

Linha Solectiv Color- 60g

Nome	Solectiv Color Areia Bel Col
Conteúdo	60 g
EAN13	7898918416579
EAN14	1 789891841657 6
Referência	P0058
NCM	3304.99.90
Embalagem	Bisnaga de plástico e cartucho de cartolina
Peso bruto	0,090 kg
Dimensões	70 x 122 x 42 mm
Segmento	Profissional e Home Care
Linha	Facial
Destaque	Ampla proteção solar UVA +++ e UVB FPS 30 / Alta proteção UVA-UVB/ Dermatologicamente testado/ Antirradicais livres.
Ativos	Vitamina E, Extrato de Algas, Camomila, Alantoína
Lançamento	Maior / 2006

Nome	Solectiv Color Bege Bel Col
Conteúdo	60 g
EAN13	7898918416586
EAN14	1 789891841658 3
Referência	P0059
NCM	3304.99.90
Embalagem	Bisnaga de plástico e cartucho de cartolina
Peso bruto	0,090 kg
Dimensões	70 x 122 x 42 mm
Segmento	Profissional e Home Care
Linha	Facial
Destaque	Ampla proteção solar UVA +++ e UVB FPS 30 / Alta proteção UVA-UVB/ Dermatologicamente testado/ Antirradicais livres.
Ativos	Vitamina E, Extrato de Algas, Camomila, Alantoína
Lançamento	Maior / 2006

Nome	Solectiv Color Bronze Bel Col
Conteúdo	60 g
EAN13	7898918416593
EAN14	1 789891841659 0
Referência	P0060
NCM	3304.99.90
Embalagem	Bisnaga de plástico e cartucho de cartolina
Peso bruto	0,090 kg
Dimensões	70 x 122 x 42 mm
Segmento	Profissional e Home Care
Linha	Facial
Destaque	Ampla proteção solar UVA +++ e UVB FPS 30 / Alta proteção UVA-UVB/ Dermatologicamente testado/ Antirradicais livres.
Ativos	Vitamina E, Extrato de Algas, Camomila, Alantoína
Lançamento	Maior / 2006



Introdução

A radiação ultravioleta (UV) emitida por raios solares, em contato com a pele humana, apresenta efeitos benéficos como a produção de vitamina D, que atua na prevenção de raquitismo em crianças e de osteoporose em adultos idosos. No entanto, a exposição excessiva pode causar diversos malefícios que vão desde queimaduras e envelhecimento precoce até lesões graves como diferentes tipos de câncer de pele.

A pele constitui uma barreira natural contra a penetração da radiação UV em tecidos profundos, deste modo, os efeitos mais significativos do UV limitam-se a pele e olhos.

RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA

UVA

As radiações UVA penetram profundamente na pele atingindo a derme. As radiações UVA originam radicais livres oxidativos, sendo responsáveis pelo envelhecimento cutâneo precoce (fotoenvelhecimento), por doenças de fotossensibilidade e também contribuem para o desenvolvimento do câncer de pele.

UVB

As radiações UVB, são intensamente absorvidas pela epiderme. Devido à sua alta energia, são responsáveis pelos danos agudos e crônicos à pele, tais como manchas, queimaduras (vermelhidão e até bolhas), descamação e câncer de pele.

UVC

É absorvida em sua maioria pela camada de ozônio, barreira natural de proteção que recobre a terra.

Concluimos então que a proteção contra os efeitos do sol é importante durante todo o ano e não somente no verão, inclusive em dias nublados e com pouca luminosidade, os raios ultravioletas conseguem alcançar a nossa

pele. A necessidade do uso de protetores solares, também denominados fotoprotetores, é uma realidade indiscutível e sempre preocupada com a saúde da pele, a Bel Col oferece o novo Solectiv Color, com alta proteção UVA – UVB, dermatologicamente testado e em nova embalagem.

Enriquecido com Vitamina E, Extrato de Algas, Camomila e Alantoína, Solectiv Color hidrata enquanto protege, e oferece ainda ação antioxidante e antirradicais livres, prevenindo o envelhecimento cutâneo.

Solectiv Color Bel Col, é um protetor solar tonalizante que atende à necessidade de diferentes tons de pele e funciona como BB Cream:

protege a pele contra os raios ultravioleta;

promove cobertura suave;

disfarça pequenas imperfeições;

hidrata;

tem ação antioxidante e antiage.

Em três versões de cor (Areia, Bege e Bronze), Solectiv Color é livre de oleosidade e confere agradável sensorial quando aplicado sobre a pele, deixando-a macia.

Dica: Use diariamente para cobertura suave e com efeito natural.

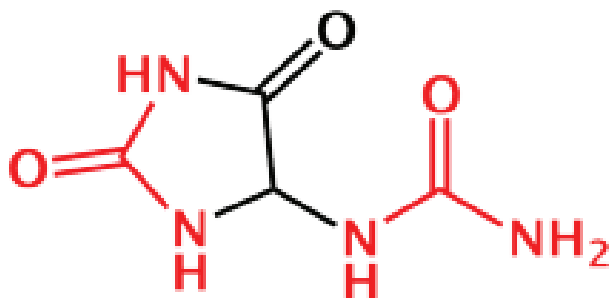
Modo de usar

Aplicar uma camada uniforme sobre a pele 30 minutos antes da exposição solar, reaplicar o produto durante o dia para garantir sua efetividade. Uso diário.

Princípios ativos

Alantoína

A alantoína é muito utilizada em produtos cosméticos devido às inúmeras propriedades que apresenta. Dentre suas atividades comprovadas experimentalmente, ela atua como: queratolítica, hidratante, epitelizante e antirritante. Acelera a renovação celular, melhorando a textura e o aspecto geral da pele.



Alantoína

Além dessas propriedades, a alantoína auxilia na penetração de princípios ativos, estimulando a atuação destes componentes no sítio de ação na pele. Possui ainda ação umectante e hidratante.

Algas Marinhas

As algas marinhas são ricos em diversas substâncias e sempre tiveram um papel importante nas antigas civiliza-

ções orientais. Chineses e japoneses as utilizavam como alimento e como fonte de drogas para o tratamento de gota, febres, abscessos e ulcerações.

As algas marinhas são organismos concentradores de minerais raros como zinco, selênio, cobalto e ricas em vitaminas, especialmente as vitaminas A, C, e E, além de peptídeos, açúcares bioativos, ácidos graxos essenciais e polissacarídeos especiais.



Algas Marinhas

O Extrato de Algas Marinhas é um estimulante metabólico ativador da microcirculação que balanceia o suprimento dos tecidos. Dentre outras propriedades, possui ação emoliente, cicatrizante, remineralizante, suavizante e hidratante.

Extrato de Camomila

A camomila é uma planta muito conhecida e utilizada, tanto no Brasil como em outros países, sendo considerada uma planta medicinal que atua de diversas formas no organismo, com grande importância para a saúde e estética.



Camomila

O Extrato de Camomila tem ação: emoliente, cicatrizante, suavizante, lenitiva, refrescante, antiinflamatória, descongestionante, protetora dos tecidos, filtrante das radiações solares e antialérgica (para peles facilmente irritáveis).

Vitamina E

A Vitamina E é um antioxidante muito utilizado, pois demonstra ter efeitos contra a deterioração das células pelos radicais livres e contra o envelhecimento. Protege as células contra o estresse oxidativo, permitindo a manutenção do bom funcionamento e saúde do organismo.

É uma vitamina lipossolúvel bem absorvida pela pele, com sua ação antioxidante, retarda a formação de peróxidos e a oxidação de lipídios, protegendo as lipoproteínas da parede celular e retardando o envelhecimento da pele.

Possui ainda ação umectante e hidratante.



Fontes de Vitamina E

Referências

Imagem:

Alantoína - <http://isqch.wordpress.com/2012/05/25/alantoina-una-pequena-molecula-con-grandes-propiedades/>

Algas Marinhas - <http://www.marceloabdon.com.br>

Camomila - <http://www.tuasaude.com/camomila/>

Fontes de Vitamina E – <http://www.anutricionista.com>

Conteúdo técnico:

Alantoína – MAPRIC PRODUTOS FARMACÊUTICOS E COSMÉTICOS. Alantoína. Disponível em: <http://www.mapric.com.br>. Data de acesso: 03/2013

Algas marinhas – ASSESSA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO LTDA. Extrato de Algas marinhas. Disponível em: <http://www.assessa.com.br/>. Data de acesso: 03/2013

Camomila - MAPRIC PRODUTOS FARMACÊUTICOS E COSMÉTICOS. Extrato de Camomila. Disponível em: <http://www.mapric.com.br>. Data de acesso: 09/03/2013

http://bromatopesquisas-ufrj.blogspot.com.br/2012_04_01_archive.html

Vitamina E – Laboratório Bel Química