



Nutrof Total z Witaminą D3 kapsułki x 60 szt.

Cena: 66,73 zł



Opis słownikowy

Producent	THEA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

30 kapsułek

Skład

Olej rybi (zawierający niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe Omega-3); żelatyna wołowa; woda oczyszczona; luteina, olej szafranowy; witamina C (L-askorbinian wapnia); substancja zagęszczająca: glicerol; substancja utrzymująca wilgoć: sorbitol; witamina C (kwas L-askorbinowy); emulgator: monostearnian glicerolu; cynk (siarczan cynku); wyciąg z winogron (*Vitis vinifera*) zawierający 5% resweratrolu; witamina E (D-alfa-tokoferol); selen (drożdże wzbogacone w selen); zeaksantyna, olej szafranowy; barwniki: tlenek żelaza czarny i tlenek żelaza czerwony; miedź (siarczan miedzi (II)); glutation; witamina D3 (cholekalcyferol)

Witaminy i mikroelementy o działaniu antyoksydacyjnym*

Witamina C
Witamina E
Cynk

Porcja dzienna (1 kapsułka)

60 mg
10 mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu
10 mg

Miedź	0,5 mg
Selen	25 µg
Niezbędne kwasy tłuszczowe	
Olej rybi klasy 4020 TG QUALITY SILVER	330 mg
w tym kwasy Omega-3	231 mg
- EPA	132 mg
- DHA	66 mg
- DPA	≤ 16,5 mg
Luteina i zeaksantyna	
luteina	10 mg
zeaksantyna	2 mg
Wyciąg z winogron (Vitis Vinifera)	20 mg
w tym resweratrol	1 mg
Witamina D3	
Witamina D3	5 µg

*cynk, miedź, selen, witamina E i witamina C przyczyniają się do ochrony struktur komórkowych przed uszkodzeniem oksydacyjnym. Ważny jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

** % referencyjnej wartości spożycia (dla osób dorosłych)

Działanie

Preparat uzupełniający dietę w witaminy i składniki mineralne o działaniu antyoksydacyjnym, luteinę, zeaksantynę, niezbędne kwasy tłuszczowe Omega-3, wyciąg z winogron zawierający 5% resweratrolu oraz witaminę D3.

Wskazania

Wspomaganie prawidłowego widzenia.

Sposób użycia

Należy przyjmować 1 kapsułkę raz dziennie, najlepiej w trakcie posiłku, z niewielką ilością wody.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Nie należy stosować tego suplementu diety w przypadku uczulenia na jeden z jego składników.