

報道関係者各位(新製品情報)

2009年(平成21年)5月15日

気になるクマやむくみをケア 「レストアイジェル」リニューアル発売 涙の原理に着目したうるおい成分配合



2009年5月20日発売

株式会社ファンケル(本社・横浜市中区、代表取締役社長執行役員 成松義文)は2009年5月20日、気になる目もとのクマ、むくみをすっきりと引き締め、くすみのない明るい目もとへ導く美容液「レストアイジェル」(価格 1本:1,575円<税込>)を通信販売および直営店舗にてリニューアル発売いたします。クマやむくみは血液の滞りや、代謝の低下が原因で生じますが、目もと用美容液の新製品には、栄養を取り込み、老廃物を排出する機能に着目し、「シトルリン」と「アロエベラエキス」を配合しました。また、常に瞳をうるおす涙の原理に着目したうるおい保持成分「アイモイスチュアライザー」により、デリケートな目もとをうるおわせ、ふっくら保ちます。

新配合「シトルリン」と「アロエベラエキス」で代謝を整え、クマとむくみをケア

目もとの悩みに多いクマやむくみは、目もとの皮膚が薄いために血液の滞りが目立ちやすいことや、よく動かす部位のため疲れやすく代謝が低下することにより生じます。当社の調べによると、目もと美容液には、「クマ」「むくみ」「乾燥による小じわ」の解消を重視する声が多いことが分かりました。当社では、これに注目し、代謝を整えながらうるおいを保持することで、クマ・むくみをケアし、すっきりと明るい目もとへ導く、目もと用美容液を開発しました。

新製品には、アミノ酸の一種で、血液の流れに働きかけると言われる話題の成分「シトルリン」を配合。クマの原因となる血流の流れに働きかけます。また、保湿効果や日やけ後などのほてりを抑える効果で知られる「アロエベラエキス」に、老廃物を排出する機能を発見。むくみの原因となる老廃物の排出に働きかけ、代謝を正常に整えることで、すっきりとした目もとへ導きます。

(株)ファンケル

本社:神奈川県横浜市中区山下町89-1

代表取締役社長執行役員:成松義文

設立:1981年8月

連結売上高:980億円(平成21年3月期)

本件に関するお問い合わせ

広報グループ 油井紀理子:045-226-1230

うるおい保持成分は涙の原理をヒントに配合

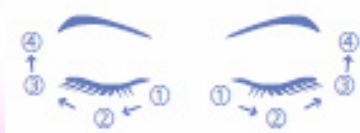
涙は油性成分と粘性成分によってうるおいを閉じ込めて水分蒸発を防いでいます。当社では、この涙の原理に着目し、目もとのうるおいを保持する成分「アイモイスチュアライザー」を配合しました。同成分は、アミノ酸の中で高い吸水力と皮膚親和性を持ち、うるおいの膜を作る成分“アルギニン”と、うるおいを閉じ込める油性成分の“セラミド誘導体”で水分をはさみ込む構造となっており、高い保湿効果を実現しました。また、両成分とも皮膚に本来ある成分と類似しており、デリケートな目もとをも親和性が高く、刺激にならずにやさしくケアすることができます。

＜マッサージのおすすめ＞

目もとは疲れがたまりやすく、血流が滞りがちなため、マッサージにより血行を良くすることで、クマやむくみの解消が期待できます。



美容液を薬指に取り、図のように指の腹でやさしくなじませます。(左右各3回)



目頭→目の真下のくぼみ→目尻→こめかみの順序で3つ数える程度軽くおさえます。

【製品概要】

製品名	ファンケル レストアイジェル
価格	1本:1,575円 2本:2,940円(税込)
発売日	2009年5月20日(水)
標準使用量	小豆粒大1つ分
やさしさへのこだわり	<p>FSS(FANCL SAFETY STANDARD)</p> <p>■防腐剤・殺菌剤・石油系界面活性剤不使用、無香料、無鉱物油 ■敏感肌によるパッチテスト・敏感肌2週間連用テスト・アレルギーテスト済み ※ すべての方にアレルギーや皮膚刺激が起きないというわけではありません。</p> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none">●ハイレベルな衛生基準を誇るクリーンな生産システム●密封容器・製造年月日入による鮮度保持●弱酸性
使用順序	洗顔→化粧液→その他美容液→乳液・クリーム→ レストアイジェル

本件に関するお問合せ先:

記事ご掲載の際の「読者のお問合せ電話」(クレジット)は、当番号でお願い致します。

ファンケル ☎ 0120(35)2222(料金無料・フリーダイヤル)
(株)ファンケル 〒231-8528 横浜市中区山下町 89-1

「商品についてのお問い合わせ」は下記へお願い致します。

広報グループ 油井 紀理子

TEL:045-226-1230

FAX:045-226-1202

株式会社 ファンケル 〒231-8528 横浜市中区山下町 89-1