

Multivital Energotonik płyn 1 l

cena: 26,06 pln



Opis słownikowy

Działanie	wspomagające, wzmacniające
Opakowanie	1 l
Postać	płyn
Producent	DOMOWA APTECZKA
Sposób aplikacji	doustnie
Typ produktu	Suplement diety
Wskazania	niedobór minerałów, niedobór witamin, osłabienie odporności

Opis produktu

Opis:

Tonik z ekstraktami roślinnymi, koncentratami soków owocowych, witaminami i żelazem (Melisa, Czarny Bez, Wąkrota, Aronia, Żurawina, witaminy: B1, B2, B6, B12, C, kwas pantotenowy, biotyna, niacyna, ryboflawina, kwas foliowy, żelazo)

Składniki produktu korzystnie oddziałują na:
SERCE, UKŁAD NERWOWY, ODPORNOŚĆ, WITALNOŚĆ, SPRAWNY UMYŚL.

Składniki:

Woda, substancja stabilizująca (maltitole, guma ksantanowa), sok cytrynowy, suszony koncentrat soku z aronii, (maltodekstryna, koncentrat soku z aronii), ekstrakt z melisy 4:1, kwas L-askorbinowy, glukonian żelaza (II), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), ekstrakt z czarnego bzu 10:1, aromat ekstrakt z wąkroty azjatyckiej 10:1, substancje konserwujące (sorbinian potasu, benzoian sodu), ekstrakt z żurawiny wielkoowocowej 20:1, amid kwasu nikotynowego, d-pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, substancja słodząca (glikozydy stewiolowe), kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna, cyjanokobalamina.

Ilość składników w porcji dziennej 30 ml.

Sok z Czarnego Bzu – 500 mg
Sok z Aronii – 500 mg
Ekstrakt z Melisy 4:1 – 125 mg, – co odpowiada 500 mg ziela melisy
Ekstrakt z Żurawiny Wielkoowocowej 20:1 – 25 mg, – co odpowiada 500 mg owoców żurawiny
Żelazo – 7 mg (50% *RWS)
Witamina C – 80 mg (100% *RWS)
Niacyna – 16 mg (100% *RWS)
Kwas pantotenowy – 6 mg (100% *RWS)
Ryboflawina (Wit. B2) – 1,4 mg (100% *RWS)
Witamina B6 – 1,4 mg (100% *RWS)
Tiamina (Wit. B1) – 1,1 mg (100% *RWS)

Kwas foliowy – 200 µg (100% *RWS)
Biotyna – 50 µg (100% *RWS)
Witamina B12 – 2,5 µg (100% *RWS)

*% RWS – Referencyjne Wartości Spożycia

Składniki zawarte w produkcie Multivital Energotonik wpływają na: prawidłowe funkcjonowanie serca (tiamina), prawidłowy metabolizm homocysteiny (foliany wit. B6, wit. B12), prawidłowy transport tlenu w organizmie (żelazo), prawidłowa produkcja i stan czerwonych krwinek oraz hemoglobiny (żelazo, foliany, wit. B2, wit. B12), prawidłowy stan naczyń krwionośnych (wit. C), prawidłowy metabolizm energetyczny (żelazo, biotyna, niacyna, ryboflawina, tiamina, wit. C, foliany), prawidłowy układ nerwowy (niacyna, ryboflawina, biotyna, wit. B6, wit. B12), prawidłowe funkcje poznawcze (żelazo), prawidłowe funkcje psychologiczne (biotyna, tiamina, niacyna, foliany, wit. C, wit. B6, wit. B12), utrzymanie sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie (kwas pantotenowy), redukuje uczucie zmęczenia i zmęczenia (niacyna, kwas pantotenowy, ryboflawina, foliany, wit. B6, wit. C, żelazo), układ odpornościowy (żelazo, wit. B6, wit. C). Melisa korzystnie wpływa na pamięć, Czarny Bez korzystnie wpływa na odporność.

Produkt zawiera substancję słodzącą (glikozydy stewiolowe, bezpieczne dla diabetyków)

Glikozydy stewiolowe, uzyskane z liści rośliny Stevia rebaudiana, są naturalną substancją słodzącą, bezkaloryczną, o niskim indeksie glikemicznym, bezpieczną dla diabetyków.

Niewskazane dla osób uczulonych na jakikolwiek składnik preparatu. W przypadku spożywania leków stosowanie produktu skonsultować z lekarzem.

Sposób użycia:

Porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia: 30 ml (2 łyżki stołowe) dziennie.

Przed spożyciem mocno wstrząsnąć.

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są ważne.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem. Produkt po otwarciu przechowywać w lodówce nie dłużej niż 45 dni.

Informacje dodatkowe:

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Do utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

Dodatkowe informacje o produkcie znajdują się w ulotce załączonej do produktu bądź na jego opakowaniu.