



ZEAXANTINA

A PROTEÇÃO INTERNA QUE SEUS OLHOS PRECISAM CONTRA OS RAIOS SOLARES.

O QUE É?

A Zeaxantina é um dos dois carotenóides fundamentais que compõem a retina humana. Ela é o pigmento predominante na mácula central, enquanto a Luteína predomina na retina periférica. Juntas, elas formam o pigmento macular que dá a coloração amarelada a essa região.

BENEFÍCIOS

- Proteção da Visão Central
- Ação Antioxidante Potente
- Filtro de Luz Azul
- Manutenção dos Fotorreceptores

INDICAÇÃO

- Prevenção da DMRI
- Grupos de Risco
- Proteção Solar Interna
- Suporte para Idosos

COMO AGE?

A Zeaxantina atua como um dos pilares fundamentais para a saúde ocular, concentrando sua ação principalmente na região da mácula central. Como um carotenóide com propriedades antioxidantes potentes, ela age neutralizando radicais livres gerados pela exposição à radiação UV e outros agentes oxidantes, o que é crucial dado que a retina possui muitas células nervosas com gorduras altamente susceptíveis à oxidação. Além disso, ela funciona como um filtro biológico contra a luz, protegendo os tecidos sensíveis do fundo do olho contra danos fotoquímicos que podem enfraquecer os vasos sanguíneos.

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

Luteína..... 5 mg
Zeaxantina..... 1 mg
Betacaroteno..... 15 mg
Selênio Quelato..... 50 mcg

Recomenda-se a ingestão de 1 cápsula ao dia

POSOLOGIA SUGERIDA:

Indica-se a concentração de 1 mg ao dia, geralmente associada à Luteína

ESTUDO CLÍNICO

Um estudo, coordenado pelos pesquisadores do Departamento de Oftalmologia da Harvard Medical School e do Medical College da Geórgia, demonstrou o importante papel da Luteína e da Zeaxantina na manutenção da distribuição celular do epitélio pigmentário da retina (RPE), responsável pelo bom funcionamento das células fotorreceptoras (cones e bastonetes). O descompasso no funcionamento deste complexo pode levar à degeneração das células e, conseqüentemente, à redução da acuidade visual.

Nível de Ingestão/Plasmático	Risco de Degeneração Macular (DMRI)	Eficácia da Proteção Ocular
Baixo	 (Muito Alto) 	 (Mínima) 
Médio	 (Moderado) 	 (Parcial) 
Alto	 (Baixo) 	 (Máxima) 

