

韓国発の“新発想”スキンケアコスメが日本上陸！
CICA成分配合 -15℃ の“コットン泡”で毛穴引き締め
『BABY PORE AIR PAD』

～2022年7月25日(月)から公式サイト、Qoo10にて発売開始～

CDWライフサイエンス株式会社（本社：大阪府大阪市、代表取締役：今井順哉）は、日本上陸の新商品、-15℃の特殊な“コットン泡”で毛穴ケア・お肌の引き締め・保湿が叶うスキンケアコスメ『BABY PORE AIR PAD（ベビー・ポア・エアー・パッド）』を、2022年7月25日（月）より発売いたします。



**スプレーから超冷感のふわふわコットンが出てくる?!
メイク前の毛穴対策アイテムにニューフェイスがついに上陸**

長引くマスク生活が原因で、毛穴詰まりやたるみ毛穴などの肌ダメージにお悩みの方が増えている中、真新しい毛穴対策スキンケアコスメが韓国から上陸しました。

今回、日本に上陸するBABY PORE AIR PADは、昨年2021年7月に韓国で発売を始め、累計10万本以上を販売し、人気を博しました。



本製品は、ツボクサエキスとマデカッソシドを配合した美容成分を含んだ特殊な“コットン泡”に、細胞を瞬間冷凍する冷却美容法『CryoCell（クライオセル）』の機能を取り入れた新しいスキンケアコスメです。-15℃の特殊な冷却コットン泡がお肌をひんやりケアし、毛穴を引き締めます。また、ツボクサエキスとマデカッソシドのダブルCICA成分の効果で保湿も叶います。

マスクによる肌ダメージを、BABY PORE AIR PADでお悩み解決してみたいはいかがでしょうか。



天然由来のお肌に優しい成分を使用！

今話題の「CICA」の主成分でもあるツボクサエキスやマデカッソシド、レモングラス、カモミールエキスなど天然由来の成分を使用することで、肌への刺激を最小限に抑えることに成功。美容成分（泡）を噴射するためにサトウキビを発酵させて作り出した天然のガスを使用し、香りには、レモングラスを使用しています。自然な香りと爽快感を体感することができます。

6種類の植物エキスと4種類のお肌成分でぷるるん肌と赤ちゃん毛穴に



レモングラス



ツボクサエキス
マデカッソシド



ローマカミツレ花
エキス



ヒアルロン酸



セラミド



ハス花エキス



チャ葉エキス



ローズマリー



アラントイン



ビタミン



特殊な“コットン泡”で「シュー、ジュワー、ひんやり」を体感

美容成分が含まれている泡を噴射すると、一瞬にしてコットン状の泡が出来上がります。形を整え、肌に押し当てるとジュワッと肌内部に美容成分が浸透*していく感覚を体感いただけます。

※角質層まで



△コットン泡を生成するイメージ動画



How To

スプレー缶を2~3回振り、手のひらにコットン泡を噴射し、手のひらで形を整えます。マスクで肌荒れしたお肌やお化粧前のスキンケアに使用することをオススメします。



- ①スプレーをよく振り、噴射口を手のひらに向けて円を描くように適量を一気に噴射します。
 - ②指を使い、形を整えパッドを作ります。
 - ③目を閉じて、顔の気になる箇所へ、パッドを押し当ててなじませてください。
- ※開封直後は、ティッシュなどに向けて3~4回ほど噴射し、余計な空気を取り除いてください。

「BABY PORE AIR PAD」商品概要



※画像はイメージです。

実物は韓国正規輸入品につき、薬事法に基づくシールが貼られています。

商品名 : SUPRARX BABY PORE AIR PAD
容量 : 120ml
価格 : 3,980円 (税込)
発売日 : 2022年7月25日 (月)
生産国 : 韓国
販売ルート : 公式ECショップ (<https://korsele.shop/>)
Qoo10 (<https://www.qoo10.jp/shop/KORSELE>)
公式HP : <https://www.coolairpad.com/>
Instagram : <https://www.instagram.com/coolairpad/>
Twitter : https://twitter.com/babypore_JAPAN
YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UCtYeaEXW2Qs738uWGNeyhTw>

■CDWライフサイエンス株式会社について

会社名 : CDWライフサイエンス株式会社
所在地 : 〒556-0017 大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル12F
事業内容 : 有機合成の受託、化粧品の商品企画・開発・販売、健康食品の商品企画・開発・販売
公式HP : <https://www.cdw-life-science.com/>