

ACTI VITA-MINER PRENATAL, 60 tabletek

cena: 20,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	uzupełnienie witamin

Opis produktu

Suplement diety to kompleksowy zestaw 20 witamin i składników mineralnych. Skład preparatu został opracowany z myślą o kobietach planujących ciążę, będących w ciąży oraz kobietach karmiących piersią.

ACTI VITA-MINER PRENATAL - działanie:

składniki produktu uzupełniają codzienną dietę w witaminy i składniki mineralne

ACTI VITA-MINER PRENATAL - skład:

węglan wapnia; substancja wypełniająca: celuloza; kwas L-askorbinowy; tlenek magnezu; substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; pirofosforan żelaza (III); amid kwasu nikotynowego; barwnik: dwutlenek tytanu; tlenek cynku; substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; D-pantotenian wapnia; octan DL-alfa-tokoferylu; substancja glazurująca: hydroksypropyloceluloza; beta-karoten; substancja wypełniająca: dwutlenek krzemu; chlorowodorek pirydoksyny; ryboflawina; monoazotan tiaminy; siarczan manganu; tlenek miedzi (II); kwas pteroilomonoglutaminowy; barwnik: koszenila; D-biotyna; jodek potasu; selenian (IV) sodu; cholekalcyferol; cyjanokobalamina; substancje glazurujące: wosk pszczeli i wosk Carnauba
W 1 tabletkce: beta-karoten 3 mg, witamina D 10 µg (200% RWS – referencyjnej wartości spożycia), witamina E 10 mg (83% RWS), tiamina 1,66 mg (151% RWS), ryboflawina 2 mg (143% RWS), witamina B6 2,2 mg (157% RWS), witamina B12 1,2 µg (48% RWS), witamina C 100 mg (125% RWS), kwas foliowy 400 µg (200% RWS), kwas pantotenowy 10,3 mg (172% RWS), niacyna 17,8 mg ekwiwalentu niacyny (99% RWS), biotyna 150 µg (300% RWS), wapń 200 mg (25% RWS), magnez 50 mg (13% RWS), cynk 15 mg (150% RWS), selen 20 µg (36% RWS), jod 150 µg (100% RWS), żelazo 28 mg (200% RWS), mangan 1 mg (50% RWS), miedź 1 mg (100% RWS)

ACTI VITA-MINER PRENATAL - dawkowanie:

1 tabletkka dziennie w czasie posiłku, popijając wodą

ACTI VITA-MINER PRENATAL - przeciwwskazania:

- nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu
- łączenie z innymi preparatami zawierającymi witaminę A i/lub D
- niewydolność nerek i wątroby
- zaburzenia przemiany żelaza w organizmie

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.