

Divina gest® DHA

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

✦ Fonte de Ômega 3 de Alga

✦ DHA 672mg

✦+ Ácido Fólico ✦+ Ferro ✦+ Vitaminas e Minerais

Contém **60** cápsulas



O que é e para que serve Divinagest® DHA?

Divinagest® DHA é um **suplemento alimentar para gestantes**, desenvolvido por especialistas em saúde feminina, que contém **ômega-3 de algas + as vitaminas e sais minerais essenciais** para as gestantes e bebês. O produto é apresentado em cápsulas de gelatina softgel, **não contém glúten, lactose, açúcar nem produtos de origem animal em sua formulação**, podendo ser consumido por veganas.



As necessidades nutricionais das gestantes estão aumentadas durante a gestação.

Divinagest® DHA, em conjunto com uma alimentação saudável e equilibrada, fornece todos os nutrientes necessários para a saúde da mãe e para o desenvolvimento saudável do bebê.

Qual é a composição de Divinagest® DHA e quais benefícios associados ao seu uso?

Nutriente	Quantidade para 2 cápsulas	Benefícios da Suplementação
Ômega 3 (DHA) de alga Óleo da alga <i>Schizochytrium sp</i> Ômega-3 de alga é o recomendado pela Associação Brasileira de Nutrologia (ABRAN),	Total de 683 mg, sendo: EPA 11mg DHA 672mg	Dose diária ideal de ácido docosaenoico (DHA): <ul style="list-style-type: none">• Previne o parto prematuro

por não ter contaminação por metais pesados, como por exemplo o mercúrio		<ul style="list-style-type: none"> • Importante para formação do sistema nervoso do bebê • Prevenção de depressão pós-parto
Vitamina A	801,2 mcg	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento e crescimento saudáveis do bebê • Fundamental para a saúde ocular do bebê • Manutenção dos sistemas de defesa da mãe e do bebê
Vitamina D	2.000 UI (50 mcg) Dose preconizada para gestantes pela Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia (SBEM)	<ul style="list-style-type: none"> • Prevenção de hipovitaminose D na gestante • Reduz o risco de pré-eclâmpsia, infecções maternas, parto cesáreo e parto prematuro • Aumenta de forma eficaz a absorção intestinal de cálcio • Pode diminuir o risco de Diabetes Mellitus Gestacional (DMG) • Diminui o risco da ocorrência de baixo peso ao nascer ou de recém-nascido pequeno para a idade gestacional
Vitamina C	60 mcg	<ul style="list-style-type: none"> • Necessária à absorção de ferro e prevenção anemia por deficiência de ferro • Necessária à saúde da placenta
Vitamina E	10 mg	<ul style="list-style-type: none"> • Ação antioxidante • Proteção contra anormalidades neurológicas do bebê • Prevenção de anemia hemolítica e aborto espontâneo
Vitamina B1 – Tiamina	1, 4 mg	<ul style="list-style-type: none"> • Extremamente necessária para o metabolismo das proteínas, lipídios, carboidratos e produção de energia pelo organismo • Necessária para o desenvolvimento cerebral do bebê • Prevenção de baixo peso ao nascer e defeitos congênitos
Vitamina B2 - Riboflavina	1,4 mg	<ul style="list-style-type: none"> • Extremamente necessária para o metabolismo das proteínas, lipídios, carboidratos e produção de energia pelo organismo

		<ul style="list-style-type: none"> • Necessária para o desenvolvimento cerebral do bebê • Prevenção de baixo peso ao nascer e defeitos congênitos
Vitamina B3 – Niacina	18 mg	<ul style="list-style-type: none"> • Importante para produção de energia pelo organismo • Atua nos processos de reparação do DNA
Vitamina B6 - Piridoxina	1,9 mg	<ul style="list-style-type: none"> • Importante para o metabolismo dos lipídeos, proteínas e carboidratos • Promove redução da gravidade das náuseas na gestação • Protege contra a ocorrência de cáries dentárias na gestante
Ácido Fólico (metilfolato) Vitamina B9	666,6 mcg	<ul style="list-style-type: none"> • Tem importante efeito protetor contra malformação do sistema nervoso do bebê • É importante para diversos processos metabólicos • Importante para a função neurológica, formação das células do sangue, formação do sistema nervoso e desenvolvimento do cérebro do bebê • Promove redução significativa de casos de autismo
Vitamina B12 - cianocobalamina	2,6 mcg	<ul style="list-style-type: none"> • Essencial para absorção do ácido fólico • Importante para prevenção de anemia e para a função neurológica
Vitamina B7 – Biotina	30 mcg	<ul style="list-style-type: none"> • Atua no metabolismo de gorduras e carboidratos
Vitamina B5 – Ácido Pantotênico	5,5 mg	<ul style="list-style-type: none"> • Importante para prevenção de câimbras, fadiga, insônia e manutenção dos sistemas de defesa do organismo
Ferro	30 mg	<ul style="list-style-type: none"> • Necessário para suprir o crescimento do feto e da placenta, para suportar a produção aumentada glóbulos vermelhos maternos e as perdas sanguíneas que ocorrem durante o parto

		<ul style="list-style-type: none"> Sua deficiência durante a gestação pode provocar anemia
Zinco	11 mg	<ul style="list-style-type: none"> Crucial em uma extensa variedade de processos biológicos, como metabolismo de carboidratos, lipídeos e proteínas Tem propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes É essencial para o crescimento normal do feto e placenta. Uma forte carência materna de zinco está associada a abortos e malformações do bebê Sua deficiência pode levar a inibição do crescimento do bebê
Iodo	200 mcg	<ul style="list-style-type: none"> Fundamental para o bom funcionamento da tireoide Responsável por sintetizar os hormônios T3 e T4, que atuam no crescimento físico e neurológico e na manutenção do fluxo normal de energia, importantes para o funcionamento de vários órgãos vitais Importante para o desenvolvimento neurológico do feto e do recém-nascido Sua carência é a principal causa de deficiência mental evitável em neonatos
Selênio	30 mcg	<ul style="list-style-type: none"> Sua deficiência durante a gestação está relacionada ao aumento do risco de aborto espontâneo, pré-eclâmpsia, diabetes gestacional Importante para o sistema de defesa e sistema nervoso do bebê Tem ação antioxidante

Como devo usar Divinigest® DHA?

Divinigest® DHA deve ser usado a partir do 2º trimestre da gestação, ou seja, a partir da 13ª semana. Seguir com a dose diária até os 6 meses da amamentação.

Deve-se tomar 2 cápsulas ao dia. Preferencialmente 1 pela manhã e 1 à noite.

Não exceder a dose diária recomendada.

Informações Nutricionais por porção de 2g (2 cápsulas)

Valor Energético para 2 cápsulas: 15Kcal

Gorduras Totais	1,7 g	
Gorduras Saturadas	0,5 g	
Gorduras trans	0,0 g	
Gorduras Monoinsaturadas	0,2 g	
Gorduras Poli-insaturadas	0,9 g	

Não contém quantidade significativa de carboidratos, proteínas, fibra alimentar e sódio.

Ingredientes: Ácido docosahexaenóico (DHA) obtido de óleo de alga Schizochytrium sp., Bisglicinato ferroso (ferro), Ácido ascórbico (vitamina C), Bisglicinato de zinco (zinco), Niacinamida (niacina), Acetato de racealfatocoferol (vitamina E), d-Pantotenato de cálcio (ácido pantotênico), Cloridrato de piridoxina (vitamina B6), Colecalciferol (vitamina D), Nitrato de tiamina (vitamina B1), Palmitato de retinol (vitamina A), Riboflavina (vitamina B2), l-Metilfolato de cálcio (ácido fólico), Iodeto de potássio (iodo), Selenometionina (selênio), d-Biotina (vitamina B7), Cianocobalamina (vitamina B12), Óleo de girassol (veículo), estabilizante (INS 901), emulsificante (lecitina de soja); Cápsula: água purificada, geleificante (gelatina), umectante (INS 422) e corantes (INS 171, INS 129, INS 110 e INS 133).

Contraindicações

Hipersensibilidade aos componentes da fórmula.

Alérgicos: Contém derivados de soja.

Cuidados de Conservação

Conservar ao abrigo de luz, umidade, calor excessivo e com a embalagem fechada.

Manter fora do alcance de crianças.

Classificação: Suplemento Alimentar.

Este produto não é um medicamento.

Apresentação

Cartucho com 60 cápsulas de gelatina moles (softgel).

Identificação do nº Lote, Datas de Fabricação e Validade:

Vide cartucho.

Dizeres Legais:

Fabricado por HL I. C. D. I. e E. LTDA. - CNPJ 15.226.987/0001-34 Indústria Brasileira.

Distribuído por Hemafarma Comércio e Indústria Farmacêutica LTDA. – CNPJ 30.332.829/0001-52. Rua Manoel Bandeira, 240 - Tribobó - São Gonçalo/RJ - CEP: 24.755-210.

SAC: 0800 0222014.

sac.br@carnot.com

www.hemafarma.com.br