

VISLEA KAPS. 30 KAP



Cena: 43,38 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.elast.
Producent	FARMA PROJEKT SP.Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Vislea polecana jest osobom dbającym o oczy jako uzupełnienie codziennej diety o składniki pomagające w utrzymaniu prawidłowego widzenia

Składniki

olej rybi (w tym kwasy tłuszczowe omega-3); substancja żelująca: żelatyna; giukonian cynku (cynk); kwas L-askorbinowy (witamina Q; trokserutyna; luteina; substancja glazurująca: glicerol; woda; amid kwasu nikotynowego (niacyna); emulgator, lecytyna sojowa; substancja wiążąca: sorbitol; octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E); siarczan manganu (mangan); substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; glukonian miedzi (II) (miedź); chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); zeaksantyna; chlorowodorek tiaminy (witamina B1.); ryboflawina (witamina B-); barwnik: czerwony tlenek żelaza; cyjanokobalamina (witamina B12); kwas pteroilomonoglutaminowy (foliany); substancja wypełniająca: maltodekstryna; selenian (IV) sodu (selen).

1 kapsułka zawiera:

Olej rybi 280 mg

w tym:

Kwasy tłuszczowe 84 mg

Omega-3

EPA 44,8 mg]

DHA 29,4 mg

Witamina C 60 mg

Trokserutyna 50 mg

Niacyna 18 mg

Luteina 10 mg

Witamina E 10 mg

Cynk 10 mg

Witamina B6 2 mg

Mangan 2 mg

Witamina B2 1,6 mg

Witamina B1 1,4 mg

Zeaksantyna 0,5 mg
Miedź 0,5 mg
Foliany 200 mcg
Selen 40 mcg
Witamina B12 1 mcg

Właściwości składników:

Witaminy B1, B2, B6, B12 pomagają w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych.

Niacyna oraz **witamina B2** pomagają w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych.

Witaminy C i E oraz **miedź i mangan** pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Ponadto witamina C pomaga w regeneracji zredukowanej formy witaminy E.

Selen i cynk pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Dawkowanie:

1 kapsułka dziennie.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Przeciwwskazania:

Produkt przeznaczony wyłącznie dla osób dorosłych.

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Kobiety w ciąży i karmiące piersią przed zastosowaniem preparatu powinny skontaktować się z lekarzem.

Przed zastosowaniem preparatu zapoznaj się z informacjami zawartymi w ulotce.