

とろ〜り濃密美容液のうるおいヴェールで柔らかでツヤのある肌に  
厳選美容オイル配合のピュアオイルマスク

## バリアリペア ピュアオイルマスクシリーズ

2017年8月28日(月) 新発売

- ◆厳選された植物由来の美容オイルが肌をほぐして、肌上にヴェールを形成してうるおいを閉じ込め、柔らかでツヤのある肌に導く集中保湿シートマスク。
- ◆ベビーウォーターリッド※1が、肌バリアをサポートし、肌の油分を補ってうるおいを保持。
- ◆ぷるんと透明感のある肌へ導く「ローズヒップオイル」、うるおいのあるなめらかな肌へ導く「ココナッツオイル」、もっちりハリのある肌へ導く「シアバターオイル」と、なりたい肌の仕上がりで選べる3タイプ。



左から:バリアリペア

ピュアオイルマスク ローズヒップオイル  
ココナッツオイル  
シアバターオイル

各4枚 ¥750(税抜)

発売場所: 全国のドラッグストア、ホームセンター、スーパー、その他

株式会社マンダム(本社:大阪市 社長執行役員:西村元延)は、肌バリアをサポートするスキンケアシリーズ「バリアリペア」から、厳選美容オイル配合で柔らかでツヤのある肌に導く「ピュアオイルマスクシリーズ」の3タイプを、2017年8月28日(月)に発売します。

※1 胎児の肌を守る脂質の構成成分に構造が似ている水酸化レシチン等

### この件に関するお問い合わせ先

株式会社マンダム  
広報部

●大阪本社 奥田/酒井

TEL.06-6767-5021 FAX.06-6767-5045

●東京オフィス 下川/萩原/片岡/奥/五嶋

TEL.03-5766-2485 FAX.03-5766-2486

●プレスメール [press@mandom.co.jp](mailto:press@mandom.co.jp)

●マンダムウェブサイト <http://www.mandom.co.jp/>



リリースと画像の  
ご提供

<http://www.mandom.co.jp/press/>

ユーザー名: mandom パスワード: 0125

・掲載時のクレジットは「マンダム」でお願いします。

・製品に対するお問い合わせ先: (株)マンダムお客さま相談室 TEL.0120-37-3337

忙しい毎日を送りながらも「キレイ」に積極的な女性にとって、シートマスクは「ここぞというとき」「即効、肌の調子を取り戻したいとき」のお助けアイテムとして高く支持されています。

現代女性はシートマスクに対して、スキンケア効果はもちろんのこと、使用感、リラックス感といった情緒的な充足感も求める傾向にあり、ジュレやクリームタイプなど中味に特徴のあるプレミアムなマスクも多く登場しています。

一方、スキンケアにおいて、美容オイルは美容意識の高い女性のみならず、一般的に定着しつつあり、スペシャルケアとして、オイル美容のニーズも高まってきています。

「バリアリペア ピュアオイルマスク」は、なりたい肌別に異なる美容効果の高い植物由来の天然オイル(ローズヒップオイル、ココナッツオイル、シアバターオイル)を配合し、乾燥で水分保持力が弱まった女性の肌にうるおいを与え、肌バリアをサポートします。

※価格は希望小売価格です。

### 共通特長

- 1) 厳選された美容オイルがゴワついた肌をほぐし、うるおいを角質層のすみずみまで届けて閉じ込め、ベビーウォーターリピッド※1が肌バリアをサポート。肌のうるおいを保ちます。
- 2) 女性の顔型を研究した立体的裁断シートだから、密着感が持続。保水力の高い多層構造シートでたっぷりの美容液を含みながらも、液だれしにくい。
- 3) 5つのフリー処方(アルコールフリー、防腐剤フリー、無香料、無着色、紫外線吸収剤フリー)

#### 〈使用方法〉

- ・洗顔後、袋からマスクを取り出して広げ、顔全体に密着させます。
- ・約5～10分(特に乾燥が気になるときは、15～20分程度)おいてからマスクをはがし、お肌に残った美容液を手のひらでよくなじませてください。週1～2回が使用の目安です。

#### 容量・価格

各4枚/¥750(税抜)

#### 商品名

#### 商品特長



バリアリペア ピュアオイルマスク  
ローズヒップオイル

- 1) 天然ローズヒップオイル配合(保湿)。
- 2) 透明感のある、ぷるんとした肌に導きます。



バリアリペア ピュアオイルマスク  
ココナッツオイル

- 1) 天然ココナッツオイル配合(保湿)。
- 2) うるおいのある、なめらか肌に導きます。



バリアリペア ピュアオイルマスク  
シアバターオイル

- 1) 天然シアバターオイル配合(保湿)。
- 2) ハリのある、もっちり肌に導きます。



※1 胎児の肌を守る脂質の構成成分に構造が似ている水酸化レシチン等

※素材イラストはイメージです。