

Hidratonic - 140 ml / 300 ml

| | |
|------------|--|
| Nome | Hidratonic Bel Col |
| Conteúdo | 140 ml / 300 ml |
| EAN13 | 7898918416 16 6 / 7898918416 12 8 |
| EAN14 | 1 789891841616 3 / 3 789891841612 9 |
| Referência | P0016 / P0013 |
| NCM | 3304.99.10 |
| Embalagem | Frasco de plástico + Cartucho de cartolina / Frasco de plástico |
| Peso bruto | 0,184 kg / 0,324 kg |
| Dimensões | 36 x 165 x 60 mm / 40 x 200 x 65 mm |
| Segmento | Home Care e Profissional |
| Linha | Facial |
| Destaque | Para peles secas e mistas |
| Ativos | Colágeno e Aveia |
| Lançamento | Março / 2001 |



Introdução

A superfície da pele é ácida. Seu pH, também conhecido como manto protetor, é formado pela combinação de vários componentes. Em sua camada mais superficial, a camada córnea, este pH varia entre 4,4 a 5,6 conforme a região do corpo em que estamos falando e cada indivíduo.

Para funcionar corretamente a pele precisa de um meio ácido para ajudar a manter sua força e coesão, e também evitar infecções, impedindo o crescimento de bactérias e favorecendo a eliminação de células mortas.

Após a aplicação do higienizante e do esfoliante o pH da pele é danificado/alterado tornando a perda de água maior, além de promover irritação, ressecamento e descamação, tornando portanto, a pele propensa a proliferação de bactérias e fungos.

A aplicação da loção tônica promove a restauração do manto protetor da pele, evitando a perda de água e a preparando para aplicação de outros produtos cosméticos. Tendo em vista que para promover o preparo da pele para a atuação dos ativos presentes nos produtos posteriores, a loção tônica deve alcançar o pH compatível com os produtos que ainda irão atuar na pele, sendo assim, pode-se dizer que estas loções tem o intuito de restaurar a pele para o pH fisiológico ou um pH diferenciado.

É importante escolher a loção de acordo com a necessidade tissular, sendo assim a Bel Col desenvolveu a Loção Tônica Hidratante com Colágeno e Aveia, que compreende todos os benefícios de uma loção tonificante associados ao poder hidratante do colágeno e da aveia. É indicado para todos os tipos de pele que precisem do aumento da hidratação.

Modo de Usar

Aplicar em toda região a ser tratada com auxílio de um algodão. Deixar secar naturalmente e não remover da pele.

Princípios ativos

Aveia

Planta de origem desconhecida, a aveia é uma planta herbácea natural, 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.



Aveia

Na área cosmética, sua principal função é promover efeito hidratante e nutritivo na pele, além de auxiliar na restauração e remineralização do tecido, isto porque é um ativo rico em aminoácidos, oligoelementos e minerais.

Colágeno

O Colágeno é a proteína mais abundante e 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.



Colágeno

Referências

Imagem:

Conteúdo técnico:

Departamento Técnico Bel Col

Literatura Mapric