



Take care of your pet

LABORATORIOS BÖHMEN PHARMA
Av. De la Llana 123 | 08191 Rubí (Barcelona) - España
E-mail: drvet@groupandersen.com

Occulus

Contribuye en la ralentización de la progresión de las cataratas

Luteína y Zeaxantina: Protegen el cristalino disminuyendo la progresión de las opacidades (nucleares) (3, 8).

Minerales (Zn, Cu): Imprescindible para el desarrollo ocular y ralentiza la pérdida de agudeza visual (8, 9, 10).

Vitaminas (A, C, E): Previenen las cataratas nucleares y corticales disminuyendo el riesgo de que se desarrollen cataratas en edades avanzadas (1, 4, 5, 8, 7, 10).

Vitaminas (D, K): Relacionadas con el metabolismo de la insulina y de la glucosa y con la reducción de la progresión de las cataratas (2, 6, 7, 11, 12).

Minerales (Ca): Interesante para el control de las cataratas que se dan por hipocalcemias. Disminuyen la progresión de las opacidades (7).

Vitaminas (B1, B2, B3, B6, B7, B9, B12): Importantes para la generación de algunos antioxidantes y la depleción de homocisteína, reduciendo la progresión de las cataratas (3, 7).

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO (750mg): Flor de Marigold (*Tagetes sp.*) (fuente de luteína, 4mg; y zeaxantina, 0.5mg) (4,5mg), Lactoferrina (5mg), Fosfato dicálcico (400,02mg), Esteroato de magnesio (10mg).

ADITIVOS POR COMPRIMIDO (750mg):

Aromatizantes: Aroma de pollo.

Vitaminas: Vitamina A, Vitamina D, Vitamina C, Vitamina E, Vitamina K, Vitamina B1, Vitamina B2, Niacinamida, D-pantotenato cálcico, Vitamina B6, Biotina, Ácido fólico, Vitamina B12.

Oligoelementos: Cinc (Sulfato de cinc) (2,8mg), Manganeso (Sulfato manganeso monohidratado) (0,92mg), Selenio (Selenito de sodio) (14µg), Cobre (Sulfato de cobre (II) pentahidratado) (0,36mg), Cromo (Cloruro de cromo) (0,4mg), Yodo (Yoduro de potasio) (13µg).

Emulsionantes: Celulosa microcristalina (E 460).

INSTRUCCIONES DE USO

Suministrar vía oral, una vez al día, con una de las principales comidas.

Mascotas de 0 a 5 kg de peso: ½ comprimido

Mascotas de 5 a 10 kg de peso: 1 comprimido

Mascotas de 10 a 20 kg de peso: 1 y ½ comprimido

Mascotas de 20 a 40 kg de peso: 2 comprimidos

Mascotas de más de 40 kg de peso: 2 y ½ comprimidos

CONSERVACIÓN

Conservar en un sitio seco, fresco y al abrigo de la luz.

PRESENTACIÓN

Presentación sólida: 30 comprimidos.

BIBLIOGRAFÍA

- (1) The Effect of Multivitamin/Mineral Supplements on Age-Related Cataract: A Systematic Review and Meta-Analysis. Li-Guan Zhao, Liang-Mao Li, Huang Zhu, and The Epidemiological Evidence-Based Eye Disease Study Research Group. US National Library of Medicine, National Institutes of Health. Nutrients. 2014 Mar; 4(3): 931-949.
- (2) Atalay K, et al (2020) Serum vitamin D levels in different morphologic forms of age related cataract. Acta Endocrinologica (Buc), vol. XVI, no. 2, p. 178-182. <http://doi.org/10.4183/aeb.2020.17>.
- (3) The Association of Dietary Lutein/Zeaxanthin and B Vitamins with Cataracts in the Age-Related Eye Disease Study AREDS Report No. 27. Tanvo S, Glaser, MD, I Laurent E, Doss, MD, I Grace Shih, MD, I Divya Nigam, BA, I Robert D, Sperduto, MD, 2 Frederick L, Ferris, III, MD, I Elvira Agrón, MA, I Traci E, Clemons, PhD, 2 and Emily Y, Chew, MD, I, for the AREDS Research Group. Ophthalmology. 2015 Jul; 122(7):1471-9. doi:10.1016/j.ophtha.2015.04.007. Epub 2015 May 9.
- (4) Fruit and vegetable intake and vitamins C and E are associated with a reduced prevalence of cataract in a Spanish Mediterranean population. Pastor-Valero M. BMC Ophthalmol. 2013 Oct 9;13:52.
- (5) The use of vitamin supplements and the risk of cataract among US male physicians. J M Seddon, W G Christen, J E Manson, F S LaMotte, R J Glynn, J E Buring, and C H Hennekens. Am J Public Health. 1994 May; 84(5):788-792.

- (6) Vitamin D deficiency and posterior subcapsular cataract. Brown CJ, Akachi F. Clin Ophthalmol. 2015 Jun; 169:1093-8.
- (7) Centrum Use and Progression of Age-Related Cataract in the Age-Related Eye Disease Study. A Propensity Score Approach. AREDS Report No. 21. Age-Related Eye Disease Study Research Group. Ophthalmology. 2006 Aug; 113(8):1264-1274.
- (8) Dietary antioxidants and the long-term incidence of age-related macular degeneration: the Blue Mountains eye study. Tan JSL, Wang JJ, Flood V, et al. Ophthalmology 2008; 115:334-341.
- (9) Zinc in the eye. Karcigou AZ. Surv Ophthalmol 1982; 27:114-122.
- (10) Age-Related Eye Disease study research group. A randomized, placebo controlled, clinical trial of high-dose supplementation with vitamins C and E, beta-carotene, and zinc for age-related macular degeneration and vision loss. Arch Ophthalmol 2001; 119:1417-1436.
- (11) Camacho-Barcia ML, et al. (2017) Association of dietary Vitamin K1 intake with the incidence of cataract surgery in an adult Mediterranean population. A second analysis of a randomized clinical trial. JAMA - Ophthalmology published online. <http://doi.org/10.1001/jamaophthalmol.2017.1076>.
- (12) Otkem C, Aslan F (2021) Vitamin D Levels in Young Adult Cataract Patients: A Case-Control Study. Ophthalmic Research 64:116-120. <http://doi.org/10.1159/000509602>.

