

## Desoptin 30 tabletek



Cena: 53,75 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent/ Dystrybutor	SOLINEA SP. Z O.O. SP.K.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Czym jest Desoptin i jakie ma zastosowanie?** Desoptin to suplement diety uzupełniający codzienną dietę w składniki, które wspomagają utrzymanie prawidłowego widzenia oraz chronią komórki (w tym komórki budujące struktury oka) przed stresem oksydacyjnym. Tetra SOD to innowacyjny surowiec pochodzenia morskiego - suszone mikroalgi Tetraselmis chuii, które stanowią bogate źródło enzymu - dysmutazy ponadtlenkowej. W warunkach naturalnych stanowi ona pierwszą linię obrony antyoksydacyjnej, będąc jej podstawowym i niezbędnym elementem, który determinuje działanie pozostałych przeciwutleniaczy i efektywnie chroni przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Karnozyna to dipeptyd złożony z dwóch aminokwasów: L-histydyny i  $\beta$ -alaniny, które występują naturalnie w organizmie człowieka. Uczestniczy w różnorodnych mechanizmach związanych m.in. z równowagą oksydacyjną czy procesami antyglukacyjnymi. L-lizyna to aminokwas egzogenny, który nie jest syntetyzowany w organizmie człowieka. Bierze udział w wielu fundamentalnych procesach powiązanych m.in. z metabolizmem kolagenu (którego włókna wchodzą w skład ciała szklistego oka). Proantocyjanidyny, rutozyd i hesperydyna zaliczane są do flawonoidów - związków polifenolowych, charakteryzujących się wielokierunkową aktywnością przeciwutleniającą. Cynk wspiera utrzymanie prawidłowego widzenia, w wspólnie z witaminą C pomagają w ochronie komórek (w tym komórek budujących struktury oka) przed stresem oksydacyjnym. **Zalecana do spożycia dzienna porcja** 1 tabletki dziennie. **Skład** Składniki: 1 tabletki TetraSOD (suszone mikroalgi Tetraselmis chuii), w tym:- dysmutaza ponadtlenkowa 13,3 mg 400 IU Karnozyna 125 mg Lizyna 125 mg Standaryzowany ekstrakt z pestek winogron (Vitis vinifera L.), w tym:- proantocyjanidyny 50 mg 47,5 mg Rutozyd 25 mg Standaryzowany ekstrakt z owoców pomarańczy gorzkiej (Citrus aurantium L.), w tym:- hesperydyna 63,2 mg 60 mg Cynk 5 mg (50% RWS\*) Witamina C 80 mg (100% RWS\*) \*%RWS - Referencyjna Wartość Spożycia Składniki: Substancja wypełniająca: celuloza (mikrokryształiczna); karnozyna; L-lizyna; substancja wypełniająca: fosforany wapnia; witamina C (kwas L-askorbinowy); standaryzowany ekstrakt z owoców pomarańczy gorzkiej (Citrus aurantium L.) - źródło hesperydyny; standaryzowany ekstrakt z pestek winogron (Vitis vinifera L.) - źródło proantocyjanidyn; cynk (glukonian cynku); skrobia ziemniaczana; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; rutozyd; nośnik: kwasy tłuszczowe; TetraSOD® (suszone mikroalgi Tetraselmis chuii); nośniki otoczek: poliwinylpirolidon, alkohol poliwinylowy; substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, talk (otoczek); substancja glazurująca otoczek: kopolimer szczepiony alkoholu poliwinylowego i glikolu polietylenowego; emulgator otoczek: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; barwniki otoczek: tlenki i wodorotlenki żelaza, indygokarmin, dwutlenek tytanu. **Uwagi do stosowania** Nie należy

przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Przechowywać w temperaturze 15-25°C. Chronić przed światłem i wilgocią. Produktu nie zaleca się kobietom w ciąży i karmiącym piersią.