

## Desoptin 30 tabl.

Cena: 43,95 zł



### Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 tabletek
Postać	tabletki
Producent	SOLINEA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### 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 otoczki: poliwinylpirolidon, alkohol poliwinylowy; substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, talk (otoczka); substancja glazurująca otoczki: kopolimer szczepiony alkoholu poliwinylowego i glikolu polietylenowego; emulgator otoczki: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; barwniki otoczki: tlenki i wodorotlenki żelaza, indygokarmin, dwutlenek tytanu. Zawartość składników w jednej tablecie (zalecana dzienna porcja) Desoptin:

TetraSOD (suszone mikroalgi *Tetraselmis chuii*) – 13,3mg, w tym: dysmutaza ponadtlenkowa – 400IU; karnozyna – 125mg, L-lizyna – 125mg, standaryzowany ekstrakt z pestek winogron (*Vitis vinifera L.*) – 50mg, w tym: proantocyjanidyny – 47,5mg; rutozyd – 25mg, standaryzowany ekstrakt z owoców pomarańczy gorzkiej (*Citrus aurantium L.*) – 63,2mg, w tym: hesperydyna – 60mg, cynk – 5mg (50% RWS), witamina C – 80mg (100% RWS).

RWS – referencyjna wartość spożycia.

#### Działanie:

Kompozycja składników najwyższej jakości – TetraSOD® (suszone mikroalgi *Tetraselmis chuii*), karnozyna, L-lizyna, proantocyjanidyny z pestek winogron, rutozyd, hesperydyna z owoców pomarańczy gorzkiej, witamina C i cynk. Suplement diety Desoptin polecany jest do stosowania jako uzupełnienie codziennej diety w składniki, które po pierwsze wspierają utrzymanie prawidłowego widzenia, po drugie pomagają chronić komórki (również komórki, które budują strukturę oka) przed stresem oksydacyjnym. TetraSOD to suszone mikroalgi, które są źródłem dysmutazy ponadtlenkowej. Jest to enzym, który w naturalnych warunkach stanowi podstawowy element obrony antyoksydacyjnej – chroni przed szkodliwą aktywnością wolnych rodników i determinuje działanie innych przeciwutleniaczy. Karnozyna (dipeptyd składający się z L-histydyny i beta-alaniny) bierze udział w mechanizmach, które są związane na przykład z równowagą oksydacyjną i procesami antyglukacyjnymi. L-lizyna uczestniczy w procesach związanych np. z metabolizmem kolagenu. Flawonoidy – rutozyd, proantocyjanidyny, hesperydyna – wykazują wielokierunkową aktywność przeciwutleniającą. Cynk wspomaga prawidłowe widzenie. Ponadto wraz z witaminą C wspiera ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym.

#### Zastosowanie:

Suplement diety Desoptin przeznaczony do stosowania jako uzupełnienie codziennej diety w składniki, które wspierają prawidłowe widzenie oraz wspomagają ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym.

**Informacje dodatkowe:**

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut, czyli zamiennik zróżnicowanej diety. Zachowanie zrównoważonego sposobu żywienia i zdrowego trybu życia ma duże znaczenie. Produkt przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci, w temperaturze pokojowej. Zaleca się chronić przed działaniem wilgoci i światła. Preparat zawiera nieznaczną ilość jodu. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek działań niepożądanych zaleca się przerwać stosowanie preparatu i skonsultować się z lekarzem.

**Przeciwwskazania:**

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik suplementu diety. Nie stosować u kobiet w okresie ciąży i karmienia piersią.

**Sposób użycia:**

Zalecana dzienna porcja: jedna tabletką. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia