

ZERO LACTOSE E ZERO AÇÚCAR
COLORIDO ARTIFICIALMENTE

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	0,8 g	% VD *
Porção: 0,8 g (1 cápsula)	ubiquinona-10 (coenzima Q10) 200 mg	
Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras <i>trans</i> , fibras alimentares e sódio.		
<small>*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.</small>		

INGREDIENTES: óleo de girassol, ubiquinona-10 (coenzima Q10), água, gelificante: gelatina, umectante: glicerol, emulsificantes: lecitina e polisorbato 80, antioxidantes: dl-alfa-tocoferol e butil hidroxitolueno, corantes: dióxido de titânio, amarelo crepúsculo FCF e azorrubina, agente carreador: óleo de rícino.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.
ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA.

O que é FASCIA®Q10?

FASCIA®Q10 contém ubiquinona-10. A ubiquinona-10 é encontrada em todas as células do corpo humano, principalmente nos órgãos que necessitam de muita energia, podendo ser produzida pelo organismo ou obtida por meio da alimentação.¹

A produção pelo organismo da ubiquinona-10 é reduzida pela metade com o avançar da idade.² Além do envelhecimento, os níveis da ubiquinona-10 também são reduzidos pelo uso de algumas classes de medicamentos, particularmente as estatinas, e em uma variedade de doenças, como por exemplo, doença cardiovascular, doença renal crônica, diabetes tipo II, na síndrome metabólica e fenilcetonúria.^{2,3} Dessa forma, a sua suplementação pode contribuir para essas situações.

RECOMENDAÇÃO DE USO:

Uso adulto. Ingerir por via oral, 1 cápsula ao dia.

Como FASCIA®Q10 deve ser armazenado?

Mantenha o frasco, mesmo após aberto, firmemente fechado em sua embalagem original, em temperatura ambiente (15 e 30°C), protegido da luz e umidade.

ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.

NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM.
MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Jacobs MAP; Accursio W. Coenzyme Q10: clinical applications. BWS Journal. 2020 Nov 3, e201100129: 1-7.
2. Hargreaves I; Heaton RA; Mantle D. Disorders of Human Coenzyme Q10 Metabolism: An Overview. Int J Mol Sci. 2020 Sep 13;21(18):6695. doi: 10.3390/ijms21186695.
3. Bonakdar RA; Guarneri E. Coenzyme Q10. American Family Physician. Vol 72, N 6. Sept 2005

FABRICADO POR

Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.
Rua Solange Aparecida Montan, 49 - Jandira - SP
CEP 06610-015
CNPJ 49.475.833/0014-12
Indústria Brasileira
SAC 0800 724 6522