



B-Power proszek 250g EKAMEDICA

Cena: 36,60 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	24 godziny
Producent	EKA MEDICA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Proszek

Opakowanie

Słoik 250g

Działanie

Suplement diety **B-Power Complex** zawiera połączenie naturalnych witamin z grupy B, ekstraktu z owoców miechunki peruwiańskiej, witaminy C z owoców aceroli, odżywczego proszku z baobabu oraz wyjątkowego kompleksu z kurkuminy. **B-Power Complex** wspomaga prawidłowy metabolizm energetyczny.

Wskazania

Uzupełnienie diety w kompleks witamin z grupy B.

Sposób użycia

- Dzieci powyżej 3. roku życia - 10 g (2 miarki) produktu dziennie.



- **Dorośli** - od 10g do 20g (od 2-4 miarek) produktu dziennie.

Proszek rozpuścić w letniej wodzie, mleku lub dodać do jogurtu.

Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Kobiety w ciąży oraz w okresie karmienia powinny skonsultować się z lekarzem. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.

Skład

Sproszkowany przecier bananowy, organiczny sproszkowany syrop z agawy, organiczny suszony miąższ owoców baobabu (*Adansonia digitata*), substancja przeciwzbrylająca: VEGESIL - dwutlenek krzemu pochodzenia roślinnego (z ryżu), PANMOL B-COMPLEX – kompleks naturalnych witamin z grupy B z kiełków komosy ryżowej (*Chenopodium quinoa Willd*) (tiamina, ryboflawina, niacyna, witamina B6, kwas foliowy, witamina B12, biotyna, kwas pantotenowy), ekstrakt z owoców aceroli (1,6%) (*Malpighia glabra*) standaryzowany na witaminę C, ekstrakt z owoców miechunki peruwiańskiej (*Physalis Peruviana*) (0,8%), naturalny aromat, SunCurcumin™ - połączenie Sunfiber - rozpuszczalnego błonnika z indyjskiej fasoli guar *Cyamopsis tetragonolobus* (L.) z kompleksem kurkuminy z cyklodekstryną (0,55%), Palmyra Jaggery zawierający naturalną witaminę B12.

Witamina C	80,0 mg (100% RWS*)	160,0 mg
Tiamina	0,22 mg (20% RWS*)	0,44 mg
Ryboflawina	0,28 mg (20% RWS*)	0,56 mg
Niacyna	3,2 mg (20% RWS*)	6,40 mg
Witamin a B6	0,28 mg (20% RWS*)	0,56 mg
Kwas foliowy	40,0 µg (20% RWS*)	80,00 µg
Witamina B12	3,00 µg (120% RWS*)	6,00 µg
Biotyna	10,00 µg (20% RWS*)	20,00 µg
Kwas pantotenowy	1,2 mg (20% RWS*)	2,4 mg
SunCurcumin	55 mg	

RWS* - referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ / 2000 kcal).