



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



[grupopurifarma](#)



[Purifarma](#)



purifarma.com.br/Blog

Zeaxantina

CAS: 144-68-3

DCB: Não aplicável

Fórmula Molecular: C40H56O2

Peso Molecular: 568,88

Uso: Oral

Zeaxantina é um dos carotenoides presentes na retina e predomina dentro da mácula central, é encontrada em vegetais amarelos, vermelhos e verdes. Tem características antioxidante, captador de radicais livres, degeneração macular relacionada à idade, prevenção de catarata. O seu uso também tem sido estudado para melhoria da função cognitiva na infância e nas doenças neurodegenerativas relacionadas à idade, como doença de Alzheimer.

Indicações:

- Indicações;
- Antioxidante;
- Prevenção de cataratas;
- Auxiliar na prevenção da degeneração macular relacionada à idade (DMRI).

Dosagem:

- Oral: 1 a 2 mg ao dia, podendo variar de acordo com a necessidade do paciente.

É necessário aplicar o fator de correção para estabelecer a dose adequada, pois o extrato contém 5% de zeaxantina.

Cuidados para manipulação

Insumo fotossensível e higroscópico. Usar cápsulas opacas, recipiente resistente à luz e excipientes para insumos higroscópicos.

Sugestões de Fórmulas:

Componentes	Quantidades
Luteína	5 mg
Zeaxantina	1 mg
Carbotil AG	Qsp 1cap
Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia, no almoço ou jantar.	

Componentes	Quantidades
Zeaxantina	2 mg
Carbotil AG	Qsp 1cap
Posologia: 1 cápsula ao dia, no almoço ou jantar.	



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



[grupopurifarma](https://www.instagram.com/grupopurifarma)



[Purifarma](https://www.facebook.com/Purifarma)



purifarma.com.br/Blog

Sugestões de Fórmulas:

Componentes	Quantidades
Luteína	5 mg
Zeaxantina	2 mg
Carbotil AG	Qsp 1cap

Posologia: 1 cápsula ao dia, no almoço ou jantar.

Componentes	Quantidades
Luteína	10 mg
Zeaxantina	10 mg
Carbotil AG	Qsp 1cap

Posologia: 1 cápsula ao dia.

Referências

1. Informações técnicas do fabricante.
2. BATISTUZZO, J.A; ITAYA, M; ETO, Y. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo/ SP: Atheneu, 6ª Ed. 2021.
3. SOUZA, V. M; JUNIOR, D.A. Ativos Dermatológicos Dermocosméticos e nutracêuticos. São Paulo-SP: Bartira Gráfica, 9 volumes. 2016

Rev.0 - 27/10/2021 SAC/RT

