

Unike®**SUPLEMENTO ALIMENTAR**

O cálcio contribui para o normal metabolismo produtor de energia (Journal efsa 2009; 7(9):1210)

O fósforo contribui para o normal funcionamento das membranas celulares (Journal efsa 2009; 7(9):1219)

O zinco contribui para o normal metabolismo ácido-base (Journal efsa 2009; 7(9):1229) e para a síntese normal das proteínas (Journal efsa 2010;8(10):1819)

O cobre contribui para a manutenção dos tecidos conjuntivos normais (Journal efsa 2009; 7(9):1211)

O manganês contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis (Journal efsa 2009; 7(9):1217)

**Apresentação**

Embalagem de 60 cápsulas.

Ingredientes

Fosfato tricálcico; Hidroxipropilmetilcelulose, Hidroxipropilcelulose (agentes de revestimento); Ácido Hialurónico (sob a forma de Hialuronato de sódio); Gluconato de zinco; Dióxido de silício (agente de volume); Goma gelana (agente de revestimento); Estearato de Magnésio - E 470b (antiaglomerante); Citrato de manganês; Talco (agente de revestimento); Celulose microcristalina (agente de volume); Citrato de cobre.

Ingredientes	TDR (2 cápsulas)	% VRN*
Cálcio	203 mg	25
Ácido hialurónico	200 mg	-
Fósforo	105 mg	15
Silício	55 mg	-
Zinco	10 mg	100
Manganês	2 mg	100
Cobre	1 mg	100

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

**Isento de glúten, frutose, lactose e gelatina e, por lei, livre de conservantes.
Adequado a Vegans.**

Indicações

Contribui para o normal metabolismo produtor de energia
Contribui para o normal funcionamento das membranas celulares
Contribui para o normal metabolismo ácido-base
Contribui para a síntese normal das proteínas
Contribui para a manutenção dos tecidos conjuntivos normais
Contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis

Toma diária recomendada (TDR)

1 cápsula, 2 vezes por dia, com um copo de água.

Características

Unike® contém uma valiosa combinação de ácido hialurónico, cálcio, fósforo, zinco, silício, manganês e cobre.

O ácido hialurónico é um componente natural da pele, tecido conjuntivo, matriz extracelular, cartilagem e líquido sinovial. À medida que se envelhece, a quantidade de ácido hialurónico diminui.

Na produção do ácido hialurónico, utilizou-se um processo inovador que leva a um aumento significativo da superfície do mesmo. Como resultado, o ácido hialurónico tem uma melhor absorção no trato intestinal. Por esta razão, as cápsulas de celulose entérica usadas no **Unike®** protegem o ácido hialurónico da degradação pelo ácido gástrico.

O cálcio mineral contribui para o metabolismo energético. O fósforo é o mineral mais comum no corpo humano além do cálcio. O fósforo contribui para a função normal da membrana celular. As membranas celulares são uma parte importante da matriz extracelular.

O oligoelemento zinco desempenha um papel importante ao contribuir para um metabolismo ácido-base normal e para uma síntese proteica normal. Além disso, o zinco ajuda a manter a pele, cabelos e unhas saudáveis.

O silício é um oligoelemento que desempenha diversas funções no organismo humano, nomeadamente no tecido conjuntivo e na pele.

O oligoelemento manganês contribui para a formação normal do tecido conjuntivo, protege as células do stress oxidativo e as articulações.

O oligoelemento cobre contribui para a manutenção do tecido conjuntivo normal e para a pigmentação normal da pele ou do cabelo.

Unike® contribui de forma valiosa para a proteção contra o stress oxidativo, para o funcionamento normal das membranas celulares, para um metabolismo saudável de proteínas e ácido-base. Contribui ainda para a manutenção do tecido conjuntivo e boa saúde da pele, cabelos e unhas.

Interações

Não são conhecidas quaisquer interações.

Contra-indicações

Hipersensibilidade a qualquer um dos constituintes deste suplemento alimentar.

Efeitos indesejáveis

Não são conhecidos efeitos indesejáveis na dosagem e na recomendação de toma apresentadas.

Advertências

Não são conhecidas, se atendido o estipulado em indicações.

Recomendações

Não se aconselha a toma deste produto durante a gravidez ou amamentação.

Não deve ser excedida a toma diária recomendada.

Os suplementos alimentares não são substitutos de um regime alimentar variado e equilibrado, nem de um modo de vida saudável.

O produto deve ser guardado fora do alcance e da vista das crianças.

Conservar em local fresco e seco, e ao abrigo da luz.