

## SFD Vitamin Complex Sport+ 120 tabletek



Cena: 23,45 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis**SFD VITAMIN COMPLEX SPORT 120TAB WITAMINY MINERAŁYSFD VITAMIN COMPLEX SPORT+ 120 TABLETEKUZUPEŁNIA NIEDOBÓR WITAMIN I MINERAŁÓWSUPLEMENTACJA NA 60 DNIUNIKALNA FORMUŁA WITAMIN I MINERAŁÓWPOPRAWIA KONCENTRACJĘ, KOORDYNACJĘ ORAZ CZUJNOŚĆ ORGANIZMUSFD VITAMIN COMPLEX SPORT+ to suplement diety, który ułatwia realizowanie dziennego zapotrzebowania na witaminy i minerały. Stosowanie VitaMin Complex Sport+ sprzyja zachowaniu dobrego stanu zdrowia i samopoczucia.Ten zestaw witamin i minerałów to nie tylko uzupełnienie niedoborów mikro i makroelementów. To także wsparcie w codziennym funkcjonowaniu, samopoczuciu, czy odchudzaniu!VitaMin Complex Sport+ uniwersalny preparat witaminowo-mineralny, który może być stosowany przez wszystkie osoby, niezależnie od płci czy wiek.**Skład**Wartość odżywcza: 2 kapsułki / tabletki (1 porcja)Potas: 300 mg / 15%\*Magnez: 180 mg / 48%\*Wapń: 120 mg / 15%\*Witamina C: 80 mg / 100%\*Niacyna: 32 mgWitamina E: 30 mg / 250%\*Tiamina: 15 mgRyboflawina: 15 mgCynk: 15 mg / 150%\*Żelazo: 14 mg / 100%\*Kwas pantotenowy: 12 mg / 200%\*Witamina B6: 2 mg / 142,86%\*Mangan: 1,8 mg / 90%\*Witamina A: 800 µg / 100%\*Kwas foliowy: 400 µg / 200%\*Selen: 200 µg / 363,64%\*Biotyna: 150 µgChrom: 150 µg / 375%\*Witamina D: 30 µg / 600%\*Witamina B12: 10 µg / 400%\*\*RWS - referencyjna wartość spożyciaSkładniki: substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, chlorek potasu, węglan magnezu, węglan wapnia, skrobia, witamina c (kwas l-askorbinowy), niacyna (amid kwasu nikotynowego), witamina e (50% octanu dl-alfa tokoferylu, 50 % alfa-tokoferylu), tiamina (monoazotan tiaminy), ryboflawina, tlenek cynku, fumaran żelaza (ii), kwas pantotenowy (d-pantotenan wapnia), substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, witamina b6 (chlorowodorek pirydoksyny), siarczan manganu, siarczan miedzi (ii), witamina a (octan retinylu), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), selenian (vi) sodu, d-biotyna, pikolinian chromu, witamina d (cholekalcyferol), witamina b12 (cyjanokobalamina).