

期間限定発売!!

9/30(火)まで

独自の形状で
特許出願!!

アテナア

『トータルリヴァイタライズ アイマスク』

期間限定発売

=2008年3月17日(月)=

肌の疲れをリセットする人気の「トータルリヴァイタライズ マスク」に
期間限定で目もと用集中回復ケアマスクが新登場!アテナアは、活力みなぎる肌にリセットして、若々しいハリのある目もとへ集中回復させる
『トータルリヴァイタライズ アイマスク』【税込価格1,400円】を2008年3月17日(月)期間限定発売します。

税込価格1,400円 2枚×5セット入り

2個セット(2枚×5セット入り)×2個
税込セット特別価格2,520円2個セット10%オフ
280円お得●弱酸性・無香料・無着色・無鉱物油・
アルコールフリー・オイルフリー・植物由来原料使用。
アレルギーテスト済み(全ての方にアレルギーが
起きないわけではありません)

※香りは天然の成分によるものです。

●商品特徴

1. 目もとをカバーする独自の形状特許出願※

絶妙なカーブで目尻から下まぶたまで目もとの気になる部分をすっぽり包み込んでしっかりカバー。独自の形状で目の周りを集中ケア。 ※独自の形状で特許出願

2. 複数の高機能成分が目もと老化に働きかける!

「マイクロラーゲン複合体」をはじめとする高機能成分をたっぷり配合。本格的な目もとの老化に進むのを喰いとめ、肌の土台を維持しながら肌表面を整えます。

さらに、マスクの密閉効果で隙間なく肌へ送り込み、疲れをほぐし、ハリと弾力のある若々しい目もとを即実感!

<高機能成分>

マイクロラーゲン複合体・アミノC複合体・スーパーヒアルロン酸・セラミドDX・海洋性ミネラル

3. 二層式ワッフル状シート採用で美容液をたっぷり含浸。

100%天然コットンを使用。二層構造のシートに凹凸加工を施すことで、ワッフル状の厚みのあるシートとなり、たっぷりの美容液を含ませることを可能にしました。密着度も高く、肌当たりの優しいシート。

● 配合成分

成分名称	訴求機能
マイクロコラーゲン複合体 ハリ・弾力	分子量が非常に小さく、さらに浸透力を高める物質が含まれるため、肌の深部からのコラーゲン活性が可能。また、肌内でコラーゲン同士を結びつけ、若々しく強いコラーゲンに立て直す。
アミノC複合体 コラーゲン合成強化 細胞保湿	皮膚に浸透しにくいアスコルビン酸に浸透しやすいアミノ酸を取り付け、ビタミンCのコラーゲン合成力とアミノ酸の保湿力を併せ持つ成分。ビタミンCがコラーゲン合成をサポートし、アミノ酸が肌表面の角層にうるおいを与える。
スーパーヒアルロン酸 角質柔軟	ヒアルロン酸の2倍のうるおい保持力を持ち、角質柔軟力を高める働きも持つ。
セラミドDX バリア機能強化	角層の細胞間脂質の構成成分であるセラミドと構造と働きが類似した成分。バリア機能を助け、皮膚からの水分蒸散を防ぐ働きを持つ。
海洋性ミネラル 代謝活性	肌内のミネラルバランスを整え、水分保持機能・肌活性力を正常に保つ。ナトリウムやカリウムだけでなくカルシウムやマグネシウムが多いため、バリア機能を正常化する効果も期待できる。

● 使用方法

夜、化粧水で整えた後マスクを2枚に切り離し、目もとにのせ貼り5分～10分を目安に使用。

その後は通常のケアを行う。(週1回を目安に使用)

● 会社概要

アテナは、「本当に使いたいと思える高機能化粧品を、リーズナブルな価格でご提供したい」という女性たちの情熱から生まれました。通信販売を中心として、厳選された美容成分を贅沢に配合しながらも肌へのやさしさにこだわり、お求めやすい価格を実現したく価格以上の価値ある化粧品を提案しています。またアテナではスキンケア製品と併せて、健康食品(栄養補助食品)を扱っています。気軽に摂取できるお求めやすい価格で提供することで、体の中からきれいになることを目指しています。アテナは19年間、延べ240万人ものお客様にご愛顧いただいております。

<この件に関するお問い合わせ先>

<読者からのお問い合わせ先>

株式会社 アテナ

広告宣伝部 マサキ ミサ
間崎 美佐 (mimasaki@fancl.co.jp)

広告宣伝部 広告宣伝グループ

ナカオ アヤコ
担当 : 中尾 文子 (na0093@fancl.co.jp)
トクヤマ ソンジュ
徳山 聖珠 (sonju_0707@fancl.co.jp)

〒231-0023 横浜市中区山下町 89-1-9F

TEL : 045-226-1455 / FAX : 045-226-1459

アテナ <http://www.attenir.co.jp/>

〒231-0023 横浜市中区山下町 89-1-9F

 0120-165-333 (アテナ美容相談室)