

Hidraclean - 300 ml

Nome	Hidraclean Bel Col
Conteúdo	300ml
EAN13	7898918416135
EAN14	3 789891841613 6
Referência	P0012
NCM	33049910
Embalagem	Frasco de Plástico
Peso bruto	0,322 kg
Dimensões	200 x 65 x 40 mm
Segmento	Profissional
Linha	Facial
Destaque	Leite de Limpeza Facial
Ativos	Colágeno e Aveia
Lançamento	Janeiro / 1998



Introdução

A higienização da pele é um procedimento fundamental e um dos passos mais importantes para iniciar qualquer tratamento estético, uma vez que o processo tem como objetivo remover as impurezas presentes na pele, geradas pela maquiagem, poluição, secreções, células mortas e bactérias presentes na superfície da cutis.

Com a higienização é possível estimular a conservação da juventude, isto porque o acúmulo de sujeira irá tornar esta pele asfíxiada e áspera.

Leite de Limpeza Hidraclean visa promover a normalização do metabolismo cutâneo e diminuir a resistência da pele na permeação de ativos, uma vez que a barreira causada pelas partículas de sujeiras acumuladas serão removidas. Foi desenvolvido com colágeno e aveia, é suave e ideal para todos os tipos de pele em especial as secas e mistas. Além de remover as impurezas, não desequilibra o pH e promove hidratação.

Modo de Usar

Aplicar sobre a pele realizando fricções suaves e movimentos circulares, remover com auxílio de algodão umedecido em água.

Princípios ativos

Aveia

Planta de origem desconhecida, a aveia é uma planta herbácea anual, ou seja, germina, floresce e morre no período de um ano. Na área da medicina, é amplamente indicada na alimentação para tratar: prisão de ventre, anemia, retenção de líquido, etc. Também é bastante empregada na área cosmética, pois é um ativo rico em aminoácidos, oligoelementos e minerais que tem por função promover efeito hidratante e nutritivo na pele além de auxiliar na restauração e remineralização do tecido.



Aveia

Colágeno

O Colágeno é a proteína mais abundante e mais importante na formação da estrutura da pele, corresponde a 30% do nosso peso corporal seco. O colágeno é uma proteína fibrosa, contém cadeias peptídicas dos aminoácidos glicina, prolina, lisina, hidroxilisina, hidroxiprolina e alanina. A estrutura é organizada de forma que proporcione resistência e elasticidade à estrutura presente. Há mais de 20 tipos de colágeno no corpo. Sua utilização em cosméticos é bastante conhecida devido às suas propriedades, dentre elas, a hidratação promovida pelo mesmo. O Colágeno Biotecnológico, utilizado pela Bel Col em seus cosméticos, é processado com peso molecular reduzido e encapsulado em ciclodextrina, reproduz as mesmas características do colágeno presente nas camadas mais profundas da pele, garantindo uma textura cutânea mais uniforme, além de hidratar a pele.



Ilustração estrutura Colágeno

Referências

Conteúdo técnico:

Laboratórios Bel Química

Pereira, Maria de Fatima Lima. Cosmetologia. Difusão editora, 2013

Literatura técnica das matérias primas

SILVA T. F; PENNA A.L.B. Colágeno: Características químicas e propriedades funcionais. <http://periodicos.ses.sp.bvs.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0073-98552012000300014&lng=pt&nrm=iso> Acesso em: 06/05/2015.

Departamento Técnico Bel Col

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