

## PRODUTO

### Suplemento alimentar com Blueberry e vitamina E em cápsulas

Produto elaborado a partir da homogeneização das matérias-primas onde obtendo uma suspensão oleosa, a mesma é encapsulada com filme de base de gelatina gerando as cápsulas gelatinosas moles.

## COMPOSIÇÃO

Óleo de soja, blueberry em pó, DL alfa tocoferol, glaceante cera de abelha e emulsificante lecitina de soja, gelatina, água purificada, umectante glicerina, corantes óxido de ferro preto (INS 171), vermelho 40 (INS 129), vermelho azorrubina (INS 122) e azul brilhante (INS 133).

## DADOS TÉCNICOS

**Aspecto visual:** ..... cápsula gelatinosa mole, roxo translúcido, em formato 10 oval.  
**Peso médio (invólucro + conteúdo):** .....  $\cong$  810mg  
**Peso médio (conteúdo):** ..... 560mg  
**Peso mínimo/ Peso máximo (conteúdo):** ..... 532mg – 588mg  
**Diâmetros (C x L x A):** .....  $\cong$  15,23 x 9,20 x 9,40

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Por Porção de 3,2g (4 Cápsulas)

QUANTIDADE POR PORÇÃO		% VD (*)
Valor energético	16 kcal = 69 kJ	1%
Carboidratos	0,8 g	1%
Proteína	0,6 g	2%
Gorduras totais, das quais:	1,2 g	2%
Gorduras saturadas	0,2 g	1%
Vitamina E	10 mg	100%

Não contém quantidade significativa de carboidratos, gorduras trans e sódio.

(\*) % Valores diários com base em uma dieta de 2000 kcal e 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

## RECOMENDAÇÃO DIÁRIA

Ingerir 4 cápsulas ao dia. 

## PRECAUÇÕES

Conservar ao abrigo da luz, calor e umidade.

Este produto não é um medicamento.

**ALÉRGICOS:** Tabela referente às listas de alergênicos do Codex Alimentarius, FDA e atualizada com a RDC nº26 de 2015 da ANVISA presente na cápsula de **Suplemento alimentar com Blueberry e vitamina E**.

LISTA DE ALERGÊNICOS E SEUS DERIVADOS	ADICIONADO AO PRODUTO?	PERIGO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA?	NOME ESPECÍFICO DA SUBSTÂNCIA
Leite e derivados (inclui caseína, manteiga, queijo, soro, lactose, margarina, creme, caseinatos, iogurtes, coalho, leite em pó e outros)	Não	Não	-
Ovos e derivados (inclui maionese, merengue, albumina, lecitina de ovo e outros)	Não	Não	-
Soja e derivados (inclui tofu, derivados de soja e outros)	Sim	-	Óleo de Soja / Lecitina de Soja
Trigo e outros cereais (centeio, cevada, aveia, e suas estirpes) e derivados (inclui glúten, farelo, extratos, farinha, malte, germen de trigo, amido de trigo, amido de trigo, semolina e outros)	Não	Não	-
Amendoim e derivados (inclui manteiga e farinha de amendoim, proteína e outros)	Não	Não	-
Castanhas, Nozes e derivados (inclui castanha do brasil (pará), castanha de caju, avelas, pecãs, nozes, pistache, pinoli/pinhões, macadâmias, castanhas, amêndoa e outros)	Não	Não	-
Peixe (todos os tipos)	Não	Não	-
Frutos do Mar (crustáceos e moluscos, inclusive camarões, lagostas, caranguejos, mexilhões, mariscos e outros)	Não	Não	-
Sulfitos (Dióxido de enxofre e sulfitos)	Não	Não	-
Acido Glutâmico (e seus sais)	Não	Não	-
Corante amarelo tartrazina	Não	Não	-
Aipo (raiz, folhas ou caule) e produtos derivados	Não	Não	-
Gergelim (semente e produtos a base de gergelim)	Não	Não	-
Mostarda (todos os tipos) e derivados	Não	Não	-
Fenilalanina	Não	Não	-
Tremoço (e produtos a base de tremoço)	Não	Não	-
Látex natural	Não	Não	-

## APRESENTAÇÃO

Embalagem de polietileno 

## ARMAZENAGEM

O produto pode ser armazenado em temperatura de 15 a 30°C, mantendo suas características por até 24 meses, desde que mantido em embalagem original em local limpo, seco e ao abrigo da luz e umidade.

## EXPEDIÇÃO

O produto é expedido pela empresa através de um sistema (SIS), onde são liberados somente produtos que estiverem em concordância com as especificações determinadas.

## TRANSPORTE

O transporte pode ser realizado em temperatura ambiente desde que o produto esteja protegido da ação direta do sol e os veículos atendam as normas de higiene e segurança.

## REGISTRO E INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Produto dispensado de registro conforme RDC 240/2018

Colorido Artificialmente. Devido ao uso de corantes artificiais ou naturais, pode ocorrer variação na tonalidade da cor.

### VITAMINA E

A vitamina E é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

Fonte

Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de vitamina E.

