

ACTI VITA-MINER, 60 tabletek

cena: 16,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	uzupełnienie diety w witaminy i minerały

Opis produktu

ACTI VITA-MINER - działanie:

składniki produktu (witamina C, witaminy B6 i B12, foliany, do których należy kwas foliowy, cynk oraz żelazo) pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego

ACTI VITA-MINER - skład:

substancja wypełniająca: celuloza, mleczan żelaza (II), kwas L-askorbinowy, siarczan cynku, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, amid kwasu nikotynowego, octan DL-alfa-tokoferylu, D-pantotenian wapnia, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: węglan wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, wyciąg z kwiatów aksamitki wzniesionej, monoazotan tiaminy, ryboflawina, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, rutyna, substancje glazurujące: talk oraz kwasy tłuszczowe, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, D-biotyna, barwniki: żółcień chinolinowa, czerwień koszenilowa A oraz żółcień pomarańczowa FCF, cyjanokobalamina, substancje glazurujące: wosk pszczeli biały oraz wosk carnauba
W 1 tabletkce: witamina E 6,7 mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu (56% RWS - referencyjnych wartości spożycia), tiamina (witamina B1) 1,1 mg (100% RWS), ryboflawina (witamina B2) 1,3 mg (93% RWS), witamina B6 1,5 mg (107% RWS), witamina B12 0,8 µg (32% RWS), witamina C 40,0 mg (50% RWS), biotyna 100,0 µg (200% RWS), niacyna 11,9 mg ekwiwalentu niacyny (74% RWS), kwas pantotenowy 6,8 mg (113% RWS), kwas foliowy 266,5 µg (133% RWS), żelazo 9,4 mg (67% RWS), cynk 10,0 mg (100% RWS), jod 100,0 µg (67% RWS), rutyna 1,0 mg, wyciąg z kwiatów aksamitki wzniesionej 1,5 mg, w tym luteiny 300 µg

ACTI VITA-MINER - dawkowanie:

dorośli: 1 tabletkę dziennie

ACTI VITA-MINER - przeciwwskazania:

- uczulenie na którykolwiek ze składników produktu
- w okresie ciąży i karmienia piersią należy skonsultować przyjmowanie preparatu z lekarzem

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.