

# suplement diety Desoptin

**Desoptin** to preparat uzupełniający codzienną dietę w składniki odżywcze najwyższej jakości: TetraSOD® (suszona mikroalga *Tetraselmis chuii*), karnozyna, L-lizyna, proantocyjanidyny z pestek winogron (*Vitis vinifera* L.), rutozyd, hesperydyna z owoców pomarańczy gorzkiej (*Citrus aurantium* L.), cynk i witaminę C, które wspomagają utrzymanie prawidłowego widzenia oraz chronią komórki (w tym komórki budujące strukturę oka) przed stresem oksydacyjnym.

**TetraSOD®** to innowacyjny, opatentowany surowiec pochodzenia morskigo - suszone mikroalgi *Tetraselmis chuii*, które stanowią bogate źródło enzymu - dysmutazy nadadtlenkowej (SOD, ang. *superoxide dismutase*). W warunkach naturalnych SOD stanowi pierwszą linię obrony antyoksydacyjnej, będąc jej podstawowym i niezbędnym elementem, który determinuje działanie pozostałych przeciwutleniaczy i efektywnie chroni przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

TetraSOD® charakteryzuje się wysoce skoncentrowaną zawartością dysmutazy nadadtlenkowej. Jest surowcem dokładnie przepadającym i pozyskiwanym wyłącznie w naturalny sposób, w ściśle kontrolowanych warunkach, co gwarantuje najwyższą jakość.

**Karnozyna** to dipeptyd złożony z 2 aminokwasów: L-histydyny i β-alaniny, który występuje naturalnie w organizmie człowieka. Badania naukowe wskazują na jej uczestnictwo w różnorodnych mechanizmach, związanych między innymi z równowagą oksydacyjną czy procesami antyglukacyjnymi, które wpływają na ochronę białek przed szkodliwym działaniem cukrów.

**L-lizyna** to aminokwas egzogenny, który nie jest syntetyzowany w organizmie człowieka, w związku z czym musi być dostarczany wraz z pożywieniem. L-lizyna bierze udział w wielu fundamentalnych procesach powiązanych m.in. z metabolizmem kolagenu (którego włókna wchodzą w skład ciała szklistego oka), stanowiąc istotny element prawidłowej i zbilansowanej diety.

**Proantocyjanidyny, rutozyd i hesperydyna** zaliczane są do flawonoidów - związków polifenolowych, charakteryzujących się w badaniach naukowych wielokierunkową aktywnością przeciwutleniającą. Ich głównym źródłem są rośliny, m.in. owoce, warzywa oraz zboża.

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

**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; substancja przeciwzbrylająca otoczki: talk; substancja glazurująca otoczki: kopolimer szczeniopy glikolu polietylenowego i alkoholu poliwinylowego; nośnik: kwasy tłuszczowe; TetraSOD® (suszona mikroalga *Tetraselmis chuii*); nośnik otoczki: poliwinylpirolidon; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; emulgator otoczki: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; nośnik otoczki: alkohol poliwinylowy (PVA); barwniki otoczki: tlenki i wodorotlenki żelaza, indygokarmin.

Składniki w dziennej porcji preparatu	1 tabletka
TetraSOD® (suszona mikroalga <i>Tetraselmis chuii</i> ), w tym: dysmutaza nadadtlenkowa	13,3 mg 400 IU
Karnozyna	125 mg
L-lizyna	125 mg
Standaryzowany ekstrakt z pestek winogron ( <i>Vitis vinifera</i> L.), w tym: proantocyjanidyny	50 mg 47,5 mg
Rutozyd	25 mg
Standaryzowany ekstrakt z owoców pomarańczy gorzkiej ( <i>Citrus aurantium</i> L.), w tym: hesperydyna	63,2 mg 60 mg
Cynk	5 mg (50% RWS)
Witamina C	80 mg (100% RWS)

RWS – Referencyjne Wartości Spożycia

#### Sposób użycia:

1 tabletka dziennie.

**Zawartość opakowania:** 30 tabletek.

**Masa netto:** 25,7 g

\* utrzymanie prawidłowego widzenia zachodzi dzięki obecności cynku, zaś ochrona komórek przed stresem oksydacyjnym – dzięki obecności witaminy C i cynku

**TetraSOD®**

**Ostrzeżenia:** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Należy pamiętać, że istotne znaczenie mają zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie stosować po upływie daty minimalnej trwałości. Zawiera nieznaną ilość jodu.

**Przeciwwskazania:** Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych należy zaprzestać stosowania preparatu i skonsultować się z lekarzem. Produktu nie zaleca się kobietom w ciąży i karmiącym piersią.

**Przechowywanie:** Przechowywać w suchym, ciemnym miejscu, w temperaturze 15-25°C. Chronić przed światłem i bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**Producent:**

**SOLINEA**

Solinea Sp. z o.o. Sp. K.  
Elizówka 65  
21-003 Ciecierzyn  
Wyprodukowano w UE