

Biofarmacja bioMultimineraly D3 Cynk 28 saszetek

cena: 42,75 PLN



Opis słownikowy

Producent: BIOFARMACJA

Opis produktu

Biofarmacja bioMULTIMINERALY + D3 Odporność Cynk 15mg 28 saszetek SKŁAD: 1 saszetka Wapń: 520 mg / 65% RWS Potas : 300 mg / 15 % RWS Magnez: 200 mg / 53% RWS Cynk: 15 mg / 150 % RWS Witamina D3: 5 mcg / 100% RWS Niewystarczająca ekspozycja na słońce to jedna z głównych przyczyn niedoboru witaminy D3 w organizmie człowieka, a tym samym zwiększone ryzyko chorób układu mięśniowo-kostnego i wielu innych. Preparat Bio Multimineraly z witaminą D3 zawiera w swoim składzie podstawowe pierwiastki odpowiedzialne za utrzymanie równowagi elektrolitowej organizmu (wapń, potas, magnez i cynk) oraz odpowiednio dobraną dawkę witaminy D3, która pełni ważną funkcję w wielu procesach metabolicznych, a także w zachowaniu prawidłowego stanu naszych kości. Niedobory witaminy D3 mogą skutkować osłabieniem, w tym rozmiękczeniem i obniżeniem gęstości kości, przyczyniając się m.in. do osteoporozy. Bio Multimineraly z witaminą D3 to preparat zalecany do stosowania w przypadku niedoboru witaminy D3 oraz przy niedoborach takich pierwiastków jak wapń, magnez, cynk czy potas. Wymienione pierwiastki odgrywają kluczową rolę w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego człowieka, właściwej pracy mięśni, syntezie białek, metabolizmie kwasowo-zasadowym, lipidowym i węglowodanowym, a także w procesach regeneracji

Postać: proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetkach Saszetka zawiera: 1 porcję dzienną Opakowanie zawiera / wydajność: 28 saszetek / kuracja 28 dni SKŁAD: 1 saszetka Wapń: 520 mg / 65% RWS Potas : 300 mg / 15 % RWS Magnez: 200 mg / 53% RWS Cynk: 15 mg / 150 % RWS Witamina D3: 5 mcg / 100% RWS cytrynian wapnia, cytrynian potasu, cytrynian magnezu (pochodzący z wody Morza Martwego), cytrynian cynku, witamina D3 (cholekalcyferol)

Przeznaczenie

dorośli i dzieci Zalecenia: dla utrzymania równowagi elektrolitowej, dla prawidłowego funkcjonowania mięśni, dla utrzymania prawidłowego przewodnictwa nerwowego, dla utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, dla prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego, dla utrzymania prawidłowego ciśnienia krwi, dla zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, dla prawidłowej syntezy białek, dla wsparcia procesów regeneracji organizmu, dla prawidłowego metabolizmu kwasowo-zasadowego, lipidowego i węglowodanowego, dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, dla utrzymania prawidłowego widzenia, dla utrzymania prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej, dla prawidłowego wchłaniania i wykorzystywania wapnia i fosforu przez organizm, dla utrzymania zdrowych kości, dla utrzymania zdrowych włosów, skóry i paznokci, dla ochrony komórek przed stresem

oksydacyjnym, dla utrzymania prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych, dla utrzymania prawidłowego poziomu testosteronu we krwi, dla utrzymania prawidłowego poziomu wapnia we krwi.

Podmiot odpowiedzialny :

Biofarmacja Polska Sp. z o.o.
ul. Kalańska 5
04-367 Warszawa

Kategoria:

Suplement diety