

ルクラ

Lecura

特定原材料等（アレルギー物質）27品目由来成分不使用
食品由来成分・植物性セラミド配合の
ベビーケアスティック新発売



2019年9月1日(日)、株式会社ビーバイ・イー（東京都南青山、代表取締役:杉谷恵美）はオーガニックカモミールエキスをコンセプト成分とし、特定原材料等27品目由来の化粧品原料を排除した、シンプル処方ナチュラルベビースキンケアブランド「Lecura（ルクラ）」より、食品由来成分・植物性セラミド配合の保湿スティックバームを発売致します。

2019年9月1日(日) 新発売

ルクラ ベビーケアスティック 14g / ¥780+税

〈本リリースに関するお問い合わせ〉

株式会社ビーバイ・イー PR担当 藤巻沙織・鳥山知美

Tel:03-6804-6530 Fax:03-3470-3357 Mail:press@bx.e.co.jp

〒107-0062 東京都港区南青山4-12-1-201

〈一般のお客様のお問い合わせ〉

株式会社ビーバイ・イー

Tel:0120-666-877 Mail:info@bx.e.co.jp

〒107-0062 東京都港区南青山4-12-1-201

オーガニックカモミールエキスをコンセプト成分とし、食物アレルギー症状を引き起こしやすい特定原材料等27品目由来の化粧品原料を不使用のナチュラルベビースキンケアブランド「ルクラ」より、食品由来成分や植物セラミドを配合したベビーケアスティックが新登場。通常のリップスティックよりも大きめなサイズで、唇だけでなく、お口まわり、ほっぺなど、乾燥の気になる箇所の保湿、保護に最適。肌馴染みが良く、外出先でも使いやすい保湿スティックです。

Concept

01. 特定原材料等（アレルギー物質）27品目由来成分不使用

食物アレルギーを起こしやすいとされる食品のうち、表示が義務付けされている特定原材料が7品目あります。また、さらに、表示が推奨されている特定原材料に準ずるものが20品目あります。食品には細かく表示をされています。お肌につけるものにも、安心して選んで欲しいため、下記由来の化粧品原料は使用しません。

特定原材料等（アレルギー物質）27品目由来成分不使用

× えび	× かに	× 小麦	× そば	× 卵	× 乳	× 落花生
× あわび	× いか	× いくら	× オレンジ	× カシューナッツ	× キウイフルーツ	× 牛肉
× くるみ	× ごま	× さけ	× さば	× 大豆	× 鶏肉	× バナナ
× 豚肉	× まつたけ	× もも	× やまいも	× りんご	× ゼラチン	

02. オーガニックカモミールエキス*1配合

「ハーブの女王」ともいわれるカモミール。4000年以上前の古代バビロニアで薬草として用いられており、今でもヨーロッパでは万能ハーブとして多くの家庭で常備されています。日本国内でも「カミツレ」という呼び方で、民間療法で広く使われてきました。保湿効果が期待でき、乾燥肌や敏感肌におすすめです。

*1カミツレ花エキス・保湿成分



03. 食品由来成分・植物性セラミド配合

お口まわりに使うものなので、万が一口に入ってしまったとしても安心な、食品にも使用される植物由来の化粧品原料を配合。さらに、頑固な乾燥も保湿・保護できるよう、ヒマワリ種子由来の植物性セラミド*1を配合。乾燥による肌のかさつき、ごわつき、かゆみを防ぎ、柔らかなお肌へ導きます。

*1 ヒマワリ種子エキス・保湿成分



04. 不使用成分

合成ポリマー・石油系界面活性剤・シリコン・アルコール*・フタル酸エステル・動物性原料・鉱物油・合成香料・合成着色料・パラベン
*エタノールのこと

Product description

天然由来成分100%

無香料

*水、原料溶媒を含む

ルクラ ベビーケアスティック

14g / ¥780+税

オーガニックカモミールエキス、植物性セラミド配合の保湿スティックバーム。

肌馴染みが良く、やわらかく、唇、お口まわり、ほっぺなど乾燥が気になる箇所の保湿・保護にお使い頂けます。

お口まわりの使用にも安心の、食品由来成分配合。通常のリップスティックよりも大きめなサイズで、外出時にも使いやすいスティックタイプ。



〈本リリースに関するお問い合わせ〉

株式会社ビーバイ・イー PR担当 藤巻沙織・鳥山知美

Tel:03-6804-6530 Fax:03-3470-3357 Mail:press@bx.co.jp

〒107-0062 東京都港区南青山4-12-1-201

〈一般のお客様のお問い合わせ〉

株式会社ビーバイ・イー

Tel:0120-666-877 Mail:info@bx.co.jp

〒107-0062 東京都港区南青山4-12-1-201