

Gold-Luteina, kapsułki, 30 sztuk

Nasza cena: 42,76 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	kapsułki
Producent	OLIMP LABORATORIES POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Gold-Luteina to suplement diety w postaci kapsułek płynnych FlowCaps, zawierający skoncentrowany olej rybi standaryzowany na zawartość kwasu dokozaheksaenowego (DHA) z grupy kwasów omega-3 oraz wysokiej jakości luteinę, zeaksantynę i cynk w postaci innowacyjnych peletek, a także witaminy A i E.

Preparat przeznaczony **dla osób dorosłych**.

Zawiera składnik pochodzący z **ryb**.

SKŁADNIKI

skoncentrowany olej **rybi** bogaty w DHA, składniki peletek - (substancja wypełniająca - celuloza mikrokryształiczna; luteina i zeaksantyna z aksamitki wyniosłej (*Tagetes erecta* L.), diglicynian cynku (chelat aminokwasowy cynku Albion) - cynk, stabilizatory - hydroksypropylometylceluloza, glikol polietylenowy), octan DL-alfa-tokoferylu - witamina E, palmitynian retinylu - witamina A, składnik otoczki - żelatyna.

Składniki	1 kapsułka	% RWS*
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	250 mg	-
Luteina	22 mg	-
Zeaksantyna	2 mg	-
Cynk	2,5 mg	25,00%
Witamina A	120 µg	15,00%

Witamina E	1,8 mg	15,00%
------------	--------	--------

*%RWS - referencyjna wartość spożycia

- referencyjna wartość spożycia nie została określona

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

DHA, Cynk, Witamina A przyczyniają się do utrzymania prawidłowego widzenia.

MASA NETTO

25,5 g (30 kapsułek po 850 mg)

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: 1 kapsułka raz dziennie w trakcie posiłku, popijając odpowiednią ilością płynu.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Olimp Laboratories Sp. z o.o.
Pustynia 84F
39-200 Dębica

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.