

NEWS RELEASE

報道関係各位

2015年10月21日
株式会社ディノス・セシール

~独自の研究開発による「卵殻膜」エキスを95%以上配合~ 高濃度美容液『アルマード ラ ディーナ スーパーコンク』が新発売

株式会社ディノス・セシール（本社：東京都中野区）は、「セシール」が展開する、話題の美肌成分である「卵殻膜」を配合したコスメブランド「アルマード ラ ディーナ」より、独自の研究開発によって誕生した卵殻膜エキスを95%以上配合した、高濃度美容液『アルマード ラ ディーナ スーパーコンク』を、アルマード ラ ディーナ公式サイト（<http://www.la-dina.com>）等において、2015年11月2日（月）より新発売します。

Almado La Dina

卵殻膜の持つパワーを余すことなく発揮!
高濃度に卵殻膜エキスを配合した、シンプルながらも贅沢な美容液。



New!

アルマード ラ ディーナ
スーパー コンク
(美容液)

2015年11月2日（月）発売

〔価格〕5,000円（税抜）／〔内容量〕15ml

〔全成分〕水、BG、加水分解卵殻膜、1,2-ヘキサンジオール、ヒアルロン酸Na、カンゾウ根エキス、リゾレシチン、グリコーゲン、DPG、センチフォリアバラ花油

〔使い方〕洗顔後（ローションの前）、1～2プッシュを目安に肌になじませ、気になるところは重ね付けしてお使いください。

〔発売チャネル〕アルマード ラ ディーナ公式サイト <http://www.la-dina.com/> 他

今回新発売となる美容液『アルマード ラ ディーナ スーパーコンク』は、18種類のアミノ酸やコラーゲン、ヒアルロン酸を自然含有する、美肌成分・卵殻膜のエキスを95%以上と高濃度に配合しました。本商品の卵殻膜エキスは、独自の技術によって開発された、「アルマード ラ ディーナ」のオリジナルブランド。卵殻膜が持つ肌への効果が最大限に発揮できるよう、卵殻膜以外の美容成分はシンプルにし、かつ肌への優しさを考えて配合しない成分（鉱物油・着色料・合成香料・防腐剤・アルコール・界面活性剤）にもこだわった設計です。

とろっと濃厚でありながらも、肌の上でするっと伸びて浸透（※）。べたつきもなく、さらっとした仕上がりで、ハリ・弾力のある健やかな肌へと導きます。（※…角層まで）

Dinos Cecile Co., Ltd.

NEWS RELEASE

★新商品・美容液『アルマード ラ ディーナ スーパーコンク』の3つのポイント

1. 独自技術により開発された卵殻膜エキスを95%以上配合

卵殻膜の持つパワーが最大限に生きるように、オリジナルブレンドの卵殻膜エキスを95%以上配合。さらに肌への負担を考え、6つの成分(鉱物油・着色料・合成香料・防腐剤・アルコール・界面活性剤)を無添加とした、シンプル設計。

2. 卵殻膜以外に配合された美肌成分が卵殻膜の“力”を底上げ

肌荒れや肌変化をケアする「カンゾウ根エキス」※や、肌の潤いを保持する「ヒアルロン酸」※を配合することで、さらに卵殻膜の力をサポート。(※・保湿成分)

3. 濃厚で肌にするっと浸透※

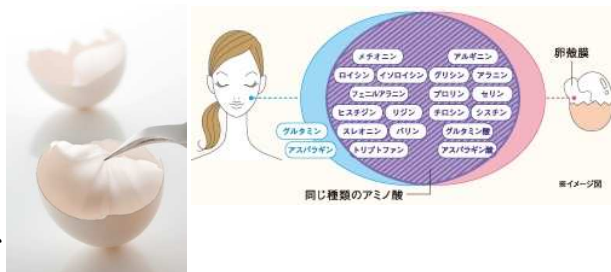
卵殻膜独特のとろつとして、肌なじみがよく、べたつきの無いさらつとした使い心地。(※・角層まで)



★話題の美肌成分「卵殻膜」とは?

「卵殻膜」とは、卵の殻の内側に存在する約0.07mmの薄い膜のこと。肌に近い18種類のアミノ酸やコラーゲン、ヒアルロン酸などを自然含有しています。

年齢とともに深刻化するシワ・たるみは、肌のハリ・弾力を支える「Ⅲ型コラーゲン」が加齢によつて減少することがその原因。研究によると、赤ちゃんの肌に豊富なこのⅢ型コラーゲンを生み出す力を、卵殻膜がサポートすることが分かっています。



Almado La Dina (アルマード ラ ディーナ)



年齢とともに減少する「Ⅲ型コラーゲン」をサポートするこの「卵殻膜」の可能性について、東京大学との共同研究も進んでおり、その秘められたパワーが徐々に明らかになっていきます。何歳になっても美しくあって欲しいという思いから開発された、「Almado La Dina (アルマード ラ ディーナ)」は、この卵殻膜のパワーを最大限引き出した、スキンケア、メイクアップと、トータルで美をサポートするアイテムをラインナップしています。

<本資料に関する報道機関からのお問い合わせ先>

株式会社ディノス・セシール 広報室 菅谷、中山 Tel : 03-6743-1114 / e-mail : pr@dinos-cecile.co.jp

<お客様からのお問い合わせ先>

アルマード ラ ディーナ コールセンター Tel : 0120-65-1230 (9時~21時、携帯・PHS可)