

Desoptin, tabletki, 30 szt.

Cena: 47,89 zł



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	Solinea
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Lizyna, Rutozyd

Opis produktu

Informacje podstawowe Desoptin, tabletki, 30 szt.

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.

Skład Desoptin, tabletki, 30 szt.

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 otoczki: poliwinylpirolidon, alkohol poliwinylowy; substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, talk (otoczka); substancja glazurowująca otoczki: kopolimer szczepiony alkoholu poliwinylowego i glikolu polietylenowego; emulgator otoczki: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; barwniki otoczki: tlenki i wodorotlenki żelaza, indygokarmin, dwutlenek tytanu.

*%RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Działanie Desoptin, tabletki, 30 szt.

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 β -alaniny, które występują naturalnie w organizmie człowieka.

Uczestniczy w różnorodnych mechanizmach związanych m.in. z równowagą oksydacyjną czy procesami antyglukacyjnymi.

L-lizyna to aminokwas egzogeny, który nie jest syntetyzowany w organizmie człowieka. Bierze udział w wielu fundamentalnych procesach powiązanych m.in. z metabolizmem kolagenu (którego włókna wchodzi w skład ciała szklistego oka).

Proantocyjanidyny, rutozyd i hesperydyna zaliczane są do flawonoidów - związków polifenolowych, charakteryzujących się wielokierunkową aktywnością przeciwutleniającą.

Cynk wpiera utrzymanie prawidłowego widzenia, w wspólnie z witaminą C pomagają w ochronie komórek (w tym komórek budujących strukturę oka) przed stresem oksydacyjnym.

Dawkowanie Desoptin, tabletki, 30 szt.

1 tabletkę dziennie

Informacje dodatkowe Desoptin, tabletki, 30 szt.

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.