

Ficha Técnica

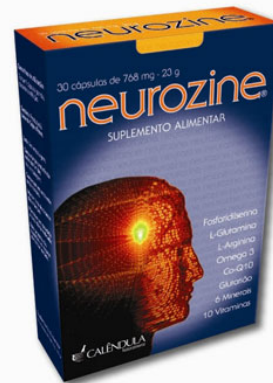
NEUROZINE

Produto

Calêndula Internacional, S.A. - Portugal

Apresentação

30 cápsulas de 768 mg – 23 g



Ingredientes

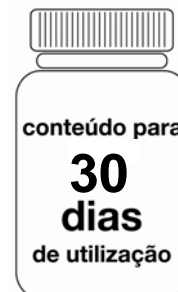
Óleo de Peixe; cápsula: Gelatina, Glicerol; Selenito de Sódio; Fosfatidilserina; Sulfato de Zinco; L-Arginina; Ácido L-Ascórbico; Cloreto de Crómio; Fumarato Ferroso; espessante: Cera Abelha; Nicotinamida; Lecitina Soja; D-Alfa-Tocoferol; Sulfato de Manganês; D-Pantotenato de Cálcio; L-Glutationa; Beta-caroteno; Co-Enzima Q10; L-Glutationa; aroma: Laranja; Sulfato Cúprico; Cloridrato de Piridoxina; Mononitrato de Tiamina; Hidroxicoalamina; Riboflavina; Ácido Pteroilmonoglutâmico; Colecalciferol.

Informação nutricional

Por	1 cápsula	100 g
Valor energético	2,47 kcal / 10,2 kJ	321,6 kcal / 1331,3 kJ
Proteínas	0,11 g	14,7 g
Glicídios - dos quais;	0,06 g	7,8 g
Polióis	0,06 g	7,8 g
Lípidos - dos quais;	0,21 g	27,1 g
Saturados	0,034 g	4,4 g
Monoinsaturados	0,035 g	4,5 g
Polinsaturados	0,13 g	17,4 g
1 cápsula contém		% D.D.R.*
Óleo Peixe com (EPA 10% , DHA 50%)	100 mg	n.d.**
L-Arginina	40 mg	n.d.**
Vitamina C	30 mg	50
Vitamina B3	18 mg	100
Lecitina de Soja	17 mg	n.d.**
Zinco	15 mg	100
Fosfatidilserina	10 mg	n.d.**
L-Glutamina	10 mg	n.d.**
Vitamina E	10 mg	100
Ferro	7 mg	50
Co-Enzima Q10	6 mg	n.d.**
Vitamina B5	6 mg	100
L-Glutationa (Glutatião)	5 mg	n.d.**
Manganês	4 mg	n.d.**
Beta-Caroteno	2 mg	n.d.**
Vitamina B6	2 mg	100
Vitamina B2	1,6 mg	100
Cobre	1,5 mg	n.d.**
Vitamina B1	1,4 mg	100
Ácido Fólico	200 µg	100
Selénio	200 µg	n.d.**
Crómio	50 µg	n.d.**
Vitamina D3	5 µg	
Vitamina B12	1 µg	100

*D.D.R. – Dose Diária Recomendada

**n.d. – não definido



Conselhos de utilização

Tomar 1 cápsula por dia, durante a refeição.

Recomendação de uso

Memória. Concentração. Atenção. Stresse. Esgotamento. Alzheimer.

Tipo de acção

Antioxidante. Estimulante das funções cerebrais e neurotransmissão.



NEUROZINE

Informação complementar

O stress e as preocupações do dia a dia, a produção em larga escala de alimentos pobres em nutrientes, contribuem para a diminuição da capacidade do organismo funcionar a um nível óptimo.

As capacidades cerebrais são afectadas, comprometendo a performance do indivíduo, ao nível da memória, concentração e atenção, levando a que por vezes este não se lembre de factos recentes, causando embaraço e irritabilidade para os afectados prejudicando o seu quotidiano, muitas vezes afectando indivíduos jovens adultos que sem terem atingido uma idade elevada já apresentam declínio cognitivo avançado (DCRI).

Neurozine é um suplemento alimentar eficaz na reversão da perda de memória e do cansaço cerebral, porque contém 24 ingredientes bioactivos que maximizam a sinergia entre si.

Neurozine é a fórmula ideal para todos aqueles que querem melhorar a sua performance e rendimento intelectual.

Neurozine contém ácidos gordos essenciais, fosfolípidos naturais, aminoácidos, antioxidantes, vitaminas e minerais.

FOSFATIDILSERINA

A Fosfatidilserina é um fosfolípido concentrado proveniente da Lecitina de Soja. É mais abundante nas células cerebrais onde é integralmente envolvida no fluxo dos neurotransmissores por atravessar facilmente a barreira hemato-encefálica, ajudando a manter a integridade das membranas celulares, que diminui com a idade. Este processo é fundamental para permitir aos nutrientes entrar na célula promovendo uma melhor actividade dos neurónios.

A Fosfatidilserina é indicada para melhorar as capacidades cerebrais, incluindo a memória, depressões e doença de Alzheimer. A Fosfatidilserina melhora a memória e a capacidade de aprendizagem. É útil em todas as idades e profissões que requeiram trabalho intelectual tal como pessoas com declínio cognitivo relacionado com a idade; (moderado ou severo).

Indicado para alguns doentes com arteriosclerose cerebral estados ansiosos-depressivos de senescência.

ÓLEO DE PEIXE RICO EM EPA E DHA

Rico em ácidos gordos polinsaturados, também conhecidos por ácidos gordos essenciais, são fundamentais para a produção de prostaglandinas inflamatórias e tramboxanos, promovendo a diminuição dos riscos das doenças cardiovasculares, agregação plaquetária e vasoconstrição, diminuem o nível de colesterol total (LDL) e triglicéridos no sangue.

Este ingrediente é fundamental para a melhor capacidade intelectual, está presente no cérebro com cerca de 20 a 30% de DHA, o que significa que baixos níveis deste ácido gordo podem resultar em desvios da forma optimizada, ou alterações das membranas celulares e neurónios.

O DHA está directamente associado a funções como a memória, concentração, aprendizagem e participa também no desenvolvimento das estruturas neuronais e é um factor de crescimento do cérebro e da retina.

NEUROZINE

Componentes:

Vit B6, Vit B12, Ácido Fólico, promove a redução dos níveis de homocisteína. A homocisteína é um aminoácido cuja elevada concentração na corrente sanguínea constitui um risco cardiovascular.

L-Glutamina, é um aminoácido, que atravessa a barreira hemato-encefálica, um dos nutrientes mais importantes do cérebro, onde é convertido em ácido glutâmico e actua sobre o metabolismo da célula cerebral e entra na síntese dos ácidos nucleicos.

L-Arginina é um aminoácido essencial, é importante no metabolismo muscular e participa na produção do A.T.P., diminuindo os estados de cansaço físico e psíquico.

Lecitina de Soja constitui uma fonte natural de fosfolípidos. A Fosfatidilcolina fornece colina (vitamina do grupo B), a colina entra na produção de acetilcolina, que é um neurotransmissor responsável pelo aumento da respiração endocelular a nível mitocondrial e também na activação físico-química dos sistemas enzimáticos celulares; aumenta a capacidade mental de alerta e memória.

Antioxidantes:

Co-Enzima Q10 ou ubiquinona, encontra-se de forma natural no nosso organismo e é um catalizador vital na produção de energia celular (ATP) na mitocôndria, tem uma acção importante de protecção, pela neutralização dos radicais livres nas membranas celulares e proporciona uma melhoria da performance física. Retarda o processo de envelhecimento.

Beta-Caroteno (complexo natural de carotenóides), retarda o envelhecimento prematuro a nível celular e tem uma potente acção antioxidante. Favorece a microcirculação muito especialmente ao nível da visão (retina e mácula)

Selénio é um oligo-elemento, e que é essencial para a manutenção de um sistema celular saudável, particularmente indicado como coadjuvante das defesas do organismo nos processos degenerativos dos tecidos. É um antioxidante que entra na composição de uma enzima responsável na remoção dos radicais livres de oxigénio, principais responsáveis pelos processos degenerativos dos tecidos, que se intensificam com o envelhecimento. Em sinergia com a Vit. E e a Vit. A, apresenta ainda a capacidade de reduzir alguns fenómenos peroxidativos que contribuem também para o aparecimento dos processos precoces do envelhecimento.

L-Glutatião é um péptido natural formado por três aminoácidos: (glutamina, cisteína e glicina). Funciona como um potente antioxidante e como protector anti-envelhecimento e estimulante do sistema imunitário.