



## MACULA-Z® 30 kapsul

MACULA-Z® je prehransko dopolnilo za oči, posebej sestavljeno za pomoč pri ohranjanju normalnega vida\* in zaščiti pred oksidativnim stresom\*\*.

Dejavnički kot so staranje, neuravnoteženo prehranjevanje, kajenje in izpostavljanje močni svetlobi lahko povzročijo pojav oksidativnega stresa s škodljivimi učinki na mrežnico: poškodba fotoreceptorjev, hitrejše staranje mrežničnega tkiva.<sup>(2)</sup>

Izdelek vsebuje dve omega-3 maščobni kislini DHK (dokozahexaenojsko kislino), ki pomembno prispeva k ohranjanju normalnega vida\* in EPK (eikozapentaenojsko kislino); triglyceride; fosfolipide, ki z emulgatorskimi lastnostmi pomagajo pri večji razpoložljivosti sestavin izdelka v telesu; karotena lutein in zeaksantin, ki sta esencialna in pomembna v mrežnici in očesni leči; vitamina C in E ter minerala baker in cink, ki ščitijo celice pred oksidativnim stresom\*\*.(0)

Izvor sestavin:

**OMEGA-3 (DHK, EPK)**

**KAROTEINI (LUTEIN, ZEAKSANTIN)**



RATIO = NAT 2<sup>(3)</sup>



AREDS 2 LEVEL<sup>(4)</sup>

**Odmerjanje:** Priporočljivo je jemanje 1 kapsule na dan, ki jo zaužijemo z nekaj požirkami vode, med obrokom. Navedene referenčne hranilne vrednosti RHV so v %. Priporočeno trajanje jemanja je 3 mesece, s ponovitvami. **Upoštevati je treba priporočen dnevni odmerek.** Izdelek je namenjen odraslim. Prehransko dopolnilo ni nadomestilo za raznovrstno in uravnoteženo prehrano ter zdrav živiljenjski slog.

Proizvajalec: Horus Pharma, Francija. Distributer: Optimed medical d.o.o., Litostrojska cesta 44 c, 1000 Ljubljana, Slovenija.

Samo za strokovno javnost. Za več informacij glejte navodilo za uporabo.

Reference: (0) Navodilo za uporabo Macula-Z®: \*DHK in cink pomagata ohranjati normalen vid. Koristen učinek dosežemo z dnevnim vnosom 250 mg DHK. \*\*Vitamina C in E ter baker in cink imajo vlogo pri zaščiti celic pred oksidativnim stresom. (1) Prijeljeno po spletnem viru: [http://blue-light.biz/eng/about\\_bluelight.html](http://blue-light.biz/eng/about_bluelight.html) (2) Zhao et al., Research progress about the effect and prevention of blue light on eyes, Int J Ophthalmol, Vol. 11, No. 12, Dezember 2018. (3) Souied EH et. al., Oral docosahexaenoic acid in the prevention of exsudative age-related macular degeneration, Nutritional AMD Treatment 2 Study Group, AAO, Elsevier Inc. ISSN 0161-6420/13, February 2013. (4) The Age-Related Eye Disease Study (AREDS2), Randomized Clinical Trial: Lutein + Zeaxanthin and Omega-3 Fatty Acids for Age-Related Macular Degeneration, by The AREDS2 Research Group, JAMA, published online May 5, 2013.

MACULA-Z letak,glas/PD/v15.2.2024

MACULA-Z pano/PD/v15.2.2022