

DIALORIS
Doplňěk stravy

Obsahuje lipozomální kurkumin, koenzym Q10, lutein a zinek, který přispívá k udržení dobrého zraku.

Lipozomální kurkumin

Kurkumin je výtažek z kořene kurkumy dlouhé (indický šafrán, žlutý zázvor). Má antioxidační vlastnosti. Běžný extrakt má nízkou schopnost dostat se po vstřebání ze střeva do tkání (biologickou dostupnost).

Lipozomální technologie zpracování zvyšuje jeho biologickou dostupnost několikanásobně.

Vitaminy C a E, stopové prvky měď a selen pomáhají chránit buňky před oxidativním stresem, i když každá složka působí jiným mechanismem. Zinek působí příznivě na váš zrak.

Složení 1 tobolky:

Hydroxypropylmethylcelulóza (tobolka), L-askorbát sodný, extrakt z kořene kurkumy dlouhé (*Curcuma longa*), D- α -tokoferyl-acetát, koenzym Q10, stearan hořčnatý (protispékavá látka), citrát zinečnatý trihydrát, extrakt aksamitníku vzpřímeného (*Tagetes erecta*), glukonan měďnatý, seleničitan sodný.

Aktivní složky	1 tobolka	% RHP *
Extrakt z kurkumy dlouhé (64% kurkumin)	50 mg	-
Koenzym Q10	15 mg	-
Lutein / Extrakt z aksamitníku vzpřímeného	5 mg	-
Vitamin C / L-askorbát sodný	70 mg	87,5%
Vitamin E / D- α -tokoferyl-acetát	25 mg	208%
Zinek / citrát zinečnatý trihydrát	7,5 mg	75%
Měď / glukonan měďnatý	1 mg	100%
Selen / seleničitan sodný	10 μ g	18%

*RHP = referenční hodnota příjmu pro dospělé

Hmotnost obsahu: 11,63 g
Velikost balení: 30 tobolek

Doporučené dávkování: 1 tobolku denně zapijte dostatečným množstvím tekutiny.

Upozornění: Nevhodné pro děti, těhotné a kojící ženy. Nepřekračujte doporučené dávkování. Doplnky stravy neslouží jako náhrada pestré stravy.

Uchovávání: Uchovávejte na suchém místě při teplotě do 25 °C v dobře uzavřeném obalu, mimo dosah malých dětí. Výrobek chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sálavým teplem.

Výrobce:

Aloris Vital, s.r.o.,
Kykula 662,
913 04 Chochoľná-Velčice,
Slovensko

info@alorisvital.sk

Distributor v ČR:

Valtix Pharma s.r.o.,
Dolnomlýnská 1549/1,
148 00 Praha 4

Vyrobenu na Slovensku

**Aloris Vital**[®]
SYMFÓNIA ZDRAVIA