

新発売

アテナ  
『アクアトリートメントマスク』(保湿パック)

= 2008年9月18日(木)新発売 =

お風呂上りにさっとつけるだけ  
簡単保湿パックが限定品から定番アイテムへ

アテナは、2004年11月に数量限定で発売したキットのアイテム保湿パックを、今回ご好評の声に応え定番化して発売。お風呂上がりにサッと使える簡単パック『アクアトリートメントマスク』【税込価格 2,310 円】を、2008年9月18日(木)に新発売します。



内容量 80g  
週2~3回の使用で約3ヶ月分

**税込価格2,310円**

弱酸性・無香料・無着色・無鉱物油・植物由来原料使用

\*色・香りは天然成分によるものです。

### <商品特長>

#### しぼんだ肌に水分をぐんぐん送り込んで水分補給してくれるスペシャル保湿パック！

「水分を与える」「水分を引き込む」「水分を抱え込む」の相乗効果を利用した、「3段階ウォーターチャージシステム」で、乾きを知らない肌へと導きます。

**「水分を与える」**・・・アミノ酸やビタミンをたっぷり含んだ「リンゴ果実水」と、「モモ葉エキス」が肌にたっぷりのうるおいを与えます。

**「水分を引き込む」**・・・水分の吸収する働きに優れる「グリセリン」を配合。「ヒアルロン酸」と高い相乗効果を発揮します。

**「水分を抱え込む」**・・・吸収した水分を保持する働きに優れた保湿成分「ヒアルロン酸」を配合。水分を肌内部に長時間キープします。

## 簡単 お風呂上がりにサッとつけるだけ！

お風呂上りにサッとつけてしばらくおいておだけ。髪を乾かしたり、着替えたりしている間にジェルがぐんぐん浸透。後はハンドプッシュでなじませるかティッシュで軽く押さえてから化粧水でいつものお手入れをするだけで、肌に水分がぐんぐんしみ込み、しっとりぷるぷるにうるおいます。また、フルーティなやさしい香りで、リラックスできます。

### <主要成分表>

目的	成分名	働き・特徴
保湿	リンゴ果実水	リンゴの果実に含まれる水は、大地から吸収された水分が樹木を循環する中で浄化されたもので、樹木の持つビタミン、アミノ酸を豊富に含む。しみ込むように肌にうるおいを与える。
保湿	モモ葉エキス	古くから肌トラブルから肌を守るのに使われてきた「モモの葉」から抽出したエキス。角質水分量を高める。
保湿 (水分保持)	ヒアルロン酸	乾燥下で水分を保持する働きに優れる保湿成分。 逆に水分吸収力に優れるグリセリンと、高い相乗効果を発揮する。
保湿 (吸水)	グリセリン	湿度の高い環境下で、水分を吸収する働きに優れる保湿成分。 逆に乾燥下で水分を保持する働きに優れるヒアルロン酸と、高い相乗効果を発揮する。
コラゲナーゼ阻害	ビワ葉エキス	ビワ葉に含まれる成分は、その多彩な効果から、古くから治療に使用されてきた。肌に対しては、コラゲナーゼ活性阻害効果が高く、コラーゲンの分解を防ぎ、ハリ・弾力を保つ。
栄養補給	ビタミンB2, B12	栄養補給成分。

### ●使用方法

洗顔後、さくらんぼ大を手にとり、顔全体になじませる。そのまましばらくおいた後、肌に残ったジェルはなじませるか、ティッシュで軽く押さえ、その後化粧水でいつものお手入れをする。

アテナ化粧品は、「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」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<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す「内外美容」を提案しています。アテナは、今や250万人のお客様の声に支えられて、おかげさまで19年目を迎えました。

#### <この件に関するお問い合わせ先>

##### 株式会社 アテナ 広告宣伝部

まさき みさ  
間崎 美佐 ([mimasaki@fancl.co.jp](mailto:mimasaki@fancl.co.jp))

##### 広告宣伝部 広告宣伝グループ

いしはら まき  
担当：石原 真紀 ([maki-0805@fancl.co.jp](mailto:maki-0805@fancl.co.jp))

〒231-0023 横浜市中区山下町 89-1-9F

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

#### <読者からのお問い合わせ先>

**アテナ** <http://www.attenir.co.jp/>

 0120-165-333 (アテナ美容相談室)