

Ficha técnica de produto

Bel Col 4 Fluido de colágeno - 30ml

Nome:	Bel Col 4 Fluido de colágeno
Conteúdo:	30 ml
EAN13:	7 898918416043
EAN14:	1 7898918 41604 0
Referência:	P0004
NCM:	3304.99.90
Embalagem:	Frasco de plástico com conta-gotas e caixa de isopor
Peso bruto:	0,62 kg
Dimensões:	110 x 95 x 70 mm
Segmento:	Profissional e Home care
Linha:	Facial
Destaque:	Fluido antiidade com efeito lifting para peles normais a secas
Ativos:	Colágeno, DMAE, Polifenóis e Vitamina E
Lançamento:	Abril / 1993

Introdução

O Colágeno é uma proteína de importância fundamental na constituição da matriz extracelular do tecido conjuntivo, sendo responsável por parte de suas propriedades físicas. O termo proteína também é originário do grego "proteios", que significa "substância da vida". Assim, o colágeno é uma substância essencial e determinante para a saúde e vida do organismo.

Representando cerca de 30% de toda proteína do organismo humano, é produzido normalmente em nosso organismo desde que nascemos e está presente em diversas partes do corpo: sangue, dentes, cartilagens, olhos, tendões e ligamentos e na pele.

Na pele sua função é primordialmente estrutural, ou seja, proporciona sustentação às células mantendo-as unidas. Porém, estudos mostram que a partir dos 25 anos de idade o colágeno entra num processo de degradação, e a partir da terceira década de vida essa perda gira em torno de 1% ao ano, aumentando com o passar dos anos. As fibras de colágeno vão se tornando endurecidas e sua produção fica limitada, iniciando assim o processo de envelhecimento.

Por isso, utilizar produtos a base de colágeno é sumamente importante, como o uso tópico, para reposição de nutrientes perdidos juntamente com a qualidade do colágeno do organismo.

BEL COL 4 foi desenvolvido para ajudar a retardar esse processo, obedecendo aos mais rigorosos controle de qualidade e sintetizando o que existe de mais eficaz na luta contra o envelhecimento cutâneo. Com altas concentrações de colágeno, enriquecido com DMAE, o Fluido promove alta hidratação, minimizando linhas de expressão, aumentando significativamente a firmeza geral da pele e promovendo efeito lifting.

Bel Col[®]

LABORATÓRIOS BEL QUÍMICA



Princípios Ativos

Colágeno

O Colágeno Biotecnológico utilizado pela Bel Col em seus cosméticos é processado com peso molecular reduzido e reproduz as mesmas características do colágeno presente nas camadas mais profundas da pele, garantindo uma textura cutânea mais uniforme e hidratada.

DMAE

O DMAE é um ativo muito conhecido na área de cosmetologia para o tratamento ou prevenção do envelhecimento cutâneo, pois promove a firmeza da pele, atenuação de rugas e sinais de expressão e confere uma aparência jovial.

Por aumentar a produção e liberação de acetilcolina na fenda neuromuscular, o DMAE leva a uma amplificação efetiva do tônus muscular (efeito "lifting") e, quando utilizado topicamente, proporciona um rosto mais firme, com levantamento das pálpebras, redução da flacidez ao redor da mandíbula e das linhas de expressão presentes na face.

Vitamina E

Lipossolúvel, essa vitamina é bem absorvida pela pele. Sua ação antioxidante retarda a formação de peróxidos e a oxidação de lipídeos, protegendo as células e prevenindo o envelhecimento da pele. Possui ainda a função de umectação.

Polifenóis

Os polifenóis sempre foram recebidos com muita atenção pela comunidade científica por seus numerosos efeitos biológicos, dentre os quais podemos evidenciar sua

forte ação antioxidante, que inibe a ação dos radicais livres e previne a degradação das proteínas de sustentação da pele, auxiliando na manutenção da firmeza cutânea.

Modo de Uso

Em cabine

O profissional pode optar em associar o Fluido de Colágeno Bel Col 4 à eletroterapia. Neste caso pode-se combinar o fluido com as técnicas de microcorrentes ou ionização em polaridade negativa.

Home Care

É importante prescrever Fluido Bel Col 4 e orientar o cliente a utilizá-lo continuamente em domicílio duas vezes ao dia para potencializar o resultado do tratamento em cabine e ganhar mais aproveitamento dos benefícios que o produto oferece.

Referências

Laboratórios Bel Química

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0104-42301997000400016&script=sci_arttext

<http://www.tuasaude.com/antioxidante/>

<http://www.portaleducacao.com.br/nutricao/artigos/35007/polifenois-o-que-e#ixzz2npiVIF9A>

Departamento Técnico Bel Col

Av. Cachoeira, 463 - Vila Pindorama - Barueri -SP
(55 11) 4161-8450 | www.belcol.com.br
