

Ficha técnica de produto

SlimC - 1 kg

Nome:	SlimC Bel Col
Conteúdo:	1 kg
EAN13:	7898918417 81 1
EAN14:	3 789891841781 2
Referência:	P0165
NCM:	3304.99.90
Embalagem:	Pote de plástico
Peso bruto:	1,058 Kg
Dimensões:	14,7 x 10,40 x 10,40 (cm)
Segmento:	Profissional
Linha:	Corporal
Destaque:	Creme anticelulite
Ativos:	Extrato de Algas Marinhas, Extrato de Gengibre, Centelha Asiática e Physiogenyl
Lançamento:	Abril / 1999

Celulite

O aparecimento da celulite está ligado ao acúmulo de células de gordura em determinada região. Esse acúmulo prejudica a circulação e promove estagnação da drenagem dos metabólitos, influenciando no metabolismo e nutrição do tecido.

O acúmulo de adipócitos repuxa as fibras presentes na derme, conferindo aspecto "casca de laranja" à pele e caracterizando o surgimento da celulite.

É importante ressaltar que a ocorrência da celulite não está relacionada exclusivamente ao excesso de peso, mas sim às alterações estruturais da derme, da microcirculação local e dos adipócitos, que podem ocorrer em qualquer indivíduo.

Pensando nesta questão, a Bel Col Cosméticos lança a linha Slim Profissional, composta por produtos que promovem o tratamento completo para os cuidados com o corpo, com eficácia comprovada.

SlimC é um produto para o tratamento da celulite, sua formulação possui princípios ativos estimulantes da circulação periférica, que tratam e previnem o seu surgimento.

Modo de Usar

Com a pele cuidadosamente limpa, aplicar SlimC nas regiões a serem trabalhadas, realizando movimentos de massagem para maior penetração do produto. Associar ao uso do produto home care diariamente, para se obter um melhor resultado.

Princípios ativos

Extrato de algas marinhas

Substância derivada da *Alga Fucus vesiculosus L.*, uma alga escura extremamente abundante na costa rochosa do Atlântico, Pacífico e Mar do Norte. É um componente rico em polissacarídeos, oligoelementos, sais minerais,

Bel Col[®]

LABORATÓRIOS BEL QUÍMICA



Melhora da
celulite
79%
dos voluntários
Percentual de voluntários
que referiram melhora no
quadro de celulite

aminoácidos e vitaminas.

O Extrato de Algas Marinhas é um estimulante metabólico ativador da microcirculação que balanceia o suprimento dos tecidos.



Alga Fucus vesiculosus L.

Dentre outras propriedades, possui ação emoliente, cicatrizante, remineralizante, suavizante e hidratante.

Extrato de gengibre

O Gengibre é uma planta de origem asiática, proveniente da Ilha de Java, Índia e China. Foi trazido ao Brasil menos de um século após o descobrimento e hoje é cultivado principalmente na faixa litorânea do Espírito Santo, Santa Catarina, Paraná e no sul de São Paulo.

Como planta medicinal o Gengibre é uma das mais antigas e populares do mundo, suas propriedades terapêuticas são resultado da ação de várias substâncias, como óleos voláteis, sais minerais e proteínas, com ação bactericida, desintoxicante, entre outras.

É um ativo altamente eficaz no combate à celulite, devido às suas propriedades anti-inflamatória, hiperemian-

te, estimulante da microcirculação periférica e descongestionante.



Gengibre

Dentre outras propriedades, o Extrato de Gengibre atua como antisséptico, refrescante e aromatizante.

Centelha asiática

Extrato derivado da parte aérea da planta *Centella asiatica Urb.*, é rico em componentes como: flavonoides, sais minerais, silício e aminoácidos.

Possui ação emoliente, cicatrizante, protetora e restauradora de tecidos, atuando também como descongestionante e vaso protetora.

Para o tratamento da celulite, atua como estimulante do metabolismo e ativador da microcirculação, equilibrando a irrigação dos tecidos.



Centella asiatica Urb

No produto SlimC, essas propriedades permitem uma melhora na elasticidade, hidratação e textura da pele, reduzindo o aspecto da celulite.

Physiogenyl

Physiogenyl é um complexo oligomineral catalisador, obtido pela associação de sais de sódio, magnésio, manganês e zinco ligados ao PCA, um componente do Fator de hidratação natural da pele.

Ao longo do dia, os fatores externos como stress, calor e poluição afetam a dinâmica do nosso organismo e acabamos por perder enormes quantidades desses minerais, componentes fundamentais para o nosso metabolismo celular. A perda destes nutrientes promove fadiga celular, tornando a pele desvitalizada.

Os minerais como Magnésio, Zinco e Manganês, são responsáveis por manter a tonicidade e vitalidade da pele, preservando sua saúde e beleza.

O Magnésio trabalha contra a fadiga e stress celular, sendo essencial para as células da pele. Ele é um pode-

roso ativador de enzimas e sua presença é fundamental para a produção de energia.



Physiogenyl

O Zinco é um oligoelemento necessário para a síntese de aminoácidos, intervindo na síntese de proteínas, na divisão celular e na estrutura de diversas moléculas chave para o metabolismo celular.

O Manganês está presente em pequenas quantidades na pele, sendo conhecido por fazer parte da formação da Uréia, um componente do Fator de Hidratação Natural da pele. Ele também intervém na atividade de algumas enzimas.

Todos estes oligoelementos estão ligados ao L-PCA, um componente essencial para a bioquímica do organismo e da pele, atuando no metabolismo energético, síntese de proteínas e hidratação da pele. O PCA é o maior hidratante fisiológico da pele e precursor de aminoácidos, particularmente a prolina e hydroxyprolina (componentes do colágeno).

Desta forma, Physiogenyl é um ativo completo para o tratamento da celulite, pois repõe nutrientes essenciais para as células, melhorando o seu metabolismo energético e promovendo melhora na qualidade do tecido e da pele.

Referências

Imagem:

Algas marinhas - <http://vitalsignsme.org>

Gengibre - <http://www.traderscity.com>

Centelha Asiática - <http://www.natural-extract.com/herbal-extract/417-gotu-kola-extract-centella-asiatica-extract.html>

Água - <http://www.health.gov.ws>

Conteúdo técnico:

STD COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO LTDA. Extrato Glicólico de Algas Marinhas

MAPRIC PRODUTOS FARMACÊUTICOS E COSMÉTICOS. Extrato Glicólico de Gengibre

<http://www.centroculturalrioverde.com.br/site/historia/catalogo-do-jardim/>

POLYTECHNO IND. QUÍMICAS LTDA. CENTELLA ASIÁTICA SOLABIA GROUP. Physiogenyl

Departamento Técnico Bel Col

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