

Vitup® D3+ DHA omega baby

30 twist-off kapsula

Dodatak ishrani

Vitup®D3+ DHA omega baby je dodatak ishrani koji sadrži kombinaciju vitamina D3 i dokozaheksaenske kiseline (DHA) u optimalnoj dozi za upotrebu kod djece od 8. dana života do navršena 3 mjeseca za prevenciju stanja izazvanih nedostatkom ovih vitamina kod novorođenčadi.

Vitamin D3 i dokozaheksaenska kiselina (DHA) su preporučeni za suplementaciju u prvim mjesecima života.

Sadržaj aktivnih komponenti	1 twist-off kapsula	NRV*	100,0 g**
Vitamin D3 (holekalciferol)	10,0 µg	100	4,0 mg
Ulje mikroalgi Schizochytrium vrsta, od čega: - dokozaheksaenska kiselina (DHA)	250,5 mg 100,0 mg	- -	100,0 g 39,8 g

*NRV – nutritivna referentna vrijednost

** odnosi se samo na sadržaj kapsule koji se konzumira

Sastojci sadržaja kapsule: ulje iz mikroalgi Schizochytrium vrsta, holekalciferol.

Sadržaj kapsule koji se ne konzumira: želatin, glicerol (humektant), crveni oksid gvožđa (boja), prečišćena voda.

Dejstvo

Vitamin D3 je potreban za normalan rast i razvoj kostiju kod djece i doprinosi održavanju normalnih zuba.

Pripada grupi liposolubilnih vitamina. Sintetiše se prirodnim putem u koži, gdje pod uticajem sunčeve svjetlosti iz neaktivnog provitamina D prelazi u aktivni vitamin D3.

Vitamin D doprinosi održavanju normalnih zuba.

Vitamin D doprinosi normalnoj apsorpciji kalcijuma i fosfora i normalnom nivou kalcijuma u krvi.

Vitamin D ima ulogu u procesu diobe ćelija.

Vitamin D doprinosi održavanju normalne funkcije mišića.

Prevenција: Kod svih novorođenčadi propisuje se primjena vitamina D3 u dnevnoj dozi od 400 IU (10 µg) od druge nedjelje nakon rođenja do prve godine. Od prve godine života do kraja puberteta preporučena je primjena u zimskim mjesecima.

Dokozaheksaenska kiselina (DHA)

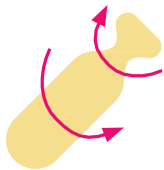
DHA je dugolančana omega-3 masna kiselina. DHA je važna strukturna komponenta mozga, nervnih ćelija i mrežnjače oka: 97% svih omega-3 masnih kiselina u mozgu čini DHA, a u retini je prisutna 93% od ukupnih omega-3 masnih kiselina. 60% strukture mozga čine masti, a 25% tih masti je upravo DHA. DHA, kao izuzetno važna strukturna komponenta mozga, čini 30 % strukturnih masti u sivoj masi mozga. Intenzivni rast mozga bebe se dešava u zadnjem trimestru trudnoće i prvih godinu dana života. U prve dvije godine života DHA je esencijalna komponenta kritičnih vezivnih komponenta u mozgu.

DHA je važna strukturna komponenta nervnih ćelija mozga i mrežnjače oka. DHA koja se nalazi u proizvodu **Vitup® D3 + DHA omega baby, twist-off kapsule** je biljnog porijekla - dobijena iz mikroalgi, čime je smanjen rizik od zagađenja teškim metalima iz okeana, koji se nakupljaju u morskim životinjskim organizmima (ribama ili račićima).

Upotreba:

Odojčad i mala djeca: 1 *twist-off* kapsula dnevno, od 8.dana nakon rođenja do kraja 3.godine. Ukoliko su odojčad na preporučenoj profilaksi vitaminom K1 sa **VitUp D3+K1 baby** do kraja trećeg mjeseca nakon rođenja, preporučuje se primjena **VitUp D3+DHA omega baby** nakon primjene VitUp D3+K1 (od početka 4. mjeseca).

Gornji dio kapsule (kapicu) okrenuti, povući i ukloniti. Kapsulu pritisnuti i sadržaj kapsule istisnuti direktno u bebina usta, u kašičicu ili dodati u mlijeko.



1. Dio kapsule (kapicu) okrenuti, povući i ukloniti



2. Kapsulu pritisnuti i sadržaj kapsule istisnuti direktno u bebina usta, u kašičicu ili dodati u mlijeko

VitUp D3+DHA omega baby - prijedlog uputstva BiH

Napomene:

Nikad ne stavljajte cijelu kapsulu u usta! Istisnite samo njen sadržaj!

Dodaci ishrani se ne mogu koristiti kao zamjena za raznovrsnu i uravnoteženu ishranu!

Preporučena dnevna doza se ne smije prekoračiti.

Upozorenja: Proizvod ne smiju da koriste osobe preosjetljive na bilo koji sastojak proizvoda. Trudnice i dojilje prije primjene ovog proizvoda treba da konsultuju svog ljekara ili farmaceuta.

Način čuvanja

Čuvati u originalnom pakovanju, zaštićeno od svjetlosti i vlage na temperaturi do 25 °C.

Čuvati van domašaja djece.

Rok upotrebe

Ne smije se koristiti poslije isteka roka upotrebe označenog na pakovanju.

Proizvedeno u: EU Uvezeno iz: EU

Rješenje FMZ BiH broj: 04-33-0962/22-DP od 26.09.2022.

Rješenje MZSZ RS broj: 11/08-500.4-116/22 od 03.06.2022.

/ Galenika logo /