

## NUTROF TOTAL 30 kaps. KAPS. 30 KAP



Cena: 33,05 PLN

## Opis słownikowy

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Dawka             | -                      |
| Opakowanie        | 30 kaps.               |
| Postać            | kaps.żel.              |
| Producent         | THEA POLSKA SP. Z O.O. |
| Substancja czynna | -                      |

## Opis produktu

**Nutrof Total** to suplement diety, który dzięki zawartym w nim składnikom pozytywnie wpływa na funkcjonowanie narządu wzroku. Uzupełnia dietę w witaminy i mikroelementy o działaniu antyoksydacyjnym.

**Skład:**

Olej rybi (zawierający niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe Omega-3), żelatyna wołowa i woda oczyszczona (składniki otoczek), luteina, zeaksantyna, olej szafranowy, witamina C (L-askorbinian wapnia), glicerol i sorbitol (składniki otoczek), witamina C (kwas L-askorbinowy), cynk (siarczan), monostearynian glicerolu (emulgator), wyciąg z winogron (*Vitis vinifera*) zawierający 5% resweratrolu, zeaksantyna (dekstryna), witamina E (D-alfa-tokoferol), selen (drożdże wzbogacone w selen), czarny tlenek żelaza i czerwony tlenek żelaza (barwniki), miedź (siarczan miedzi (II)), glutation (przeciwutleniacz).

**1 kapsułka zawiera:**

Witamina C - 60 mg (75% ZDS)  
Witamina E - 10 mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu (83% ZDS)  
Cynk - 10 mg (100% ZDS)  
Miedź - 0,5 mg (50% ZDS)  
Selen - 25 µg (45% ZDS)  
Olej rybi klasy EPAX QUALITY SILVER - 330 mg\*, w tym kwasy Omega-3:  
EPA - 132 mg  
DHA - 66 mg  
DPA - 16,5 mg  
Luteina - 10 mg\*  
Zeaksantyna - 2 mg\*  
Wyciąg z winogron (*Vitis Vinifera*) - 20 mg, w tym:  
resweratrol - 1 mg  
\* brak zalecanego dziennego spożycia  
ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

**Dawkowanie:**

1 kapsułka raz na dobę, najlepiej przyjmowana w trakcie posiłku z niewielką ilością wody.

**Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.