Thiamin)	6,2 mg	0,6 mg	56
Vitamin B2 (Riboflavin)	7,1 mg	0,7 mg	50
Vitamin B6	8,6 mg	0,86 mg	61
Vitamin B12	13 µg	1,3 µg	50
Kyselina listová	1008 µg	100 µg	50
Kyselina pantothenová	34 mg	3,4 mg	56
Vitamin B7 (Biotin)	252 µg	25 µg	50
Vitamin D	10 µg	1 µg	20
Vitamin K	454 µg	45,4 µg	60