

報道関係者各位
プレスリリース



2025年12月01日
株式会社光英科学研究所

光英科学研究所から肌のうるおいを やさしく守る美容液ジェル 『モイストラミューズ ブライトニングジェル』新発売

～乳酸菌生産物質から誕生した化粧品原料
「ラクトカード(R)※1」を配合したオールインワンジェル～

「健やかな腸内フローラへ」をテーマに、乳酸菌生産物質の研究・製造・販売を行う株式会社光英科学研究所(本社：埼玉県和光市、代表取締役社長：小野寺 洋子)は、オリジナルの化粧品原料「ラクトカード(R)※1」を用いた美容液ジェル『モイストラミューズ ブライトニングジェル』を開発し、2025年12月1日より自社公式ショッピングサイトにて販売開始することをお知らせします。



モイストラミューズメインビジュアル

ブランドサイト 光英科学研究所 [公式] ショップ URL : <https://www.k-lact.com/>

販売ページ URL : https://www.k-lact.com/SHOP/K_PM0001.html

【商品開発背景】

『モイストラミューズ ブライトニングジェル』は、光英科学研究所が長年培ってきた乳酸菌生産物質の研究技術をもとに開発されました。本製品に配合されている「ラクトカード(R)※1」は、会社独自の技術で生み出した「複合乳酸菌Sixteens(R)」による乳酸菌生産物質から生まれた加水分解豆乳発酵液で、乳酸菌などの善玉菌が発酵によって生成する代謝物をベースとした、ユニークな化粧品原料です。この発酵素材を活用することで、乳酸菌のチカラを化粧品という新たな形で提案し、日々のスキンケアを通じた健やかさの追求を目指しています。また、化粧水・美容液・乳液・クリームなど1本で7役を担うオールインワンジェルとして、忙しい毎日の中でも、手間なくしっかりケアができる“時短スキンケア”としての提案も込められています。

【モイストラミューズ ブライトニングジェルの特徴】

『モイストラミューズ ブライトニングジェル』は、植物由来の成分をバランスよく配合した、みずみずしい使用感の美容液ジェルです。植物のチカラで肌にうるおいを与え、乾燥によってゆらぎがちな肌のコンディションを整える“ボタニカル美容”的発想に、食品成分としても親しまれている12種の美容成分※2と独自の発酵技術から生まれた加水分解豆乳発酵液「ラクトカード(R)※1」を配合しました。軽やかなテクスチャーで、季節を問わず心地よくご使用いただけます。化粧水・美容液・乳液・クリーム・パック・ネッククリーム・デコルテクリームの7役をこれ1本で担う、オールインワンタイプです。洗顔や入浴の後に使うことで、肌にうるおいのヴェールをまとわせ、つややかでなめらかな肌へと導きます。



モイストラミューズパッケージ



モイストラミューズテクスチャ

【注釈】

※1表示名称(配合目的)

加水分解(ビフィズス菌／エンテロコッカスファエシウム／乳酸桿菌／ストレプトコッカス
サーモフィルス)／豆乳発酵カード(保湿成分)

※2加水分解豆乳発酵液「ラクトカード(R)※1」、パインアップルセラミド、サッカロミセス／コメヌカ発酵液エキス、ダイズ種子エキス、 α -グルカンオリゴサッカリド、ヨモギ葉エキス、トウキンセンカ花エキス、加水分解コラーゲン、メリッサ葉エキス、ゴレンシ葉エキス、オリーブ葉エキス、ワイルドタイムエキス



モイストラミューズ外観

【商品概要】

- ・商品名：モイストラミューズ ブライトニングジェル(美容液ジェル)
- ・容量：90g(ジャータイプ)
- ・保存方法：高温、多湿、直射日光をさけ、なるべく涼しい場所に保存してください
- ・税込価格：5,500円
- ・全成分：水, BG, グリセリン, 水添ポリデセン, ベタイン, ジグリセリン, ジカプリン酸ネオペンチルグリコール, 水添ポリイソブテン, (PPG-51/SMDI)コポリマー, ダイマージリノール酸(フィトステリル／イソステアリル／セチル／ステアリル／ベヘニル), 加水分解(ビフィズス菌／エンテロコッカスファエシウム／乳酸桿菌／ストレプトコッカスサーモフィルス)／豆乳発酵カード, パインアップル果実エキス, ワイルドタイムエキス, ゴレンシ葉エキス, トウキンセンカ花エキス, メリッサ葉エキス, オリーブ葉エキス, ヨモギ葉エキス, サッカロミセス／コメヌカ発酵液エキス, ダイズ種子エキス, 加水分解コラーゲン, α -グルカンオリゴサッカリド, ペンチレングリコール, ジメチコン, ベヘニルアルコール, オレンジ果皮油, ベルガモット果実油, ラベンダー油, ローズマリー葉油, ステアリン酸ポリグリセリル-10, 水添レシチン, (アクリレーツ／アクリル酸アルキル(C10-30))クロスポリマー, アルギニン, カルボマー, キサンタンガム, トコフェロール, フェノキシエタノール

販売開始 : 2025年12月1日

販売サイト : 光英科学研究所 [公式] ショップ
販売ページURL : https://www.k-lact.com/SHOP/K_PM0001.html
ブランドサイトURL : <https://www.k-lact.com/>

【会社概要】

会社名 : 株式会社光英科学研究所
代表者 : 代表取締役会長 村田 公英／代表取締役社長 小野寺 洋子
所在地 : 〒351-0115 埼玉県和光市新倉5-1-25
設立 : 1969年創立／1994年法人化
事業内容 : 乳酸菌生産物質の製造・販売、乳酸菌の培養
URL : <https://koei-science.com>

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

企業名 : 株式会社光英科学研究所
担当者名 : 山本(ヤマモト)
TEL : 048-467-3345
Email : btob@koei-science.com

プレスリリース画像



モイストラミューズメインビジュアル



モイストラミューズパッケージ



モイストラミューズテクスチャ



モイストラミューズ外観

その他資料

[モイストラミューズチラシ1](#)

[モイストラミューズチラシ2](#)