

EKAVIT Energia i koncentracja 1000 ml

Cena: 32,49 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 l
Postać	płyn
Producent	EKAMEDICA SP. Z O.O. S.K.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis EKAVIT Energia i koncentracja 1000 ml EkaMedica Ekavit Energia i Koncentracja to płynny suplement diety zawierający kompleks naturalnych witamin z grupy B, z dodatkiem ekstraktu z miłorzębu japońskiego, ekstraktów owocowych i sproszkowanego baobabu. Właściwości: EkaMedica Ekavit Energia i Koncentracja Płyn zawiera 100% naturalne witaminy. PANMOL® B-COMPLEX - kompleks naturalnych witamin z grupy B, pozyskanych z kiełków komosy ryżowej (*Chenopodium quinoa Willd.*). PANMOL® B-COMPLEX jest zarejestrowanym znakiem towarowym Vis Vitalis GMBH. Pasteryzowany. **Sposób użycia** 50 ml dziennie. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Skład** Sok z owoców pomarańczy z zagęszczonego soku, organiczny suszony miąższ owoców baobabu (*Adansonia digitata*), PANMOL® B-COMPLEX – kompleks naturalnych witamin z grupy B z kiełków komosy ryżowej (*Chenopodium quinoa Wild.*) (tiamina, ryboflawina, niacyna, witamina B6, kwas foliowy, witamina B12, biotyna, kwas pantotenowy) (0,4%), ekstrakt z owoców miechunki peruwiańskiej (*Physalis Peruviana*) (0,14%), Palmyra Jaggery zawierający naturalną witaminę B12, ekstrakt z liści miłorzębu japońskiego (*Ginkgo biloba*) standaryzowany na glikozydy flawonowe i laktony terpenowe, ekstrakt z owoców czarnej porzeczki (*Ribes nigrum L.*), standaryzowany na zawartość antocyjanów, ekstrakt z owoców dzikiej róży (*Rosa canina*) standaryzowany na witaminę C. **ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW W PORCJI DZIENNEJ:** 50 (ml) witamina C 12,0 mg (15% RWS*) tiamina (witamina B1) 0,165 mg (15% RWS*) ryboflawina (witamina B2) 0,21 mg (15% RWS*) niacyna (witamina B3) 2,4 mg (15% RWS*) witamina B6 0,21 mg (15% RWS*) kwas foliowy (witamina B9) 30,0 µg (15% RWS*) witamina B12 10 2,875 µg (115% RWS*) biotyna (witamina B7) 7,5 µg (15% RWS*) kwas pantotenowy (witamina B5) 0,9 mg (15% RWS*) suszony miąższ z owoców baobabu 460 mg ekstrakt z miłorzębu japońskiego, w tym: glikozydy flawonowe (24%), laktony terpenowe (6%) 50 mg 12 mg 3 mg ekstrakt w owoców czarnej porzeczki, w tym antocyjany (10%) 36 mg 3,6 mg* Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal)