

2024年8月5日

## Yakult Beautiens

### 乳酸菌生まれのスキンケアシリーズ「ラクトデュウ」から 「ラクトデュウ S. E. クリーム」をリニューアル発売

株式会社ヤクルト本社（社長 成田 裕）は、乳酸菌生まれの保湿成分を配合したスキンケアシリーズ「ラクトデュウ」から「ラクトデュウ S. E. クリーム」を、2024年10月1日にリニューアル発売します。



「ラクトデュウ」は、厳選された乳酸菌から生み出されたヤクルトオリジナル保湿成分 S. E.（シロタエッセンス）<sup>※1</sup>などを配合した、お肌に高いうるおいを与える高保湿スキンケアシリーズです。ヤクルトの化粧品を初めてお使いになる方にも、乳酸菌生まれの成分のチカラを感じていただけるシリーズとして販売しています。

「ラクトデュウ S. E. クリーム」は、従来品にオリジナル保湿成分ビフィズス菌はっ酵エキス（大豆）などを新たに配合し、オリジナル保湿成分HBヒアルロン酸（持続型）を増量したことで、さらにうるおいが持続するエイジングケア<sup>※2</sup>商品に進化しました。

商品の概要と特長等は以下のとおりです。

※1 乳酸菌はっ酵エキス（ミルク）〈成分名：ホエイ（2）〉

※2 年齢に応じたお手入れのこと

## 記

## 1. 商品概要

商品名	容量	希望小売価格 (税別価格)
ラクトデュウ S. E. クリーム	40g	4,500円

## 2. 発売商品について

## (1) 商品コンセプト

たっぷりのうるおいで乾燥による小ジワを目立たなくし<sup>※3</sup>、ふっくらとしたハリに満ちた素肌へと導きます。長年の乳酸菌研究から生まれたオリジナル保湿成分がお肌(角質層)にすばやく浸透して、うるおいを長時間抱え込むため、ふっくらと押し返すようなハリ感を生み出します。

※3 効能評価試験済み

## (2) リニューアルのポイント

## 【特長】

①ビフィズス菌はっ酵エキス(大豆)<sup>※4</sup>を新たに配合し、HBヒアルロン酸(持続型)<sup>※4</sup>を増量したことで、たっぷりのうるおいが充満し、押し返すようなハリ・弾力のある素肌へと導きます。

②オリジナル保湿成分に加えて、ビタミンA誘導体<sup>※4</sup>を新配合し、高い保湿力で乾燥による小ジワを目立たなくする<sup>※3</sup>効果が期待できます。

※4 保湿成分

## 【容器デザイン】

ロゴをベージュとし、ロゴ下に雫型のマークを配置することで強化されたうるおい感のあるデザインとしました。

## (3) 主な配合成分

## 【当社オリジナル保湿成分】

## ① S. E. (シロタエッセンス)

乳酸菌由来の保湿成分です。多数の乳酸菌株の中から選び抜いた、お肌へのはたらきが高い成分を生み出す乳酸菌でミルクを発酵させて得られます。お肌本来のうるおい成分である天然保湿因子と似ているため、お肌によくなじみます。

## ② HBヒアルロン酸(持続型) &lt;増量&gt;

乳酸菌からつくり出したヒアルロン酸(保湿成分)で、お肌(角質層)の深部まで浸透し、保湿効果が長時間持続するのが特長です。

## ③ビフィズス菌はっ酵エキス（大豆）＜新配合＞

良質な大豆（豆乳）をビフィズス菌で発酵させた成分です。ハリ・弾力のあるみずみずしい素肌に導きます。

## 【その他の保湿成分】

## ①セラミド

セラミドは角質層に存在する細胞間脂質の構成成分の1つで、全体の約50%を占める主要な脂質です。水分の蒸発を防いだり、外部からの刺激を防いだりするバリア機能に深く関わっています。すぐれた水分保持機能があり、お肌のうるおいをたもつはたらきをサポートします。

## ②コラーゲン

水に溶けやすくお肌になじみやすい性質の海洋性コラーゲンで、お肌の表面にうるおいとハリを与えます。

## ③ビタミンA誘導体＜新配合＞

お肌のハリや弾力をたもちます。

## (4) 香り

無香料

## (5) 使用感

みずみずしいのに、コクのあるまろやかな感触のクリームです。お肌の角質層深くまですばやく浸透し、うるおいを長時間持続させます。

## 3. 販売概要


(1) 発 売 日：2024年10月1日（火）

(2) 販売地区：全国

(3) 販売方法：【訪問販売】

ヤクルトビューティ、ヤクルトレディによる販売

【通信販売】

 0120-8960-81

インターネット（[www.yakult.co.jp/cosme](http://www.yakult.co.jp/cosme)）

FAX（0120-8960-19）による販売など

以 上