



COLFLEX VIT é um colágeno hidrolisado em pó rico em vitamina C, D, B6, B5, B9, B12 e magnésio. Auxilia na reposição das proteínas naturalmente presentes no nosso organismo.

O QUE É O COLÁGENO?

O colágeno é o tipo de proteína mais abundante no organismo, corresponde a 60% da composição da cartilagem e está em constante renovação, sendo produzido e degradado constantemente. Sua produção é realizada por células específicas da cartilagem, os condrócitos, cuja quantidade diminui com a idade. O colágeno hidrolisado, por ser constituído de moléculas pequenas, é facilmente absorvido, e os seus aminoácidos serão assim incorporados aos tecidos ósseo e cartilaginoso.

Os peptídeos de colágeno são fabricados por um processo de hidrólise enzimática do colágeno de fonte animal. São extraídos através de um processo rigorosamente controlado, que resulta em fragmentos proteicos de tamanhos mínimos facilmente absorvidos pelo trato intestinal (90%) e com acesso rápido a corrente sanguínea e às células presentes na cartilagem articular.

INFORMAÇÕES SOBRE COLFLEX VIT

COLFLEX VIT dissolve 100% e não possui sabor, o que facilita o consumo deste produto em longo prazo. Além disso, não possui açúcares e gorduras.

COMO DEVO USAR COLFLEX VIT?

Recomenda-se o consumo de 1 sachê (12,6g) ao dia ou a critério do médico ou nutricionista.

Modo de preparo: Adicione um sachê (12,6g) em 250ml de bebidas ou no alimento de sua preferência. Mexa até a completa dissolução e consuma imediatamente após o preparo.

COMO COLFLEX VIT DEVE SER ARMAZENADO?

COLFLEX VIT deve ser conservado em local seco, fresco e ao abrigo da luz.

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | |
|--|-------------------|---------|
| Porção de 12,6 g (1 sachê) | | |
| Quantidade por porção | | %VD (*) |
| Valor energético | 45 kcal = 187kJ | 2,2 |
| Carboidratos | 1,2 g, dos quais: | 0 |
| Açúcares | 0 g | ** |
| Proteínas | 10 g | 13 |
| Gorduras totais | 0 g, das quais: | 0 |
| Gorduras saturadas | 0 g | 0 |
| Gorduras <i>trans</i> | 0 g | ** |
| Gorduras monoinsaturadas | 0 g | ** |
| Gorduras poli-insaturadas | 0 g | ** |
| Colesterol | 0 mg | ** |
| Sódio | 63 mg | 3 |
| Vitamina C | 45 mg | 100 |
| Magnésio | 130 mg | 50 |
| Vitamina B6 | 1,3 mg | 100 |
| Vitamina B5 | 5 mg | 100 |
| Vitamina B9 | 240 mcg | 100 |
| Vitamina B12 | 2,4 mcg | 100 |
| Vitamina D | 5 mcg | 100 |
| "Não contém quantidade significativa fibra alimentar." | | |

* % Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

** VD não estabelecido.

Ingredientes: colágeno hidrolisado, maltodextrina, bisglicinato de magnésio, ácido ascórbico, ácido pantotênico, colecalciferol, cloridrato de piridoxina, ácido fólico, cianocobalamina. **ALÉRGICOS: PODE CONTER LEITE, OVO E SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

PRODUZIDO POR: Cosmed Indústria de Cosméticos e Medicamentos S/A - Rua Iza Costa, 1.140, Ala "A" Quadra Área Lote Área - Fazenda Retiro CEP 74666-003 - Goiânia - GO
CNPJ: 61.082.426/0012-89 -Indústria Brasileira

ENVASADO POR: Grand Pack Embalagens Ltda - Av. Roberto Gordon, 455 VL Mary – Diadema – SP - CEP: 09990-090 – CNPJ: 02.029.962/0001-07 - Indústria Brasileira

DISTRIBUÍDO POR: HYPERMARCAS S/A - Rua VPR 01 Qd 2 C Módulo 1ª - DAIA Anápolis
– GO - CNPJ: 02.932.074/0044-21 - www.hypermarcas.com.br - Indústria Brasileira -
Código de arte: A1.000134

Referências consultadas: Moskowitz RW. Role of collagen hydrolysate in bone and joint disease. *Semin Arthritis Rheum.* 2000;30(2):87-99. Porfírio EF, Bernardes G. Suplementação com colágeno como terapia complementar na prevenção e tratamento de osteoporose e osteoartrite: uma revisão sistemática. *Rev Bras Geriatr Gerontol.* 2016;19(1):153-64. Silva TF, Penna ALB. Colágeno: características químicas e propriedades funcionais. *Rev Inst Adolfo Lutz.* 2012;71(3):530-9