

PROCULIN[®] plus
DHK, lutein + zeaksantin
vitamini, minerali

prehransko dopolnilo

enkrat dnevno

30 mehkih kapsul

ALKALOID logo

Neto količina: 41,4 g

✓ **ZA OHRANJANJE VIDA**

DHK ima vlogo pri ohranjanju vida. Koristen učinek se doseže z dnevnim vnosom 250 mg DHK. Vitamin B₂ in cink imata vlogo pri ohranjanju vida in zaščiti celic pred oksidativnim stresom. Vitamin E, vitamin C, baker in selen imajo vlogo pri zaščiti celic pred oksidativnim stresom.

Kapsule PROCULIN[®] plus

Sestava v priporočenem dnevnem odmerku (1 kapsula = 1,38 g)		% PDV*
Ribje olje, bogato z omega-3 maščobnimi kislinami	571 mg	
- od tega DHK (dokozaheksaenojska kislina)	250 mg	
Vitamin C	80 mg	100
Lutein 20 %	50 mg	
- od tega lutein	10 mg	
- zeaksantin	500 µg	
Vitamin E	15 mg	125
Cink	10 mg	100
Zeaksantin	1500 µg	
Vitamin B ₂	1,3 mg	93
Baker	1 mg	100
Selen	50 µg	91
Vitamin D	10 µg / 400 IU	200

* priporočen dnevni vnos

Sestavine: **RIBJE** olje, želatina, *sredstvo za ohranjanje vlage*: glicerol (E422); L-askorbinska kislina (vitamin C), cinkov glukonat, *sredstvo za ohranjanje vlage*: sorbitol; lutein 20 %, prečiščena voda, zeaksantin 5 %, s selenom obogateni kvasi, D-alfa-tokoferol (vitamin E), *emulgator*: lecitin; *stabilizatorja*: glicerol monostearat, silicijev dioksid; *barvilo*: železov oksid, rdeči (E172); bakrov sulfat, riboflavin (vitamin B₂), holekalciferol (vitamin D).

Shranjujte pri temperaturi od 15 °C do 25 °C, zaščiteno pred svetlobo in vlago.

Shranjevati nedosegljivo otrokom!

Priporočen dnevni odmerek

Odrasli: 1 kapsula.

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.

Proizvajalec: A.R.C.O.– Chemie GmbH, Nemčija za ALKALOID AD Skopje, Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000 Skopje, Republika Severna Makedonija

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

Št. serije:

Uporabno do konca:

EAN koda: