

Vita miner Prenatal tabl. 60 tabl.

Cena: 24,80 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Vita miner Prenatal to suplement diety uzupełniający dietę w witaminy i minerały przeznaczony dla kobiet w ciąży i karmiących piersią.

Porcja kwasu foliowego, żelaza, wapnia i magnezu zawarta w suplemencie odpowiada zapotrzebowaniu przyszłej mamy i jej dziecka. Produkt zawiera witaminę D, witaminę C oraz składniki mineralne (cynk, miedź, selen, jod, mangan), na które występuje większe zapotrzebowanie w okresie ciąży i karmienia piersią.

Skład:

węglan wapnia, celuloza, kwas L-askorbinowy, tlenek magnezu, hydroksypropylometyloceluloza, pirofosforan żelaza (III), amid kwasu nikotynowego, dwutlenek tytanu, tlenek cynku, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, D-pantotenian wapnia, octan DL-alfa-tokoferylu, hydroksypropyloceluloza, beta-karoten, dwutlenek krzemu, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, siarczan manganu, tlenek miedzi (II), kwas pteroilomonoglutaminowy, koszenila, D-biotyna, jodek potasu, selenian (IV) sodu, cholekalcyferol, cyjanokobalamina, wosk pszczeli i wosk Carnauba

1 drażetka zawiera:

beta-karoten 3mg, witamina D3 10µg (200%)*, witamina E 10mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu (83%)*, tiamina 1,66mg (151%)*, witamina B6 2,2mg (157%)*, witamina B12 1,2µg (48%)*, witamina C 100mg (125%)*, kwas foliowy 400µg (200%)*, kwas pantotenowy 10,3mg (172%)*, niacyna 17,8 mg ekwiwalentu niacyny (99%)*, biotyna 150µg (300%)*, wapń 200mg (25%)*, magnez 50mg (13%)*, cynk 15mg (150%)*, selen 20µg (36%)*, jod 150µg (100%)*, żelazo 28mg (200%)*, mangan 1mg (50%)*, miedź 1mg (100%)*

*RWS- Referencyjne Wartości Spożycia

Dawkowanie:

Należy stosować 1 tabletkę dziennie.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować z innymi preparatami zawierającymi witaminę A i/lub D, przy

niewydolności nerek i wątroby, zaburzeniach przemiany żelaza w organizmie.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.