

～約10分で、美しさが変わる。～
『コスメデコルテ』から
「多重層リポソームカプセル」※1を配合した「シートマスク」を発売

株式会社コーセー(本社:東京都中央区、代表取締役社長:小林 一俊)は、ハイプレステージブランド『コスメデコルテ』から、濃密な潤いを肌に与えるシートマスク「モイストチュア リポソーム マスク」(6枚入り)【1品目1品種/7,200円(税抜)】を、日本では2020年1月16日より全国の百貨店と化粧品専門店にて販売します。また、13の国と地域(中国、香港、台湾、韓国、シンガポール、タイ、マレーシア、フランス、イギリス、スペイン、イタリア、アメリカ、カナダ)でも順次販売します。

1992年に業界初のリポソーム化粧品として誕生した、保湿美容液「モイストチュア リポソーム」は『コスメデコルテ』を代表するロングセラー美容液です。発売から28年を経て、このたび「新型リポソームカプセル」を配合したシートマスク「モイストチュア リポソーム マスク」を発売します。約10分間のマスク効果を最大限に高めるために、多重層リポソームの粒径を更に小さくし、肌への浸透※3性を高めた「新型リポソームカプセル」を開発。あわせて、ローヤルゼリーエキスや紫黒米エキスなどのモイストチュア成分※4を配合。乾燥によるくすみ、肌あれ、かさつきなどが気になる肌を、潤いのあるハリと、透明感のある明るい印象の肌にみちびきます。



シートマスクには、ストレッチ性が高く、肌への密着性に優れた特殊な3層素材※5を採用。マスク中に、肌に成分が浸透すると、シートマスクの着圧効果により、肌が引き締まるような心地良い感触です。香りは、「モイストチュア リポソーム」と同系のグリーンフローラルです。

コスメデコルテのサイエンスとテクノロジーを集約させた、「リポソーム」ラインから、既存アイテムの美容液・化粧水・アイクリーム・クリームに加えシートマスクを発売することで、お客さまの嗜好性や一人ひとりの肌に対応するラインナップとなります。コスメデコルテ愛用者をはじめ、新たなお客さまとの接点拡大を図り、更なるブランド価値の向上を目指します。

※1 多重層リポソームカプセルについて

多重層リポソームは、生体類似膜のリン脂質二重層を幾重にもかさねた構造からなる、0.1～0.2 ミクロン※2の超微粒子カプセルです。皮膚との親和性に優れ、潤いが瞬時に角層深くまで浸透し、長時間持続する特長があります。

◇リポソームの開発秘話：<https://www.kose.co.jp/company/ja/research/secretstory/liposome/>

※2 0.1ミクロンは直径1/10,000mm

※3 角層まで

※4 ローヤルゼリーエキス・コマヌカエキス・グリセリン(保湿)

※5 コットン100%素材の間に伸縮性のある素材を挟んだもの

『コスメデコルテ』について

1970年にデビューした、当社の持つ先端技術の粋を集めた高付加価値ブランドです。カウンセリング販売を行う百貨店・化粧品専門店を中心に、国内外の限定された店舗で展開し、専任のアドバイザーによる肌診断と、きめ細かなスキンケアアドバイスを特長としています。『コスメデコルテ』はコーセーの重点グローバルブランドの1つとして、世界14の国と地域(日本、中国、香港、台湾、韓国、シンガポール、タイ、マレーシア、イギリス、イタリア、フランス、スペイン、アメリカ、カナダ)で展開しています。

2020年1月16日発売 『モイストチュア リポソーム マスク』(1品目1品種)



発売日 : 2020年1月16日
商品名 : コスメデコルテ モイストチュア リポソーム マスク
容量 : 20mL×6枚入
希望小売価格 : 7,200円(税抜)
※アレルギーテスト済み
(すべてのかたにアレルギーが起きないというわけではありません。)

【特長】

- モイストチュア成分を含んだ多重層リポソームが角層の奥深くまで集中的に浸透し、肌に必要な水分を保持するシートマスクです。
- 乾燥によるくすみ、肌あれ、かさつきなどが気になる肌に、うるおいに満ちたハリと透明感をあたえ、明るい印象にみちびきます。

【ご使用法】

- ・化粧水で肌をととのえたあとにお使いください。
- ・袋からマスクを取り出し広げます。
- ・ひたいの部分を両手でもち、目の形にあわせて顔にのせ、ひたい、両頬、口のまわり、鼻に密着させます。
- ・そのあと、鼻の側面と口もとをおさえながら、頬の部分をもち、片側ずつこめかみに向かって引き上げ、シートをしっかりと重ねて密着させます。
- ・10分くらいおいてからマスクをはがし、肌に残った液をよくなじませてください。



※お客さまからのお問い合わせは、 0120-763-325 でお受けしています。