



Narząd wzroku szybko ulega procesowi starzenia ze względu na przedłużoną ekspozycję na światło, jego intensywność, duże zapotrzebowanie na tlen oraz na intensywną produkcję wolnych rodników. Soczewka i siatkówka są bardzo podatne na stres oksydacyjny czyli brak zdolności do szybkiego usuwania substancji toksycznych (nadtlenków i wolnych rodników), powstałych w wyniku metabolizmu.

Stres oksydacyjny powoduje w soczewce niepożądane zmiany w składzie i strukturze białek, z których są zbudowane jego włókna, powodując ich zmętnienie. Reakcje utleniania kwasów tłuszczowych obecnych w błonach komórkowych komórek siatkówki powodują ich przedwczesne zmiany.

Soczewka i siatkówka mają duże naturalne zdolności zapobiegania niepożądanym procesom utleniania przez co, przedłużają czas ich prawidłowego funkcjonowania. Jednakże z wiekiem następuje obniżenie w nich zawartości związków hamujących procesy starzenia.



ZADZWOŃ I ZAMÓW —
+48 62 753 04 47

 eurowet.pl

 [/eurowet](https://www.facebook.com/eurowet)

 [/eurowetfirma](https://twitter.com/eurowetfirma)



Od 25 lat jesteśmy producentem i dystrybutorem preparatów dla zwierząt towarzyszących. Naszą misją jest troska o zdrowie zwierząt.



WYZIUM ACHRONIB CDEWZROKFGH

WSPOMAGA DLA PSÓW I KOTÓW I CHRONI

ZAWIERA TAURYNĘ+WYCIĄG Z KURKUMY+WITAMINĘ E I C


ORAZ OLIGO-ELEMENY (CYNK, SELEN I CHROM) USPRAWNIAJĄCE PROCESY ZACHODZĄCE W OKU




Karma uzupełniająca dla psów i kotów
WSPOMAGA WZROK 

WYZIUM® KARMA UZUPEŁNIAJĄCA DLA PSÓW I KOTÓW WSPOMAGAJĄCA WZROK

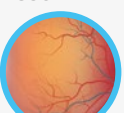
Zawiera taurynę, która **wspomaga sprawne funkcjonowanie soczewki i siatkówki oka**. Wyciąg z kurkumy (Phytosome®) **chroni narząd wzroku** poprzez działanie przeciwzapalne. Karotenoidy (luteina i zeaksantyna) wpływają na **utrzymanie i poprawę zdolności widzenia**. Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD B Extramel®) uaktywnia naturalne procesy chroniące narząd wzroku. Witamina E i C oraz oligo-eleminy (cynk, selen i chrom) usprawniają procesy metaboliczne zachodzące w oku.



CHRONI NARZĄD WZROKU



OPÓŹNIA ZMĘTNIENIE SOCZEWKI



UTRZYMUJE SPRAWNE FUNKCJONOWANIE SIATKÓWKI



DAWKOWANIE

PONIŻEJ 5 KG	½ TABLETKI / CO 2-GI DZIEŃ
OD 5 DO 10 KG	½ TABLETKI / DZIEŃ
OD 11 DO 18 KG	1 TABLETKĘ / DZIEŃ
OD 19 DO 25 KG	1½ TABLETKI / DZIEŃ
OD 26 DO 35 KG	2 TABLETKI / DZIEŃ
POWYŻEJ 36 KG	2½ TABLETKI / DZIEŃ

Tauryna - znajduje się w dużych ilościach w soczewce i siatkówce oka. Chroni wzrok przed szkodliwym działaniem promieni ultrafioletowych.

Karotenoidy (luteina i zeaksantyna) - należą do naturalnych przeciwutleniaczy. Są obecne w dużych ilościach w siatkówce i soczewce oka. Absorbują światło niebieskie, które jest najbardziej szkodliwe dla wzroku. Luteina usprawnia zdolność widzenia.

Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD B Extramel®) - wspomaga naturalne procesy spowalniające wytwarzanie wolnych rodników. Aktywuje substancje, które wstrzymują lub spowalniają procesy utleniania.

Wyciąg z kurkumy (Phytosome®) - zawiera polifenol, który chroni narząd wzroku poprzez działanie przeciwzapalne. Redukuje wytwarzanie wolnych rodników za pomocą reakcji antyoksydacyjnych.

Skład w 1 tabletkę:

Tauryna	150,00 mg	Cynk (tlenek)	5,35 mg
Wyciąg z kurkumy (Phytosome®)	50,00 mg	Luteina	2,15 mg
Witamina C	50,00 mg	Zeaksantyna	0,43 mg
Witamina E	40,00 mg	Selen	
Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD B Extramel®)	132 UI	(selenometionina)	10,00 µg
		Chrom (pikolinian)	5,36 µg

Skład: produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (ze świń), węglan wapnia
Składniki analityczne: popiół surowy 25,4%, białko surowe 22,3%, włókno surowe 12,3%, wapń 7,84%, oleje i tłuszcze surowe 7,6%, wilgotność 3,2%, sól 0,24%, fosfor 0,2%, potas 0,2%

Dodatki w 1 kg: wyciąg z kurkumy (Phytosome®), dysmutaza ponadtlenkowa (SOD B Extramel®) 145 000 UI, luteina 2 380 mg, zeaksantyna E161h 475 mg, witaminy i pro-witaminy: 3a700 witamina E 44,4 g, witamina C 55,5 g, aminokwasy i ich sole: 3c3.6.1., tauryna 166 g, mieszanka pierwiastków śladowych: selen (selenometionina) 11,10 mg, E6 cynk (tlenek cynku) 5,9 g, chrom (picolinian) 5,95 mg, przeciwutleniacze: E321 butylohydroksytoluen (BHT) 72 mg

Niska zawartość fosforu, potasu i sodu pozwala na stosowanie preparatu u zwierząt z niewydolnością serca lub nerek.



40
tabletek
36g ilość netto

Witamina C - chroni komórki przed działaniem szkodliwych produktów przemiany materii. Bierze udział w syntezie hormonów.

Witamina E - bierze udział w metabolizmie nienasyconych kwasów tłuszczowych zapobiegając tworzeniu się wolnych rodników.

Cynk - uczestniczy w przemianach witaminy A w barwnik pochłaniający światło.

Selen - jest niezbędny dla prawidłowej aktywności enzymatycznej przy eliminacji toksycznych produktów powstających w organizmie.

Chrom - usprawnia procesy metaboliczne zachodzące w narządzie wzroku.