

OLIMP GOLD-VIT C + TRAN, 30 kapsułek

cena: 35,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	kapsułki
Producent	OLIMP LABS
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	wsparcie odporności

Opis produktu

Wyjątkowe połączenie dwóch składników pomagających w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Preparat zawiera olej z wątroby dorsza (tran) oraz wysoką ilość witaminy C. Dorsz odławiany jest w czystych wodach Islandii, a jakość i czystość pochodzącego z jego wątroby oleju jest potwierdzona w szczegółowych badaniach laboratoryjnych. Suplement diety przeznaczony dla osób dorosłych do stosowania w okresie narażenia odporności organizmu (okres jesienno-zimowy), zwiększonego zapotrzebowania na witaminę C (stres, palenie papierosów, osoby starsze), wysokiej aktywności fizycznej, a także dla osób chcących wzbogacić swoją dietę w wysokiej jakości tran.

OLIMP GOLD-VIT C + TRAN - działanie:

- olej z wątroby dorsza uzupełnia dietę w niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 oraz witaminy D i A, cechuje się też wysoką zawartością kwasów EPA i DHA
- witaminy C i D, które pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego

OLIMP GOLD-VIT C + TRAN - skład:

kwask L-askorbinowy (witamina C), olej z wątroby dorsza, oliwa z oliwek, nośnik - wosk pszczeli biały i żółty; kapsułka (żelatyna, substancja utrzymująca wilgoć - glicerol; woda, barwnik - tlenki i wodorotlenki żelaza)

W 1 kapsułce: witamina C 500 mg (625% RWS - referencyjnych wartości spożycia), olej z wątroby dorsza 500 mg, w tym kwasy omega-3: kwas eikozapentaenowy (EPA) 35 mg, kwas dokozaheksaenowy (DHA) 45 mg, witamina D (D3) 2,75 µg (110 j.m.; 55% RWS), witamina A 360 µg (45% RWS)

OLIMP GOLD-VIT C + TRAN - dawkowanie:

1 kapsułka raz dziennie po posiłku, popijając dużą ilością wody

OLIMP GOLD-VIT C + TRAN - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek składnik suplementu

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.