

DESOPTIN 30 tabletek

Cena: 31,70 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SOLINEA SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis 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 β-alaniny, które występują naturalnie w organizmie człowieka. Uczestniczy w różnorodnych mechanizmach związanych m.in. z równowagą oksydacyjną czy procesami antyglikacyjnymi. 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 wchodzi 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.

Sposób użycia 1 tabletkę dziennie

Skład 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.

Składniki:	1 tabletkę
TetraSOD (suszone mikroalgi Tetraselmis chuii), w tym:	13,3 mg
	400 IU

- dysmutaza ponadtlenkowa	
Karnozyna	125 mg
L-lizyna	125 mg
Standaryzowany ekstrakt z pestek winogron (<i>Vitis vinifera</i> L.), w tym:	50 mg 47,5 mg
- proantocyjanidyny	
Rutozyd	25 mg
Standaryzowany ekstrakt z owoców pomarańczy gorzkiej (<i>Citrus aurantium</i> L.), w tym:	63,2 mg 60 mg
- hesperydyna	
Cynk	5 mg (50% RWS*)
Witamina C	80 mg (100% RWS*)

*%RWS - Referencyjna Wartość Spożycia