

Detox

**CONTRIBUI PARA O
METABOLISMO LIPÍDICO**

**ANTIOXIDANTE, QUE
AUXILIA NA PROTEÇÃO
DOS DANOS CAUSADOS
PELOS RADICAIS LIVRES**

**AUXILIA NO
FUNCIONAMENTO DO
SISTEMA IMUNE**

**AUXILIA NA MANUTENÇÃO DO
CABELO, DA PELE E DAS UNHAS**

**AUXILIA NO METABOLISMO DE
PROTEÍNAS, CARBOIDRATOS E GORDURAS**

**AUXILIA NO PROCESSO
DE DIVISÃO CELULAR**



**INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
em Softgel**

Detox

BENEFÍCIOS

Sabemos que o estilo de vida moderno faz com que as pessoas se alimentem de forma errada, com dietas pobres em nutrientes e ricas em gorduras. Some-se a isso o estresse do dia-a-dia, a exposição à poluição, bebidas alcoólicas, falta de exercícios. Isso faz com que o organismo acumule toxinas, fazendo com que o corpo não trabalhe de maneira correta. Por meio do consumo das cápsulas de Detox, é possível eliminar substâncias tóxicas e inflamatórias, melhorando o funcionamento do metabolismo e potencializando a manutenção de medidas saudáveis. Dentre os componentes principais, estão a Colina, Selênio, Zinco, Vitamina E e Lecitina de Soja. Juntos, esses nutrientes agem provocando um aumento do metabolismo, que ajudam na queima calórica, o que reduz também a retenção de líquidos pelo corpo. A colina é um composto de uma importância para muitas funções do corpo como a estrutura celular, metabolismo e transporte de nutrientes. E, portanto, a Colina deve ser ingerida em quantidades adequadas para melhorar a saúde geral do corpo. O selênio funciona como um poderoso antioxidante no corpo. Os antioxidantes são substâncias que retardam ou impedem o dano celular neutralizando os radicais livres. O zinco é um mineral importante, sendo essencial para que inúmeras reações químicas ocorram no organismo. Ele está presente em mais de 300 enzimas, intervém no funcionamento de certos hormônios e é indispensável à síntese de proteínas, à reprodução e ao funcionamento normal do sistema imune. Entre as funções e benefícios da Vitamina E, sua ação antioxidante é provavelmente a mais importante. Através dessa função a vitamina E é capaz de neutralizar os radicais livres.



INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

Porções por embalagem: 30 porções
Porção: 1,2g (2 cápsulas)

	1,2g	% VD (*)
Valor energético (Kcal)	0	0%
Gorduras Totais (g)	0	0%
Colesterol (mg)	0	0%
Vitamina E (mg)	10	67%
Selênio (ug)	34	57%
Zinco (mg)	7	64%
Colina (mg)	192	35%

NÃO CONTÉM QUANTIDADE SIGNIFICATIVA DE CARBOIDRATOS, AÇÚCARES TOTAIS, AÇÚCARES ADICIONADOS, PROTEÍNAS, GORDURAS SATURADAS, GORDURAS TRANS, FIBRA ALIMENTAR E SÓDIO.

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

INGREDIENTES:

Bitartrato de Colina (Colina), Acetato de Tocoferol (Vitamina E), Óxido de Zinco (Zinco), Selenito de Sódio (Selênio), Veículo (Óleo de Soja), Emulsificante Lecitina de Soja; Cápsula; Água purificada, Geleificante (Gelatina), Umectante (INS 422) e Corantes (INS 171, INS 110 e INS 133).

“NÃO CONTÉM GLÚTEN” “ALÉRGICO: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA”
“Colorido Artificialmente”

SUGESTÃO DE USO:

Recomenda-se a ingestão de 1 (uma) cápsula, 2 (duas) vezes ao dia, para adultos acima de 19 anos.

APRESENTAÇÃO: 0,6g (10 oval)

Contém 60 cápsulas

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: LIN, YIH-FWU; et al: Maternal Vitamin E supplementation affects the antioxidant capability and oxidative status of hatching chicks. USA. American society for nutrition, 2005. MACÉDO, C. M. E. et al.; Efeitos da deficiência de cobre, zinco e magnésio sobre o sistema imune de crianças com desnutrição Grave. Rev Paul Pediatr. RECIFE, 2010. VATASSERY, G. T. et al. High doses of vitamin E in the treatment of disorders of the central nervous system in the aged. The American journal of clinical nutrition, 2008. Vitaminas e Antioxidantes.

HL IND. COM. DIST. IMPORT. E EXPORT. LTDA EPP

Rua São Mateus, 235 • JD. Nova Era - Salto - SP • +55 (11) 4602-6666

www.hlcaps.com.br • atendimento@hlcaps.com.br

