

## **Becutan KIDS VITS Multiomega-3** **tekoče prehransko dopolnilo z omega-3 maščobnimi kislinami, vitamini in minerali**

**Becutan KIDS VITS Multiomega-3** je tekoče prehransko dopolnilo z okusom tropskega sadja, ki vsebuje kombinacijo **ribjega** olja, bogatega z omega-3 maščobnimi kislinami (DHK in EPK), vitaminov in mineralov.

Namen tekočega prehranskega dopolnila **Becutan KIDS VITS Multiomega-3** je obogatiti prehrano z omega-3 maščobnimi kislinami in pomembnimi vitamini in minerali.

- Dokozaheksaenojska kislina (DHK) ima vlogo pri delovanju možganov in ohranjanju vida (koristni učinek se doseže z dnevnim vnosom 250 mg DHK).
- Eikozapentaenojska kislina (EPK) in dokozaheksaenojska kislina (DHK) imata vlogo pri delovanju srca (koristni učinek se doseže z dnevnim vnosom 250 mg EPK in DHK).
- Jod, ki je potreben za rast otrok, ima vlogo pri kognitivnih funkcijah, prispeva k sproščanju energije pri presnovi, delovanju živčnega sistema in ohranjanju zdrave kože ter ima vlogo pri nastajanju ščitničnih hormonov in normalnemu delovanju ščitnice.
- Vitamin D prispeva k normalnemu delovanju imunskega sistema pri otrocih in je potreben za normalno rast in razvoj kosti otrok, prispeva k normalni ravni kalcija v krvi, ohranjanju zdravih kosti in zob ter delovanju mišic.
- Niacin prispeva k sproščanju energije pri presnovi, delovanju živčnega sistema, normalnemu psihološkemu delovanju, zmanjševanju utrujenosti in izčrpanosti ter k ohranjanju zdrave kože in sluznic.
- Tiamin (vitamin B<sub>1</sub>) prispeva k sproščanju energije pri presnovi, delovanju živčnega sistema, normalnemu psihološkemu delovanju in ima vlogo pri delovanju srca.
- Vitamin B<sub>6</sub> prispeva k sproščanju energije pri presnovi, delovanju živčnega sistema, presnovi homocisteina, normalnemu psihološkemu delovanju in zmanjševanju utrujenosti in izčrpanosti ter ima vlogo pri sintezi cisteina, presnovi beljakovin in glikogena, nastajanju rdečih krvničk, delovanju imunskega sistema in pri uravnavanju delovanja hormonov.
- Riboflavin (vitamin B<sub>2</sub>) prispeva k sproščanju energije pri presnovi, delovanju živčnega sistema, ohranjanju zdravih sluznic in kože, zmanjševanju utrujenosti in izčrpanosti ter ima vlogo pri ohranjanju normalnih rdečih krvničk, ohranjanju vida, presnovi železa in zaščiti celic pred oksidativnim stresom.
- Cink ima vlogo pri kognitivnih funkcijah, delovanju imunskega sistema, zaščiti celic pred oksidativnim stresom, ohranjanju vida in delitvi celic ter prispeva k ohranjanju zdravih las, kosti, nohtov in kože.
- Folat prispeva k nastajanju krvi, normalnemu psihološkemu delovanju, delovanju imunskega sistema, zmanjševanju utrujenosti in izčrpanosti ter ima vlogo pri delitvi celic.
- Biotin prispeva k sproščanju energije pri presnovi, delovanju živčnega sistema, presnovi makrohranil, normalnemu psihološkemu delovanju in k ohranjanju zdravih las, kože in sluznic.
- Vsebuje vitamin K, ki prispeva k normalnemu strjevanju krvi in ohranjanju zdravih kosti.

## SESTAVA

	Otroci, stari od 3 do 4 leta 1 merilna žlička (5 ml)	PDV* (%)	Odrasli in otroci, starejši od 4 let 2 merilni žlički (10 ml)	PDV* (%)
<b>Ribje</b> olje, bogato z omega-3 maščobnimi kisljinami	1058 mg	-	2116 mg	-
od tega omega-3 maščobne kisline	370 mg	-	740 mg	-
od tega EPK (eikozapentaenojska kislina)	188 mg	-	376 mg	-
od tega DHK (dokozaheksaenojska kislina)	125 mg	-	250 mg	-
Niacin (nikotinamid)	4 mg	25	8 mg	50
Cink (cinkov oksid)	1,5 mg	15	3 mg	30
Vitamin B <sub>2</sub> (riboflavin)	0,3 mg	21	0,6 mg	42
Vitamin B <sub>6</sub> (piridoksin hidroklorid)	0,3 mg	21	0,6 mg	42
Vitamin B <sub>1</sub> (tiamin hidroklorid)	0,275 mg	25	0,55 mg	50
Folna kislina (pteroilmonoglutaminska kislina)	37,5 µg	19	75 µg	38
Jod (kalijev jodid)	22,5 µg	15	45 µg	30
Biotin (D-biotin)	10 µg	20	20 µg	40
Vitamin K (filokinon)	10 µg	13	20 µg	26
Vitamin D (holekalciferol)	2,5 µg	50	5 µg	100

\*PDV = priporočen dnevni vnos

Sestavine: Emul olje [maltitol, voda, omega-3 **ribje** olje, *arome* (sadna mešanica, kjer prevladujeta pomaranča in limona), *emulgatorji*: mono- in digliceridi maščobnih kislin, *sredstvi za zgostitev*: natrijev oktenilsukcinat škroba in ksantan gumi]; voda; L-askorbinska kislina; DL-alfa-tokoferil acetat (modificirani škrob, maltodekstrin, silicijev dioksid, DL-alfa-tokoferil acetat); *sredstvo za uravnavanje kislosti*: citronska kislina; nikotinamid; cinkov oksid; *konzervans*: kalijev sorbat; *antioksidant*: askorbilpalmitat; piridoksin hidroklorid; tiamin hidroklorid; riboflavin; pteroilmonoglutaminska kislina; kalijev jodid; filokinon (akacijeva guma (gumi arabikum), sladkor, filokinon); D-biotin; holekalciferol (srednjeveržni trigliceridi, mešanica akacijeve gume (gumi arabikum) in saharoze, prevlečena s koruznim škrobom, DL-alfa tokoferil, silicijev dioksid, holekalciferol).

### Odmerjanje in način uporabe

Izdelek je namenjen za peroralno uporabo.

### Priporočen dnevni odmerek:

**Otroci, stari od 3 do 4 leta:** 1 merilna žlička (5 ml) na dan.

**Odrasli in otroci, starejši od 4 let:** 2 merilni žlički (10 ml) na dan.

Pred uporabo dobro pretresite!

### **Opozorila**

**Shranjevati nedosegljivo otrokom!**

**Priporočene dnevne količine oziroma odmerka se ne sme prekoračiti.**

**Prehransko dopnilo ni nadomestilo za uravnoteženo in raznovrstno prehrano.**

**Pomembna sta raznolika in uravnotežena prehrana ter zdrav način življenja.**

### **Pakiranje**

**Becutan KIDS VITS Multiomega-3** je pakiran v 250-mililitrski steklenici.

Kartonska škatla vsebuje 250-mililitrsko steklenico, navodilo za uporabo in merilno žličko.

Neto količina: 250 ml

### **Rok trajanja**

Dve (2) leti.

### **Pogoji shranjevanja**

Shranjujte v originalni ovojnini, pri temperaturi do 25 °C, zaščiten pred svetlobo in vlago.

**Becutan KIDS VITS Multiomega-3** po odprtju hranite v hladilniku. Uporabno v 60 dneh po prvem odprtju.

**Proizvajalec:** Domowa Apteczka Sp. Zo.o. Sp.K., Poljska za **ALKALOID AD Skopje**, Bul. Aleksandar Makedonski 12, 1000 Skopje, Republika Severna Makedonija

**Distributer za Slovenijo:** ALKALOID-INT d.o.o., Šlandrova ulica 4, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija