

「Pureal (ピュレア)」 待望の新商品 “リジュオンリペアエッセンスマスク” 新発売！

2024年8月30日(金)よりロフト先行販売開始



マルマン H&B 株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:溝田 勝彦)が展開する化粧品ブランド『Pureal (ピュレア)』は、新商品「ピュレア リジュオンリペアエッセンスマスク」を2024年8月30日(金)よりロフトにて先行販売 / 2024年9月13日(金)より全国発売を開始いたします。

同ブランドの2022年発売「クリアエッセンスマスク」、2023年発売「レチビタエッセンスマスク」に続く、待望の新商品“リジュオンリペアエッセンスマスク”は、ピュレア史上最高の高保湿シートマスクです。ハリ・弾力*を与え、肌のキメを整え、艶やかな肌へと導きます。主成分としてサーモン由来の細胞核成分「加水分解 DNA-Na」※1を配合し、話題のグルタチオン※2やパンテノール※3などを組み合わせ、保湿から肌荒れケアまで、さまざまな肌悩み※4に集中アプローチします。

■新商品概要

今も未来も美しさ続く、艶やかな弾力*のある肌へ

ピュレア リジュオンリペアエッセンスマスク <シートマスク>

【容量】 7枚入 / 120mL

【販売価格】 700円 (税込 770円)

【先行販売日】 2024年8月30日 (金)

【全国発売日】 2024年9月13日 (金)

※発売開始日は店舗により異なります。

※店舗によりお取扱いのない場合がございます。



POINT①再生美容医療に着目、あらゆる肌悩み※4 に集中アプローチ

韓国で話題沸騰の肌再生美容医療「サーモン注射」の類似成分※1 配合。
いきいきと弾むようなハリ・弾力*のあるふっくらもっちり肌へ導きます。
手軽で贅沢なデイリーエイジングケア※5 を実現可能にしました。

POINT②「加水分解 DNA-Na」※1 をメイン配合

サーモン由来の細胞核成分「加水分解 DNA-Na」※1 がハリ・弾力*を与え、肌のキメを整え、艶やかな肌を実現します。さらに、話題のグルタチオン※2 やパンテノール※3 も配合し、保湿から肌荒れケアまで幅広く集中ケアを行います。



* 弾力ハゲを改善する ** 保湿効果がある ** 乾燥肌を改善する

POINT③ピュレア独自成分「ローズ6コンプレックス™」※6

ダマスクバラをメインに植物由来のピュレア独自成分が乾燥や外的刺激による肌ダメージに水分補給、バリア機能をサポートします。

POINT④肌に優しい低刺激処方

大切な素肌へ必要な成分だけを配合した低刺激処方

パッチテスト済・低刺激テスト済・ノンcomedogenicテスト済

※すべての人に肌トラブルやニキビがおきないということではありません

グリセリンフリー・アルコール（エタノール）フリー・パラベンフリー・鉱物油フリー・石油系界面活性剤フリー・弱酸性・無着色・人工香料フリー

備考

* 肌にハリを与える

※1 整肌保湿成分

※2 整肌成分

※3 整肌成分

※4 乾燥による

※5 年齢に応じたケア

※6 ダマスクバラ花水、センチフォリアバラ花水、カニナバラ果実エキス、ハイブリッドローズ花エキス、モスカータバラ葉エキス、カニナバラ花エキス（すべて保湿成分）

■ピュレア公式サイト及び SNS

ピュレア公式サイト: <https://www.purealcosme.com/>

ピュレア楽天サイト: <https://item.rakuten.co.jp/marumanhealth/c/0000000119/>

ピュレア公式 X (旧 Twitter) /@OfficialPureal: <https://twitter.com/OfficialPureal>

ピュレア公式 Instagram /@pureal_official: https://www.instagram.com/pureal_official/

■マルマン H&B 株式会社 会社概要



会社名: マルマン H&B 株式会社

所在地: 東京都千代田区神田司町二丁目2番地12

代表者: 代表取締役社長 溝田 勝彦

設立: 2018年(平成30年)7月

URL: <https://maruman.co.jp/>

事業内容: 健康食品・パイポ・生活雑貨・化粧品の製造販売

報道関係各位

2024年8月20日(火)

PRESS RELEASE

■お客様からのお問い合わせ先

マルマン H&B 株式会社

TEL : 0120-040-562

平日 10 : 00~17 : 00

■本リリースに関するお問い合わせ先

マルマン H&B 株式会社

商品部 化粧品チーム

TEL : 03-3526-9980