

Supradyn Energia, 15 tabletek musujących



Cena: 49,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	15 tabletek musujących
Postać	tabletki musujące
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Supradyn Intensia Energy został przygotowany z myślą o osobach aktywnych. Forma musującej tabletki o przyjemnym owocowym smaku ułatwia wchłanianie zawartych w preparacie witamin i składników mineralnych. Witaminy C, B2, B6, B12, biotyna, niacyna, tiamina, kwas pantotenowy, magnez, miedź, mangan, jod, wapń, żelazo przyczyniają się do prawidłowego metabolizmu energetycznego. Każda tabletki zawiera zestaw witamin i składników mineralnych w ilościach odpowiednich do zaspokojenia potrzeb energetycznych organizmu.

Zastosowanie

Dla osób dorosłych, w okresach wzmożonego wysiłku fizycznego i umysłowego.

Zalecane spożycie

1 tabletki dziennie rozpuszczona w 1 szklance wody.

Skład

Kwas - kwas cytrynowy, regulator kwasowości - wodorowęglan sodu, substancja wypełniająca - sorbitol, wapń (węglan wapnia), magnez (siarczan magnezu), substancja wypełniająca - izomalt, witamina C (kwas L-askorbinowy), magnez (węglan magnezu), barwnik - beta-karoten, aromat soku pomarańczowego, regulator kwasowości - węglan sodu, substancja przeczyszczająca - poliwinylpolipirrolidon, niacyna (amid kwasu nikotynowego), mieszanina przeciwpieniąca (substancje przeciwpieniące: estry sacharozy i kwasów tłuszczowych, polisorbata 80, dimetylopolisiloksan, dwutlenek krzemu), chlorek sodu, aromat, substancja słodząca - aspartam, kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), substancja słodząca - acesulfam K, żelazo (pirofosforan żelaza (III)), sproszkowany sok buraka ćwikłowego, witamina E (octan D-alfa-tokoferolu), cynk (cytrynian cynku), koenzym Q10, witamina B2 (ryboflawiny 5-fosforan sodowy), witamina B1 (chlorowodrek tiaminy), witamina B6 (chlorowodrek pirydoksyny), mangan (siarczan manganu), miedź (cytrynian miedzi (II)), witamina A (retinol), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), jod (jodek potasu), selen (selenian (IV) sodu), molibden (molibdenian (VI) sodu), biotyna (D-biotyna), witamina K (fitomenadion), witamina D (cholekalcyferol), witamina B12 (cyjanokobalamina).

Warto?ci od?ywcze

Witamina C

Niacyna (wit. B3)

Kwas pantotenowy

Witamina E

Ryboflawina (wit. B2)

Tiamina (wit. B1)

Witamina B6

Witamina A

Kwas foliowy

Biotyna

Witamina K

Witamina D

Witamina B12

Wap?

Magnez

?elazo

Cynk

Mangan

Mied?

Jod

Selen

Molibden

Koenzym Q10

*RWS - referencyjna warto?? spo?ycia

** ekwiwalentu niacyny

*** ekwiwalentu alfa-tokoferolu

**** ekwiwalentu retinolu

Przechowywanie

W miejscu suchym, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Dodatkowe informacje

- Zawiera substancje słodzące
- Zawiera źródło fenyloalaniny.
- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.