

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/visiopet-vetcaps-30-kapsulek-p-92574.html>

## VisioPet ® VetCaps 30 kapsułek



Cena	<b>140,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>reco-1511</b>
Kod producenta	<b>T-X/VF/275.</b>
Kod EAN	<b>5907368878799</b>

### Opis produktu

VisioPet VetCaps - unikatowy produkt, którego aktywne składniki wspierają prawidłowe funkcjonowanie narządu wzroku. Każda kapsułka VisioPet Vet Caps zawiera 14 antyoksydantów. Antyoksydanty (inaczej przeciwutleniacze) to grupa związków, która wpływa spowalniająco na procesy utleniania zachodzące w organizmie oraz ma zdolność do neutralizacji wolnych rodników, powstających w wyniku tej reakcji chemicznej. Reaktywne formy tlenu (wolne rodniki) uszkadzają białka, DNA, nienasycone kwasy tłuszczowe, wchodzące w skład błon komórkowych, polisacharydy oraz lipidy obecne we krwi. Osłabienie, bądź załamanie bariery antyoksydacyjnej w komórkach przyspiesza proces starzenia się organizmu. Gdy cząsteczka wolnego rodnika styka się z cząsteczką przeciwutleniacza, wówczas otrzymuje od niej brakujący elektron i jest neutralizowana. Bardzo ważna jest zatem regularna dostępność antyoksydantów w codziennej diecie zwierząt, aby ograniczyć niekorzystne działanie reaktywnych form tlenu na ich organizm. Kluczowe antyoksydanty zawarte w VisioPet VetCaps: Kwasy Omega-3 (EPA i DHA) - wpływają wspomagająco na ukrwienie nerwu wzrokowego. Ekstrakt z zielonej herbaty (Galusan epigallokatechiny) - neutralizuje reaktywne formy tlenu. Ekstrakt z pestek winogron (Proantocyjanidyny) - usprawnia mikrokążenie w gałce ocznej. Ekstrakt z borówki czarnej (Antocyjany) - pomaga siatkówce sprawniej adaptować się do zmiennego naświetlenia, wzmacnia naczynia włosowate w oku. Ekstrakt z aksamitki (Luteina i Zeaksantyna) - zawiera karotenoidy, które są niezbędne do ochrony soczewki i siatkówki przed oksydantami oraz promieniowaniem UV (wysokoenergetycznym światłem niebieskim). Ekstrakt z ginkgo biloba (Ginkoflawonoglikozydy) - zwiększa ukrwienie tkanek narządu wzroku. Wspomaga aktywność umysłową, zdolność prawidłowego postrzegania, zapamiętywania i neutralizuje działanie wolnych rodników w organizmie. Kwas alfa-liponowy (ALA) - odżywia narząd wzroku. Ekstrakt z pomidora (Likopen) - likopen zmniejsza ryzyko utleniania lipidów surowicy krwi. Astaksantyna - chroni tkanki mózgowe przed stresem oksydacyjnym. Witamina A, C i E - kompleks witamin o działaniu antyoksydacyjnym. Cynk (w postaci chelatu) - przyczynia się do lepszego odżywienia i ukrwienia gałki ocznej.

#### Przeznaczenie:

okres przed i po zabiegu okulistycznym, żeby odżywić narząd wzroku, wspomagająco u zwierzęta geriatrycznych, u psów pracujących i sportowych narażonych na intensywny wysiłek fizyczny, ograniczenie ryzyka rozwoju chorób oczu o podłożu wolnorodnikowym.

SKŁAD: żelatyna (otoczką), mikrokapsułkowany olej rybi (źródło kwasów tłuszczowych Omega-3), lecytyna sojowa, ekstrakt z zielonej herbaty, kwas  $\alpha$ -liponowy, ekstrakt z pomidora (źródło likopeny), stearynian magnezu DODATKI SENSORYCZNE: ekstrakt z pestek winogron, ekstrakt z borówki czarnej, ekstrakt z aksamitki, ekstrakt z ginkgo biloba, dwutlenek tytanu (otoczką) DODATKI DIETETYCZNE na 1 kg: witamina A (octan retinolu) 995 000 IU, witamina C (kwas askorbinowy) 101,2 g, witamina E ( $\alpha$ -tokoferol) 51 190 IU, witamina B1 (monoazotan tiaminy) 2,0 g, witamina B2 (ryboflawina) 2,6 g, nikotynamid 27,6 g, D-pantotenan wapnia 12,3 g, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) 2,6 g, biotylna (d-biotyna) 105,9 mg, kwas foliowy 628,6 mg, witamina B12 (cyjanokobalamina) 5,1 mg, cynk (bisglicynian cynku) 5,1 g SKŁADNIKI ANALITYCZNE: białko surowe 15,7% włókno surowe 0,3% tłuszcz surowy 13,5% popiół surowy 6,5% STOSOWANIE: Dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu w trakcie posiłku w zależności od masy ciała zwierzęcia: - na każde 20 kg - 1 kapsułka W razie potrzeby można otworzyć kapsułkę i wymieszać jej zawartość z ulubionym przysmakiem. Jeśli sposób żywienia oparty jest tylko na suchej karmie, należy lekko ją zwilżyć, tak żeby zawartość kapsułki przylegała do pokarmu i została spożyta przez zwierzę.