



COLFLEX COMPLET é composto por 40mg de B2Cool® (colágeno não hidrolisado - não desnaturado - tipo II), cálcio, vitamina D e magnésio em comprimidos. Os compostos fornecidos por Colflex Complet auxiliam na diminuição da degradação da cartilagem, mantendo assim a boa saúde da articulação.

O QUE É 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 capacidade de produzir colágeno fica reduzida com o passar dos anos.

O QUE É CARTILAGEM ARTICULAR?

A cartilagem articular hialina recobre as extremidades dos ossos e assim faz parte da mecânica do movimento, com as funções de proteção e de sustentação.

QUAIS FATORES PODEM CAUSAR PREJUÍZOS À CARTILAGEM DAS ARTICULAÇÕES?

As cartilagens das articulações podem sofrer danos diretos devido a traumas repetitivos, prática de esportes de forma indevida, ou podem sofrer desgaste devido a doenças degenerativas como a Osteoartrite, a Artrite Reumatoide, Gota, e também a Obesidade.

QUAL É A IMPORTÂNCIA DE UMA CARTILAGEM ARTICULAR SAUDÁVEL?

Uma cartilagem saudável garante a mobilidade e flexibilidade dos movimentos para as pessoas no decorrer da vida, tornando-as mais ativas e produtivas.

O QUE É B2COOL®?

É um colágeno não hidrolisado extraído a partir da cartilagem do esterno de aves. Seu processo de fabricação é rigorosamente controlado, a fim de preservar a sua estrutura íntegra de tripla hélice, que é capaz de promover o mecanismo de ação de tolerância oral.

O QUE É CÁLCIO?

Elemento mineral abundante no organismo, auxilia na formação e manutenção de ossos e no funcionamento muscular, sendo o principal componente da matriz óssea. Participa na composição dos elementos da articulação.

O QUE É VITAMINA D?

A vitamina D auxilia na absorção de cálcio e fósforo e no funcionamento do sistema imune.

O QUE É MAGNÉSIO?

O magnésio atua na formação dos ossos, auxilia no funcionamento muscular e no metabolismo energético e de proteínas.

COMO DEVO USAR COLFLEX COMPLET?

Deve-se ingerir 1 comprimido ao dia, administrado logo após a refeição, com 200 mL (1 copo) de água ou conforme orientação de seu médico e /ou nutricionista.

INGREDIENTES: carbonato de cálcio, óxido de magnésio, colágeno tipo II não desnaturado de cartilagem de frango e colecalciferol, antieméticos celulose microcristalina e dióxido de silício, estabilizante croscarmelose sódica. **ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE CRUSTÁCEOS (CARANGUEJO), SOJA E PEIXE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção 1,5 g (1 comprimido)		
Quantidade por porção		%VD*
Vitamina D	5,0 µg	100
Cálcio	350 mg	35
Magnésio	130 mg	50
Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras <i>trans</i> , fibra alimentar e sódio.		

* % Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores de suas necessidades energéticas.

CONSUMIR ESTE PRODUTO CONFORME A SUGESTÃO DE USO CONSTANTE NESTA EMBALAGEM. O MINISTÉRIO DA SAÚDE ADVERTE: NÃO EXISTEM EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS COMPROVADAS DE QUE ESTE ALIMENTO PREVINA, TRATE OU CURE DOENÇAS.

Conservar o produto em temperatura ambiente (15 a 30°C), protegido da luz e umidade.

Registro no M.S. nº 6.7315.0011.001-5

Registrado por: TIARAJU FARMA, ALIMENTOS E COSMETICOS LTDA

Av. Sagrada Família, 2924, 1º piso, Distrito Industrial - Santo Ângelo – RS

CEP: 98.805-678 - CNPJ: 23.739.581/0001-83

Produzido por: LABORATÓRIO TIARAJU ALIMENTOS E COSMÉTICOS LTDA

Av. Sagrada Família, 2924 - Santo Ângelo – RS

CEP: 98.805-678 - CNPJ: 08.352.440/0001-10

Indústria Brasileira

Distribuído por: HYPERA S.A.

VPR-1, Quadra 2C, Módulo 1A - DAIA - Anápolis – GO

CNPJ: 02.932.074/0044-21

Indústria Brasileira

SAC: 0800 97 99 900

Referências Bibliográficas:

Bakilan et al. Effects of Native Collagen Type II Treatment. *Eurasian J Med* 2016; 48: 95-101. Hunter DJ, Hart D, Snieder H, Bettica P, Swaminathan R, Spector TD. Evidence of altered bone turnover, vitamin D and calcium regulation with knee osteoarthritis in female twins. *Rheumatology (Oxford)*. 2003;42(11):1311-6. Woo T, Lau L, Cheng N, Chan P, Tan K, et al. (2017) Efficacy of Oral Collagen in Joint Pain - Osteoarthritis and Rheumatoid Arthritis. *J Arthritis* 6: 233. doi:10.4172/2167-7921.1000233