

Oligovit®

Complex

30 film tableta

1x dnevno

Dodatak ishrani

Aktivni sastojci	1 film tableta	% NRV*	100 g proizvoda
Vitamin A	400 µg RE	50	35,1 mg RE
Vitamin D	6 µg	120	526,8 µg
Vitamin E	15 mg TE	125	1,3 g TE
Vitamin B ₁	2 mg	182	175,6 mg
Vitamin B ₂	2 mg	143	175,6 mg
Vitamin B ₆	3 mg	214	263,4 mg
Vitamin C	100 mg	125	8,8 g
Vitamin B ₁₂	6 µg	240	526,8 µg
Niacin	10 mg	63	878 mg
Pantotenska kiselina	10 mg	167	878 mg
Kalcijum	120 mg	15	10,5 g
Molibden	100 µg	200	8,8 mg
Hrom	30 µg	75	2,6 mg
Fluorid	0,6 mg	60	52,7 mg
Mangan	0,5 mg	25	43,9 mg
Bakar	0,5 mg	50	43,9 mg
Cink	1,5 mg	15	131,7 mg
Magnezijum	60 mg	16	5,3 g
Gvožđe	20 mg	143	1,8 g
Jod	30 µg	20	2,6 mg

* NRV- nutritivna referentna vrednost

Sastojci: mikrokristalna celuloza (sredstvo za povećanje zapremine), kalcijum-fosfat, L-askorbinska kiselina, magnezijum-oksidi, gvožđe-sulfat, DL- α -tokoferil-acetat, hidroksipropilmetil-celuloza i hidroksipropil-celuloza (zgušnjivači), nikotinamid, kalcijum-D-pantotenat, unakrsno vezana

natrijum-karboksimetilceluloza (stabilizator), talk (sredstvo za glaziranje), kalcijum-karbonat (boja), magnezijum-stearat (stabilizator), stearinska kiselina (sredstvo protiv zgrudvavanja), piridoksin-hidrochlorid, riboflavin, tiamin-hidrochlorid, cink-sulfat, natrijum-fluorid, mangan-sulfat, bakar-sulfat, crveni oksid gvožđa (boja), retinil-acetat, karmin (boja), natrijum-molibdat, hrom-hlorid, kalijum-jodid, holekalciferol, cijanokobalamin.

Dejstvo

Oligovit® film tablete su kombinacija 10 vitamina i 10 najpotrebnijih minerala. Oligovit® film tablete mogu da podmire povećane potrebe organizma za vitaminima i mineralima kao i da nadoknade njihov nedostatak u ishrani (jednolična ishrana, dijeta, alkoholizam). Vitamini i minerali koji ulaze u sastav Oligovit® film tableta mogu da doprinesu povećanju otpornosti organizma prema bolestima, za rastenje, razvoj i normalno funkcionisanje organizma, jer neposredno učestvuju u biohemijskim procesima.

Oligovit® film tablete se preporučuju:

- kao dodatak ishrani u stanjima neadekvatne ishrane (u toku dijete, gladovanja)
- kao dopuna u vitaminima i mineralima u toku trudnoće i dojenja
- kod premorenosti posle teškog fizičkog napora
- u stanjima oporavka posle: bolesti praćenih visokim temperaturama, hirurških zahvata
- kod zaostajanja u rasteњу, nedostatka apetita, gubitka u telesnoj masi
- kod deficita nastalog zbog gastrointestinalnih i hepatobilijarnih bolesti
- kod stresnih stanja u kojima su moguće povećane potrebe za vitaminima i mineralima.

Upotreba

Odrasli i deca iznad 12 godina: Jednom dnevno popiti po 1 film tabletu sa malo vode.

Napomene

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

Čuvati van domašaja male dece.

Upozorenja

Preporučena dnevna doza se ne sme prekoračiti!

Proizvod ne treba da uzimaju osobe preosetljive na bilo koji sastojak proizvoda!

Proizvod nije namjenjen mlađima od 12 godina.

Osobe koje uzimaju lekove pre upotrebe ovog proizvoda treba da se posavetuju sa lekarom ili farmaceutom.

Ne preporučuje se istovremeno uzimanje drugih preparata koji sadrže vitamin A i D zbog mogućnosti predoziranja vitamina A i D.

Zbog potencijalnih interakcija gvožđa i kalcijuma sa pojedinim namirnicama i lekovima, Oligovit® film tablete treba uzimati najmanje 2 sata pre ili posle njihove primene. U te namirnice spadaju: mleko i mlečni proizvodi, jaja, spanać, hleb od integralnog brašna, žitarice, testenina, čaj, kafa, kakao.

Oligovit® film tablete ne treba istovremeno koristiti sa sledećim lekovima: tetraciklinom, penicilinom, hinolonima, hloramfenikolom, rifampicinom, metildopom, paracetamolom, indometacinom, penicilaminom, antacidima sa aluminijumom, magnezijumom i kalcijumom.

Način čuvanja

Čuvati u originalnom pakovanju, na suvom i tamnom mestu, na temperaturi do 25° C.

Rok upotrebe

Ne sme se koristiti posle isteka roka upotrebe označenog na pakovanju.

Pakovanje

30 film tableta

Proizvođač i nosilac upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije:

Galenika a.d., Batajnički drum b.b., 11080 Beograd, Republika Srbija

