3 FONTES DE COLÁGENO

O colágeno é uma proteína estrutural chave encontrada na pele, articulações, ossos, vasos sanguíneos e tecidos conjuntivos. Com o decorrer dos anos, o colágeno naturalmente diminui.

MULTI COLLAGEN™ é uma fórmula avançada composta por 3 tipos de colágenos - pepitídeos bioativos, hidrolisado e não desnaturado, potencializada com biotina e vitamina C, nutrientes cofatores para a formação de colágeno e importantes para a manutenção da saúde da

pele, c	abelo, músculos	e articul	ações.	,	
E	16 g de proteína ¹	(C)	Vitamina C + biotina²	* * * *	Manutenção da p cabelo, músculos articulações
8	3 fontes de colágeno ³	D	Não contém lactose	W	Adoçado com stevia e taumatina
₹ ₩	Misture com bebidas quentes ou frias	216	Aromatizante natural		25 doses

² A vitamina C auxilia no funcionamento do sistema imune, na formação do colágeno e nos metabolismos de proteina, gorduras e energético e é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres. A biotina auxilia nos metabolismos energético, de proteínas e carboidratos, contribui para a manutenção da pele e cabelo.

³ O colágeno tipo II não desnaturado auxilia na manutenção da função articular.

FABRICADO EM: Primer Laboratório de Desenvolvimento e Fabricação de Suplemento Alimentar LTDA., Sorocaba - SP. CNPJ: 37.449.449/0001-41 para DUX Company LTDA, Av. Prefeito Luís Latorre, nº 9.450, Jundiaí - SP, Brasil. CNPJ: 31.112.243/0002-26. INDÚSTRIA BRASILEIRA. SAC: contato@duxhumanhealth.com

VERISOL® is a registered trademark of GELITA AG. BODYBALANCE® is a registered trademark of GELITA AG. UC-II® is a Lonza trademark.













COLLAGEN

COLÁGENOS TIPO I + TIPO II ZERO LACTOSE

PELE MÚSCULOS ARTICULAÇÕES

(16g PROTEINA

Fórmula multifuncional de origem natural Multifunctional formula of natural origin 天然来源的多功能配方

PESO LÍQ. NET WT

475q | 1.04 lb

Porcões por embalagem: 25 Porção: 19 q (2 dosadores) %VD* 19 g /alor energético (kcal) 8,0 Carboidratos (g) Açúcares totais (g) Acúcares adicionados (g) Proteínas (g) Sódio (mg) 46 250 250 Vitamina C (mg) 150 45 Biotina (µg) Peptídeos bioativos de colágeno (g) 2,5 UC-II® (mg) 40 Colágeno tipo II não desnaturado (mg) 1,2 Não contém quantidades significativas de Gorduras totais, Gorduras saturadas, Gorduras trans e Fibras alimentares.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

INGREDIENTES: Colágeno hidrolisado, peptídeos bipativos de colágeno hidrolisado com peso molecular médio de 2kDa, mix de vitaminas (colágeno hidrolisado, ácido ascórbico (vitamina C) e D-biotina), colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado, aromatizantes naturais, acidulante ácido citrico, corante vermelho beterraba e edulcorantes glicosídeos de esteviol de Stevia rebaudiana Bertoni e taumatina.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

MODO DE PREPARO: Adicione uma porção de 2 dosadores (19 g) em 200 ml de água e misture até a completa homogeneização. Consuma imediatamente.

PRODUTO INDICADO PARA ADULTOS ≥ 19 ANOS. ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO. NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS. ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS. CONSUMIR 01 PORÇÃO (19 q) UMA VEZ AO DIA. CONSERVAR AO ABRIGO DE LUZ, CALOR E UMIDADE. APÓS ABERTO. CONSUMIR EM ATÉ 60 DIAS. MANTER A EMBALAGEM FECHADA APÓS O USO.





MEDIDAS DE REFERÊNCIA

EM MILÍMETROS

COLLAGEN

	PESO LÍQ. NET WT 2,1						
4,3	475 q 1.04 lb 3,4						
	3 ·						
2,9	2,9 SUPLEMENTO ALIMENTAR EM PÓ						

(10pt) 2.4

1 7 CONTÉM AROMATIZANTE

(Topt) 2,4	INFORMAÇÃO NOTRICIONAL				
(8pt) 1,5	Porções por embalagem: 25 Porção: 19 g (2 dosadores)				
		19 g	%VD*		
(8pt) 1,5	Valor energético (kcal)	67	3		
	Carboidratos (g)	0,8	0		
	Açúcares totais (g)	0			
	Açúcares adicionados (g)	0	0		
	Proteínas (g)	16	32		
	Sódio (mg)	46	2		
	Vitamina C (mg)	250	250		
	Biotina (μg)	45	150		
	Peptídeos bioativos de colágeno (g)	2,5			
	UC-II® (mg)	40			
	Colágeno tipo II não desnaturado (mg)	1,2			
(8pt) 1,5	Não contém quantidades significativas de Gorduras totais, Gorduras saturadas, Gorduras trans e Fibras alimentares.				
(6pt) 1,2 =====	*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.				
		·			

INFORMAÇÃO MITRICIONAL

1.3 INGREDIENTES: Colágeno hidrolisado, peptideos bioativos de colágeno hidrolisado com peso molecular médio de 2kDa, mix de vitaminas (colágeno hidrolisado, ácido ascórbico (vitamina C) e D-biotina), colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado, aromatizantes naturais, acidulante ácido citrico, corante vermelho beterraba e edulcorantes glicosídeos de esteviol de Stevia rebaudiana Bertoni e taumatina.

2,1 NÃO CONTÉM GLÚTEN.

- 1.3 MODO DE PREPARO: Adicione uma porção de 2 dosadores (19 q) em 200 ml de água e misture até a completa homogeneização. Consuma imediatamente.
- 1,4 PRODUTO INDICADO PARA ADULTOS COM MAIS DE 19 ANOS. ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO. NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS. CONSUMIR 01 PORÇÃO (19 g) UMA VEZ AO DIA. CONSERVAR AO ABRIGO DE LUZ, CALOR E UMIDADE. APÓS ABERTO, CONSUMIR EM ATÉ 60 DIAS, MANTER A EMBALAGEM FECHADA APÓS O USO.
- 1 3 FABRICADO EM: Primer Laboratório de Desenvolvimento e Fabricação de Suplemento Alimentar LTDA., Sorocaba - SP. CNPJ: 37.449.449/0001-41 para DUX Company LTDA, Av. Prefeito Luís Latorre, nº 9,450, Jundiai - SP. Brasil, CNPJ: 31.112.243/0002-26, INDÚSTRIA BRASILEIRA, SAC: contato@duxhumanhealth.com. INDÚSTRIA BRASILEIRA. SAC: contato@duxhumanhealth.com
- 1,2 VERISOL® is a registered trademark of GELITA AG. BODYBALANCE® is a registered trademark of GELITA AG.

2,0 3 FONTES DE COLÁGENO

1.3 — O colágeno é uma proteína estrutural chave encontrada na pele, articulações, ossos, vasos sanquíneos e tecidos conjuntivos. Com o decorrer dos anos, o colágeno naturalmente diminui.

ARTICULAÇÕES

Fórmula multifuncional de origem natural Multifunctional formula of natural origin 天然来源的多功能配方



Fernando Miranda Dayane Rosa 28/05/2024

O tamanho das letras e números da rotulagem obrigatória, exceto a indicação da denominação (nome) de venda do produto, dos conteúdos líquidos e alergênicos, não será inferior a 1 mm.