



Forever C[®]

Farelo de Aveia e Mel | cód. 048 | cc: 0,065

Versão 01

Há muito tempo, a ingestão diária de vitamina C é associada a uma boa saúde. A ciência agora nos fornece uma lista completa dos benefícios derivados da mais famosa de todas as vitaminas:

- É um antioxidante poderoso, que faz parte do sistema de defesa do corpo contra os efeitos nocivos dos radicais livres;
- É um suplemento benéfico para a pele, já que apoia a formação de colágeno intercelular;
- É necessária para a manutenção da saúde do tecido conjuntivo.

Solúvel em água, a vitamina C é não é produzida pelo corpo. Como os humanos figuram entre os poucos seres incapazes de produzir a sua própria vitamina C, precisamos, conseqüentemente, obtê-la por meio de nossa comida, bebidas e suplementos, como o **Forever C[®]**.

A necessidade de níveis adequados de

vitamina C é clara. A ciência relata que um cigarro destrói 25mg de vitamina C. Estresse, medicamentos e fatores ambientais exaurem a vitamina do corpo. Uma deficiência pode resultar em sangramento das membranas mucosas, inclusive gengivas.

O **Forever C[®]** com farelo de aveia é um excelente suplemento nutricional. Ele traz dois nutrientes vitais em um único produto. A mistura que combina 500mg de farelo de aveia com 45mg de vitamina C por tablete.

COMPOSIÇÃO: Farelo natural de aveia, mel, ácido ascórbico, (vitamina C), veículo sorbitol, glaceante metassilicato, ácido de magnésio, aromatizantes naturais de mamão e laranja, antiemectante sílica. **CONTÉM GLÚTEN.**

CONTEÚDO: 100 tabletes (cada um contendo 45 mg de vitamina C).

USO SUGERIDO: Um tablete mastigável uma vez ao dia como suplemento dietético.

- Farelo de Aveia auxilia na absorção da vitamina C;
- Antioxidante poderoso;
- Promove uma pele saudável.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

(Porção de um tablete: 1340mg)

Quantidade por porção	Qtd.	%VD*
Valor energético	5 kcal	0%
Carboidratos	1g	0%
Proteínas	0	0%
Gorduras totais	0	0%
Gorduras saturadas	0	0%
Gorduras trans	0	0%
Fibra alimentar	1g	4%
Sódio	100mg	4%
Vitamina C	45mg	100%

*% de VD baseadas em uma dieta de 2.000 calorias.

