

Multienzym

Retard

Suplemento Alimentar

Apresentação

Embalagem de 45 cápsulas
Embalagem de 90 cápsulas

INGREDIENTES	TDR (6 cápsulas)	%VRN*
Rutina (Extraído de Sophora japonica L.)	600 mg	**
Bromelaína (Tampa Proteolítica: 4,0 FIP-u/mg)	540 mg	**
TrienzyComplex® (Bromelaína - 33,3%, β -Galactosidase - 33,3%, α -Galactosidase - 33,3%)	420 mg	**

*VRN = Valores de Referência do Nutriente: Regulamento (UE) nº 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de Outubro de 2011. **VRN não estabelecido.

Ingredients

Rutina, Bromelaína, **TrienzyComplex®**, Celulose microcristalina (antiaglomerante); **Cápsula:** Gelatina, Hipromelose, Carbonato de cálcio, Carragenina e Acetato de potássio (corantes).

Indicações

Traumatologia geral (entorses, escoriações, edemas, contusões, tendinites e fraturas).
Medicina esportiva.
Reumatologia (artrite, artrose, artrite reumatóide e reumatismo de tecidos moles).

Toma diária recomendada (TDR)

2 cápsulas, 3 vezes ao dia, 30 minutos antes das refeições.
Engula a cápsula sem abrir ou mastigar, com um copo grande de água.

Características

Rutina

Os flavonóides são uma grande classe de compostos polifenólicos amplamente distribuídos no reino vegetal. Estes compostos naturais têm suscitado um interesse crescente como potenciais agentes terapêuticos, pois exibem atividades farmacológicas com efeitos benéficos sobre a inflamação, cancro e doenças cardiovasculares.¹ A Rutina é um flavonóide e o seu efeito anti-inflamatório resulta da sua atividade antioxidante, da modulação da atividade das enzimas do metabolismo do ácido araquidónico (fosfolipase A₂, ciclooxigenase, lipoxigenase) e da enzima óxido nítrico sintetase, da modulação e produção de outras moléculas pró-inflamatórias e da modulação da expressão de genes pró-inflamatórios.¹

Bromelaína

A Bromelaína é uma protéase obtida do ananás. A Bromelaína demonstrou em estudos in vitro e in vivo, atividade anti-inflamatória, antiedematosa, antitrombótica e fibrinolítica.²

A Bromelaína modela as funções das moléculas de adesão nas células endoteliais e sanguíneas, regula a atividade de várias células do sistema imunitário e atua na produção de citocinas.²

Atua como imunomodulador, elevando a imunocitotoxicidade de monócitos contra as células tumorais induzindo a produção de citocinas distintas, tais como TNF- α , IL-1, IL-6, e IL-82. Apoia o burst oxidativo e citotoxicidade de granulócitos contra células tumorais.² Impede a formação de edemas e reduz edemas existentes. A Bromelaína reduz os níveis sanguíneos de fibrinogénio e ativa a plasmína apresentando uma ação fibrinolítica. Previne a agregação das plaquetas e impede a sua adesão às células endoteliais dos vasos sanguíneos.³ Reduz o nível de prostaglandina E₂ e de tromboxano A₂ em exsudatos durante a inflamação aguda.^{3,4}

TrienzyComplex®

Complexo enzimático com elevada capacidade proteolítica, que atua nos processos inflamatórios no nosso organismo. A atividade acentuadamente diminuída das enzimas no organismo humano, pode manifestar-se de diversas formas. Se olharmos para as enzimas digestivas, a sua diminuição manifesta-se por um desconforto gastrointestinal tal como meteorismo, inchaço, náuseas, cólicas intestinais, diarreia e também obstipação. Os nutrientes que não são digeridos não podem atravessar a barreira entre o intestino e os vasos sanguíneos e, portanto, não são biodisponíveis para os processos metabólicos em tecidos especializados e órgãos do corpo. Uma deficiência crónica de enzimas digestivas pode resultar em esgotamento progressivo de nutrientes, desperdício de massa corporal magra e, paradoxalmente, aumento no peso corporal devido à acumulação de gordura. O processo, muitas vezes impercetível, de deficiência de nutrientes pode eventualmente, levar a uma patologia completa, incluindo a doença crónica degenerativa e inflamatória e a doença neoplásica. Na saúde, certas enzimas, especialmente as enzimas proteolíticas (quebram as proteínas) salvaguardam o



corpo das células malignas, desmascarando literalmente as células cancerosas e entregando-as ao sistema imunológico para destruição e eliminação. De acordo com esta teoria, a célula cancerígena é envolvida por uma camada de proteína como a fibrina, que engana o sistema imunitário. Contudo, as enzimas proteolíticas presentes no **TrienzyComplex**[®] são capazes de digerir a camada de fibrina que envolve normalmente estas células, e desta forma permite a sua deteção pelo sistema imunitário. O mesmo mecanismo acontece com os depósitos que se acumulam nos vasos sanguíneos, dificultando a circulação sanguínea.

Interações

Bromelaína: Aminopenicilinas e tetraciclínas;
Anticoagulantes orais; AINES; Batata e Soja.

Contra-indicações

Hipersensibilidade a qualquer um dos constituintes desta formulação.
Bromelaína: Doentes que tenham anomalias do mecanismo da coagulação sanguínea ou doença hepática ou renal graves.

Recomendações

Não deve ser excedida a toma diária indicada.
Os suplementos alimentares não são substitutos de um regime alimentar variado e equilibrado nem de um modo de vida saudável.
Conservar na embalagem original protegida da luz, em local seco e a temperatura inferior a 25°C.
Manter fora da vista e do alcance das crianças.
O uso seguro durante a gravidez e amamentação não foi estabelecido. Na ausência de dados suficientes, o uso durante estes períodos não é recomendado.
O produto não deve ser utilizado no caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação.

IRDMM - Institut de Recherche et Développement en Médecine Naturelle - Lille, France

Referências

1. García-Lafuente, A., Guillamón, E., Villares, A., Rostagno, M. a & Martínez, J. A. Flavonoids as anti-inflammatory agents: implications in cancer and cardiovascular disease. *Inflamm. Res.* 58, 537–52 (2009).
2. Maurer, H. R. Cellular and Molecular Life Sciences Bromelain: biochemistry, pharmacology and medical use. *Cell. Mol. Life Sci.* 58, 1234–1245 (2001).
3. Kaur, R. Rypsin, Rutsidine and Bromelain alone and fixed dose combination: A natural, safer and effective anti-inflammatory agent. *J. Drug Deliv. Ther.* 4, 108–110 (2014).
4. Leipner, J. & Saller, R. Systemic enzyme therapy in oncology: effect and mode of action. *Drugs* 59, 769–80 (2000). *disease. Inflamm. Res.* 58, 537–52 (2009).