

CORENE 3

Óleo de peixe em cápsulas

550 mg e 1100 mg

CORENE 3 é apresentado em cartucho com 60 cápsulas de 550 mg ou 1100 mg.

Composição:

Cada cápsula gelatinosa de 550 mg de óleo de peixe contém:

ácido eicosapentaenoico (EPA) 181 mg
ácido docosahexaenoico (DHA) 120 mg

Cada cápsula gelatinosa de 1100 mg de óleo de peixe contém:

ácido eicosapentaenoico (EPA) 362 mg
ácido docosahexaenoico (DHA) 241 mg

Ingredientes: Óleo de peixe e razealfatocoferol. Composição da cápsula: gelificante (gelatina), umectante (glicerol) e água purificada.

Sugestão de uso:

2 a 4 cápsulas ao dia de CORENE 3 - 550 mg segundo orientação do médico ou nutricionista.

1 a 2 cápsulas ao dia de CORENE 3 - 1100 mg segundo orientação do médico ou nutricionista.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL - Cápsulas de 550 mg

	Quantidade por porção de 1100 mg (2 cápsulas)	% VD (*)	Quantidade por porção de 2200 mg (4 cápsulas)	% VD (*)
Valor energético	9 kcal = 38 kJ	0	18 kcal = 76 kJ	0
Gorduras totais	1 g, das quais:	2	2 g, das quais:	4
Gorduras saturadas	0,2 g	1	0,4 g	2
Gorduras <i>trans</i>	0 g	**	0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	0,3 g	**	0,6 g	**
Gorduras poli-insaturadas	0,7 g, das quais:	**	1,4 g, das quais:	**
Ômega 3 EPA (ácido eicosapentaenoico)	362 mg	**	724 mg	**
Ômega 3 DHA (ácido docosahexaenoico)	241 mg	**	482 mg	**
Colesterol	5 mg	2	10 mg	3
Vitamina E	1,6 mg	16	3,2 mg	32

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL - Cápsulas de 1100 mg

	Quantidade por porção de 1100 mg (1 cápsula)	% VD (*)	Quantidade por porção de 2200 mg (2 cápsulas)	% VD (*)
Valor energético	9 kcal = 38 kJ	0	18 kcal = 76 kJ	0
Gorduras totais	1 g, das quais:	2	2 g, das quais:	4
Gorduras saturadas	0,2 g	1	0,4 g	2
Gorduras <i>trans</i>	0 g	**	0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	0,3 g	**	0,6 g	**
Gorduras poli-insaturadas	0,7 g, das quais:	**	1,4 g, das quais:	**
Ômega 3 EPA (Ácido eicosapentaenoico)	362 mg	**	724 mg	**
Ômega 3 DHA (Ácido docosahexaenoico)	241 mg	**	482 mg	**
Colesterol	5 mg	2	10 mg	3
Vitamina E	1,6 mg	16	3,2 mg	32

Não contém quantidades significativas de carboidratos, proteínas, fibra alimentar e sódio.

*% Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. **VD Não estabelecido.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE PEIXE E PODE CONTER DERIVADOS DE SOJA E AMENDOIM

Introdução:

O óleo de peixe contém dois ácidos graxos de cadeia longa chamados ácido eicosapentaenoico (EPA) e ácido docosahexaenoico (DHA). Os dois ácidos graxos possuem ações semelhantes e distintas. O EPA é o precursor do DHA, e há quem acredite que o último pode se "converter" em EPA quando o organismo assim o solicitar.

Os ácidos graxos altamente insaturados (eicosapentaenoico e docosahexaenoico) ômega 3 parecem inibir os níveis de triglicerídeos plasmáticos, provavelmente pela inibição da síntese de VLDL e desempenham importante papel no metabolismo e transporte de gorduras.

Processo de fabricação:

CORENE 3 é extraído de óleo de peixe e passa por um processo de purificação altamente sofisticado e inúmeros testes laboratoriais, o que lhe garante um alto nível de qualidade.

Cuidados de conservação:

Guarde em local fresco e seco (15°C a 30°C). Esta embalagem foi selada para sua proteção. Não utilize o produto em caso de violação.

Evidências científicas aplicáveis à comprovação de segurança de uso e eficácia:

Sabe-se que o efeito benéfico mais acentuado do uso dos ácidos graxos ômega 3 diz respeito à ação favorável sobre os lipídios sanguíneos e à menor produção de eicosanóides.

Assim, os ácidos ômega 3 são essenciais ao organismo, não podendo ser sintetizados, e a partir do ômega 3 pode-se produzir derivados ômega 6 e ômega 9, sendo que o contrário não ocorre. Diante da fonte principal de ácidos ômega 3 nas dietas, também os ácidos graxos ômega 6 são sintetizados por seu intermédio, o que também ocorre com o ácido araquidônico, base na síntese de toda a série de endoperóxidos (prostaglandinas, tromboxanos e leucotrienos).

O ômega 3, ácido eicosapentaenoico (EPA) e ácido docosahexaenoico (DHA) tem efeitos profundos sobre os triacilgliceróis (TG). O mecanismo para a redução TG diz respeito aos seus efeitos favoráveis sobre a redução da produção hepática e secreção de VLDL, com efeitos favoráveis sobre a atividade lipolítica plasmática, bem como a estimulação da α -oxidação de outros ácidos graxos no fígado.

O ômega 3 é usado clinicamente no tratamento da hipertrigliceridemia grave e moderada, em pacientes tratados com estatina que possuem elevadas concentrações de TG (dislipidemia mista), e na prevenção primária e secundária de doença cardiovascular. (Jacobson, 2008)

Por estas propriedades e benefícios demonstrados por EPA e DHA, o uso de ômega 3 é recomendado na IV Diretriz Brasileira sobre Dislipidemia e Prevenção da Aterosclerose como tratamento não-medicamentoso das dislipidemias e medidas de prevenção da aterosclerose. Segundo a Diretriz todos os pacientes com dislipidemia isolada e aqueles com risco cardiovascular aumentado devem ser orientados para a instituição de medidas não farmacológicas e mudanças no estilo de vida.

Indicações:

Os ácidos ômega 3, eicosapentaenoico (EPA) e docosahexaenoico (DHA) auxiliam na manutenção de níveis saudáveis de triglicerídeos, desde que associados a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis.

Recomendações:

Deve-se levar em conta que, concomitantemente à ingestão de CORENE 3, também é importante como auxiliar na manutenção dos níveis saudáveis de triglicerídeos, a prática de exercícios físicos adequados, adoção de uma dieta apropriada, e a visita regular ao médico,



especialmente no caso de pessoas com vida sedentária, com tendência à obesidade ou portadores de hipertensão arterial ou diabetes.

Pessoas que apresentem doenças ou alterações fisiológicas, mulheres grávidas ou amamentando deverão consultar o médico antes de usar o produto.

NÃO CONTÉM GLÚTEN

RICO EM ÔMEGA 3

ESTE NÃO É UM ALIMENTO BAIXO OU REDUZIDO EM GORDURAS SATURADAS

FABRICADO POR: CATALENT BRASIL LTDA.

MATRIZ

Av. Jerome Case, 1277- Distrito Industrial – Sorocaba - SP, CEP: 18087-220

CNPJ: 45.569.555/0001-97

Resp. Técnico: Adriana Satsuki Mizobuti Giannetti - CRF/SP: 26.198

FILIAL

Av. José Vieira, 446 - Distrito Industrial - Indaiatuba - SP, CEP: 13347-360

CNPJ: 45.569.555/0007-82

Resp. Técnico: Morena E. G. Cunha - CRF/SP: 43.652

Indústria Brasileira

Reg. M.S.: 6.7198.0006

DISTRIBUÍDO POR: LABORATÓRIOS BALDACCI LTDA.



Rua Pedro de Toledo, 520 - VI. Clementino - São Paulo - SP

CNPJ 61.150.447/0001-31 - Indústria Brasileira

sac@lbaldacci.com.br

SAC
0800 133 222

