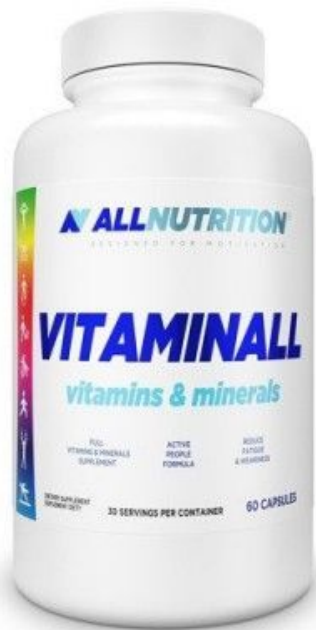


ALLNUTRITION VITAMINALL vitamins & minerals - kompleks witamin 60 kapsułek



Cena: 18,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Uzupełnia niedobór witamin i minerałów. Poprawia regenerację po intensywnych treningach. Opracowane z uwzględnieniem potrzeb sportowców. Pomaga w utrzymaniu optymalnego poziomu energii, samopoczucia i stanu zdrowia. Właściwości: Vitaminall zawiera witaminy, które są organicznymi związkami chemicznymi o różnorodnej budowie, są one niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu i muszą być dostarczane z zewnątrz. Najważniejsze witaminy zawarte w Vitaminall to: witamina C, witaminy z grupy B, witamina E, witamina A, witamina D3. Preparat zawiera również minerały, które są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania i rozwoju ludzkiego organizmu. Do najważniejszych minerałów zawartych w Vitaminall'u należą: potas, magnez, wapń, cynk, żelazo, mangan, miedź, jod, chrom, selen, molibden. **Sposób użycia** Zalecana dzienna dawka u osób dorosłych: 2 kapsułki dziennie. **Skład** chlorek potasu, kwas l-askorbinowy, tlenek magnezu, diwodorofosforan wapnia, niktynamid, tiamina, ryboflawina, octan DL-alfa-tokoferylu, D-pantotenian wapnia, siarczan cynku jednowodny, chlorowodorek pirydoksyny, fumaran żelaza, monohydrat siarczanu manganu(II), octan retinylu, pentahydrat siarczanu miedzi, kwas pteroylmonoglutamic, D-biotyna, jodan potasu, chlorek chromu (III), selenian sodu, dihydrat molibdenian sodu, cyjanokobalamina, cholekalcyferol, substancja wypełniająca celuloza mikrokrystaliczna, żelatynowa otoczki kapsułki. **Składniki odżywcze Zawartość w jednej dawce % RWS** *Potas 300 mg 15% Witamina C 250 mg 312,4% Magnez 150 mg 40% Wapń 120 mg 15% Niacyna 30 mg 187,4% Witamina B1 20 mg 1818,2% Witamina B2 20 mg 1428,6% Witamina E 20 mg 166,6% Kwas pantotenowy 12 mg 200% Cynk 10 mg 100% Witamina B6 10 mg 714,2% Żelazo 3 mg 21,4% Mangan 3 mg 150% Witamina A 800 µg 100% Miedź 510 µg 51% Kwas foliowy 400 µg 200% Biotyna 300 µg 600% Jod 150 µg 100% Chrom 150 µg 375% Selen 75 µg 137% Molibden 50 µg 100% Witamina B12 15 µg 600% Witamina D3 10 µg 200%