



オーガニック成分配合で天然由来100%

ノンケミカルの

日焼け止めクリームを
お求めの方へ

日焼けによるトラブルは避けたい
健康肌も維持したいという
ナチュラル志向の方にお勧めしたい
紫外線対策クリームです

ベビーからママの化粧下地にも
お使いいただけます

7つのフリー

紫外線吸収剤/パラベン/合成着色料/
合成香料/シリコン/鉱物油/合成保存料

※合成香料は使用しておりませんが
植物由来成分（精油）の香りがします

販売名：CCナチュラルUVクリーム

内容量 <80g> 定価 ¥3,980 + 消費税

私たちの願いは健康肌です

3つのCを企業理念とし3枚の葉を
会社のロゴマークとしています

Concept

コンセプトのしっかりしたもの

Continue

安心して使い続けられるもの

Correct Information

正確な情報提供

製造販売元

株式会社シーコスメ

千葉県市川市新井3-4-14

問い合わせ先

047-727-6387

<http://www.ccosme.com/>

online store

<http://ccosme.shop-pro.jp>



CC Natural UV Cream



ノンケミカル日焼け止めクリーム

Organic Sunscreen Cream

SPF 28
PA+++

made in Japan

新紫外線遮断剤使用クリーム

★新紫外線遮断剤【酸化セリウム】を使用

酸化セリウムは酸化チタンなどに替わってUVカット力と安全性を兼ね備えた原料として使われています

光触媒としての作用をもつ酸化セリウムを白金でコーティングし、酸化セリウムが直接肌に触れないのでアレルギー反応が出るなどという皮膚ダメージを軽減しています

新紫外線遮断剤の安全性確認

☞50名の被験者による24時間パッチテストの実施により皮膚に発赤などの影響がないことを確認しています

☞3次元培養皮膚モデル試験法を用いた細胞毒性試験の実施においても陰性対象と比較し、有意な細胞毒性は認められなかったことが確認されています

★SPF 28 PA+++

2011年12月15日付でISO（国際標準化機構）からIn vivo UVA測定法がIS（国際規格）として発行されています

本品は、このUVA測定法に従った試験を実施しています

★皮膚ダメージのリスク軽減のため7つのフリー

⇒ 紫外線吸収剤・パラベン・合成着色料
合成香料・シリコン・鉱物油・合成保存料
を不使用としています

★全成分、天然由来原料を使用しています

★精油の香りは、ほどなくなくなります

Question

酸化セリウムとは？

Answer

酸化セリウムは無機物であるレアアース（希少土壌）の一種です

次世代サンスクリーン剤として紫外線吸収剤不要のノンケミカル処方化粧品に配合されています

本クリームは、下記の新紫外線遮断剤を使用しています

【製品名】 AQUACERIA Basic

【物質の特定】
単一製品・混合物の区別: 混合物
化学名: 酸化セリウム
成分および含有量:

化学名	CAS No.	含有量(wt%)
酸化セリウム	1306-38-3	10
白金	7440-06-4	0.03
水	7732-18-5	89.97

※80gの大容量ですので身体全体にたっぷりとお使いいただけます

※石けんで洗い流せます

※乳液タイプで、のびがよく、首回り、腕回りなど細部まで塗り広げやすいタイプです
小さいお子様のやわらかい肌にもものばしやすくなっています

※エモリエント剤として3種類のオーガニックオイルを配合していますが、べたつかず、サラッとした使用感です

※商品容器はノンケミカルクリームの品質保持のため
シルバーのアルミチューブ容器にしています
他の容器に詰め替えてのご使用は、なさらないでください

【全成分】

- ラベンダー花水 <成分溶解剤>
- 水 <成分溶解剤>
- トリ（カプリル酸／カプリン酸）グリセリル <エモリエント剤>
- **酸化セリウム** <不透明化剤>
- ペンチレングリコール <製品維持剤>
- ベヘニルアルコール <乳化剤>
- バチルアルコール <乳化剤>
- ステアリン酸 <乳化剤>
- ウンデシレン酸ヘプチル <エモリエント剤>
- ホホバ種子油 <エモリエント剤>
- ヒマワリ種子油 <エモリエント剤>
- ヤシ油 <エモリエント油>
- ラベンダー油 <賦香剤> 精油
- ニオイテンジクアオイ油 <賦香剤> 精油
- オレンジ果皮油 <賦香剤> 精油
- ユーカリ葉油 <賦香剤> 精油
- レモンガラス葉油 <賦香剤> 精油
- クマイザサ葉エキス <保湿成分>
- レシチン <乳化成分>
- アニス酸Na <製品維持剤>
- **白金** <酸化セリウム・キレート>
- クエン酸 <pH調整剤>
- クエン酸Na <pH調整剤>