Magneslife active drink

Obsažené minerály jsou velice důležité právě po sportovní aktivitě kvůli obnově tekutin v těle i pro správnou funkci svalů. Efektivní receptura MAGNESLIFE ACTIVE DRINK představuje strategický přístup k vyrovnání negativních účinků vyčerpání a dehydratace.

* hořčík
* draslík
* vitamin C
* vitamin B6



**Doporučené dávkování:** dávku 15 g rozmíchejte ve 250 ml vody. Maximální denní dávka je 15 g. Nepřekračujte doporučené dávkování!

**Použití:** doporučenou dávku rozmíchejte ve vodě. Po otevření ihned spotřebujte.

**Upozornění: Doplněk stravy, s cukry a sladidly.**Nenahrazuje pestrou stravu. Není určeno pro děti do 12 let. Ukládejte mimo dosah dětí! Chraňte před teplem, mrazem a vlhkostí.

**Složení příchuť citron:** sacharóza, 33 % isomaltulóza - PalatinoseTM (je zdrojem fruktózy a glukózy), glukonát draselný, 11 % citronan hořečnatý – Aquamin, regulátor kyselosti kyselina citrónová, aroma, chlorid sodný, inulin, kyselina L-askorbová, protispékavá látka oxid křemičitý, sladidlo steviol-glykosidy, pyridoxin hydrochlorid, barvivo beta karoten. **Výrobek může obsahovat stopy sóji a mléčné bílkoviny.**

**Složení příchuť pomeranč:** sacharóza, 33 % isomaltulóza - PalatinoseTM (je zdrojem fruktózy a glukózy), glukonát draselný, 11 % citronan hořečnatý – Aquamin, aroma, regulátor kyselosti kyselina citrónová, chlorid sodný, inulin, kyselina L-askorbová, protispékavá látka oxid křemičitý, sladidlo steviol-glykosidy, pyridoxin hydrochlorid, barvivo beta karoten. **Výrobek může obsahovat stopy sóji a mléčné bílkoviny.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MAGNESLIFE ACTIVE DRINK** | **100 g** | **15 g** |
| Energetická hodnota | 1342 kJ/315 kcal | 201 kJ/47 kcal |
| Tuky | 0 g | 0 g |
|    z toho nasycené mastné kyseliny | 0 g | 0 g |
| Sacharidy | 69,0 g | 10,4 g |
|    z toho cukry | 67,0 g | 10,1 g |
| Bílkoviny | 0 g | 0 g |
| Sůl | 1,0 g | 0,15 g |
| Hořčík | 1 253 mg = 334 % \* | 188 mg = 50 % \* |
| Draslík | 2 000 mg = 100 % \* | 300 mg = 15 % \* |
| Vitamin C | 533 mg = 666 % \* | 80 mg = 100 % \* |
| Vitamin B6 | 4,7 mg = 336 % \* | 0,7 mg = 50 % \* |
| \* Referenční hodnota příjmu |