

CRYSTALINO

SUPLEMENTO ALIMENTAR

Apresentação

Embalagem de 60 cápsulas

Ingredientes	TDR (1 Cápsula)	% VRN*
Extrato seco de Vitamina C natural (<i>Malpighia emarginata</i> titulado a 25% de Vitamina C)	400 mg	125 %
Licopeno do Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	10 mg	-
Luteína de Cravo Túnico (<i>Tagete erecta</i>)	10 mg	-
Zeaxantina de Calendula silvestre (<i>Calendula officinalis</i>)	5 mg	-

Antiaglomerantes: Celulose microcristalina, Dióxido de silício.

Cápsula: Gelatina, Dióxido de Titânio (Corante).

*VRN = Valores de Referência do Nutriente: Regulamento (EU) nº 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de outubro de 2011.

Indicações

Acuidade visual.

Reduz a oxidação das células oculares.

Combate o aparecimento e desenvolvimento das cataratas.

Inibe a degeneração da mácula e retina.

Toma diária recomendada (TDR)

1 Cápsula por dia, à refeição.

Características

Vitamina C

Está presente no cristalino em elevada concentração. Protege o cristalino da oxidação fotoquímica e assegura a formação de colagénio no globo ocular.

Licopeno do tomate

Encontra-se presente em elevada concentração nos olhos e na pele, actua como um potente antioxidante eliminando radicais livres. Coadjuvante na terapia oncológica.

Luteína e a Zeaxantina (os mais potentes carotenóides)

São os principais constituintes do pigmento da mácula e da retina. Naturalmente presentes no cristalino, melhoram consideravelmente a acuidade visual e reduzem o envelhecimento precoce do olho.

Recomendações

Não deve ser excedida a toma diária indicada.

Os suplementos alimentares não são substitutos de um regime alimentar variado e equilibrado nem de um modo de vida saudável.

Conservar na embalagem original protegida da luz, em local seco e a temperatura inferior a 25°C.

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

O uso seguro durante a gravidez e amamentação não foi estabelecido. Na ausência de dados suficientes, o uso durante estes períodos não é recomendado.

O produto não deve ser utilizado no caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação.

