

NOVIDADE

BRUDYGLAUCO

Tridocosahexanoína-AOX® e Citolina

Proteção da saúde ocular com a força combinada da Tridocosahexanoína-AOX® e da Citolina

BENEFÍCIOS DHA¹⁻⁷

- ✓ Proteção antioxidante
- ✓ Redução da inflamação
- ✓ Redução dos sintomas de olho seco
- ✓ Neuroproteção
- ✓ Melhoria da função visual
- ✓ Promove a redução da PIO



BENEFÍCIOS CITICOLINA⁸⁻⁹

- ✓ Neuroproteção
- ✓ Melhoria da função visual
- ✓ Redução do dano oxidativo
- ✓ Estimulação da regeneração neuronal





▲
Aceda à
versão digital

NOVIDADE

BRUDYGLAUÇO

Tridocosahexanoína-AOX® e Citicolina

Descubra o poder combinado
da Tridocosahexanoína-AOX® e da Citicolina,
os seus aliados no tratamento do Glaucoma^{3-6,9}



COMPOSIÇÃO	Em 1 cápsula	Em 2 cápsulas
Ácidos gordos ómega-3		
22:6ω3, DHA (mg)	500	1000
20:5ω3, EPA (mg)	61	122
22:5ω3, DPA (mg)	43	86
Citicolina	163	326

Caixa com 60 cápsulas.

DOSAGEM PROPOSTA

2 cápsulas/dia durante as refeições



=



1 caixa
de 60 cápsulas

1 mês
de tratamento

BIBLIOGRAFIA

1. Lafuente, M.; Elena Rodríguez González-Herrero, M.; Romeo Villadóniga, S.; Carles Domingo, J.; Romero, F.J. Antioxidants. Antioxidant Activity and Neuroprotective Role of Docosahexaenoic Acid (DHA) Supplementation in Eye Diseases That Can Lead to Blindness: A Narrative Review. *Antioxidants* 2021, 10, 386.
2. Pinazo-Durán M.D., Zanón-Moreno V., Vinuesa-Silva I. Implicaciones de los ácidos grasos en la salud ocular. *Arch Soc Esp Oftalmol* [Internet]. 2008 Jul [citado 2024 Oct 28]; 83(7): 401-404. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0365-66912008000700002&lng=es.
3. Tellez-Vazquez J, et al; Omega-3 fatty acid supplementation improves dry eye symptoms in patients with glaucoma: results of a prospective multicenter study; *Clin Ophthalmol* 2016; 10:617-626.
4. Stéphanie Romeo; Effects of Oral Supplementation with Docosahexaenoic Acid (DHA) plus Antioxidants in Pseudoexfoliative Glaucoma: A 6-Month Open-Label Randomized Trial. Communication Poster at Congress of European Glaucoma Society, Florence, May 20, 2018. Published in *Journal of Ophthalmology*, Volume 2018, Article ID 8259371, 8 pages; <https://doi.org/10.1155/2018/8259371>
5. Shimazawa, M, et al; Docosahexaenoic acid (DHA) has neuroprotective effects against oxidative stress in retinal ganglion cells; *Brain Res* 2009; 269-75.
6. Anton A, Garcia V, Muñoz M, Gonzales K, Ayala E, Del Mar Sanchez E, Morilla-Grasa A. The Effect of Oral Citicoline and Docosahexaenoic Acid on the Visual Field of Patients with Glaucoma: A Randomized Trial. *Life (Basel)*. 2022 Sep 23;12(10):1481. doi: 10.3390/life12101481. PMID: 36294916; PMCID: PMC9604833.
7. Nguyen C T O, et al; Dietary Omega 3 Fatty Acids Decrease Intraocular Pressure with Age by Increasing Aqueous Outflow; *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2007; 48(2):756-62.
8. Parisi, V.; Oddone, F.; Ziccardi, L.; Roberti, G.; Coppola, G.; Manni, G. Citicoline and Retinal Ganglion Cells: Effects on Morphology and Function. *Curr. Neuropharmacol.* 2017, 16, 919-932.
9. Gandolfi S, Marchini G, Caporossi A, Scuderi G, Tomasso L, Brunoro A. Cytidine 5'-Diphosphocholine (Citicoline): Evidence for a Neuroprotective Role in Glaucoma. *Nutrients*. 2020 Mar 18;12(3):793. doi: 10.3390/nu12030793. PMID: 32197303; PMCID: PMC7146438.

BRUDYLAB Riera de Sant Miquel, 3 2º 4º. 08006 Barcelona. Tel. +34 932 170 366. www.brudylab.com
Representante de vendas para Portugal: Elsa Alexandra Bastos Cunha. Tel. +34 689 599 166
Email: portugal1@brudylab.com

Informação exclusiva para profissionais de saúde. Venda em farmácias   



BRUDYLAB®