

F-MULTI MINERALS proszek 30 dawek Formeds



Cena: 59,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 daw.
Postać	prosz.
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościF-MULTI MINERALS proszek 30 dawek FormedsSuplement diety F-MULTI MINERALS zawiera kompleksową kompozycję11 składników mineralnych w formie proszku.11 składników mineralnychChrom, cynk, jod, magnez, mangan, miedź, molibden, potas, selen, wapń, żelazoWysoko przyswajalne formyM.in.: cytryniany (wapnia, magnezu, potasu, cynku), glukoniany (manganu, miedzi)Innowacyjna forma proszkuBez sztucznych wypełniaczy, barwników i konserwantów**Zalecane spożycie**1. Wsypać 1 porcję (3 płaskie miarki) do suchego naczynia.2. Dodać 300 ml wody lub innego napoju wymieszać.Uwaga- należy zachować kolejność przygotowania, aby dokładnie rozpuścić proszek. Spożyć 1 raz dziennie w trakcie posiłku. Przed spożyciem energicznie wstrząsnąć pojemnik.**Ważne**Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany przez kobiety w ciąży, karmiące i dzieci bez konsultacji lekarskiej. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Zalecamy zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.**Składniki**Porcja dzienna 7,08 g zawiera (referencyjna wartość spożycia %):Chrom- 40 µg (100 %),Cynk- 10 mg (100 %),Jod- 150 µg (100 %),Magnez- 375 mg (100 %),Mangan- 2 mg (100 %),Miedź- 1 mg (100 %),Molibden- 50 µg (100 %),Potas- 300 mg (15%),Selen- 55 µg (100 %),Wapń- 800 mg (100 %),Żelazo- 7 mg (50 %).Składniki: wapń (cytrynian wapnia), magnez (cytrynian magnezu), potas (cytrynian potasu), cynk (cytrynian cynku), żelazo (fumarany żelaza), mangan (glukonian manganu), miedź (glukonian miedzi), jod (jodek potasu), selen (L-selenometionina), molibden (molibdenian sodu), chrom (pikolinian chromu).Zawartość opakowania netto: 212,4 g.Ilość porcji w opakowaniu: 30.**Producent**ForMedsUL. GRUNWALDZKA 18460-166 POZNAŃ