

透明感が向上
”発酵“化粧品原料
ブランクリア



肌表面の菌叢バランスを整え『透明感』を向上

BLANCREA

肌表層の
菌叢バランスを整える
乳酸菌発酵
コメヌカエキス

ブランクリアは
抗菌ペプチド関連遺伝子を
活性化させ、アクネ菌の低減
肌の菌叢バランスを整え
透明感をアップさせます

BRAN + BLANC + CLEAR
コメヌカ 白い(仏語) 透き通った
BLANCREA

3 ブランクリア
(乳酸発酵による)
つの特徴

菌叢
バランス
の調整

保湿
効果

毛穴
スコア
の改善

肌表面のコンディションを整え『透明感』を向上

菌叢バランスの調整 (皮膚マイクロバイオームの調整)

皮膚常在菌叢の推移 多機性的変化

ブランクリアの皮膚マイクロバイオームに対する
影響を臨床試験にて確認

- 試験条件/被験者人数:17名 年齢:28~55歳
サンプル:ブランクリア5%含有化粧水
塗布期間:40日間 比較:塗布前と40日後

検出菌数/塗布前

検出菌数/40日後

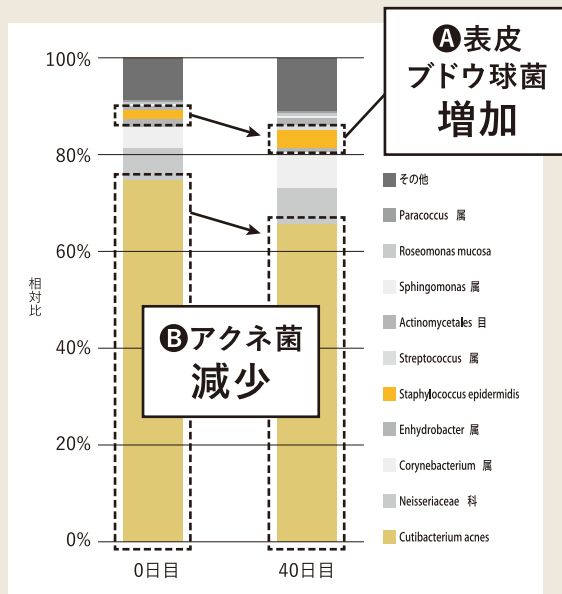
588種類

表皮
検出菌種
増加

674種類

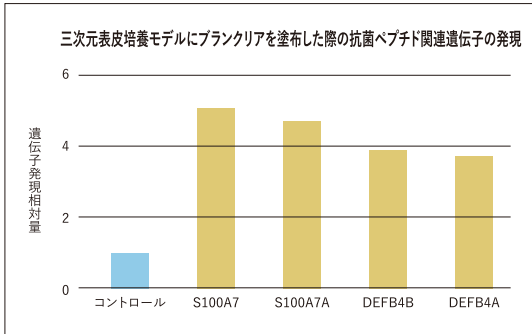
ブランクリアは
皮膚マイクロバイオームの多様性を促進する

皮膚常在菌叢の推移 バランスの変化



ブランクリアの継続塗布により
皮膚常在菌の菌叢バランスを整える

抗菌ペプチド関連遺伝子の発現誘導

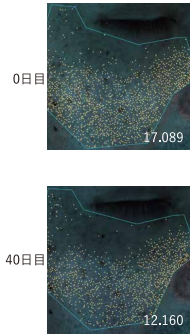
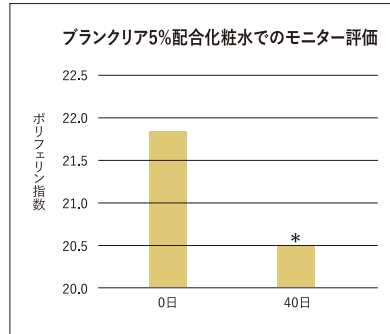


S100A7
黄色ブドウ球菌に対する殺菌作用。分化誘導、タイトジャンクションの強化。

β-ディフェンシン
真菌類、グラム陰性菌に対する殺菌作用。

生体防御機能である「抗菌ペプチド」関連遺伝子の発現を複数種誘導する

ポルフィリン指数の変化

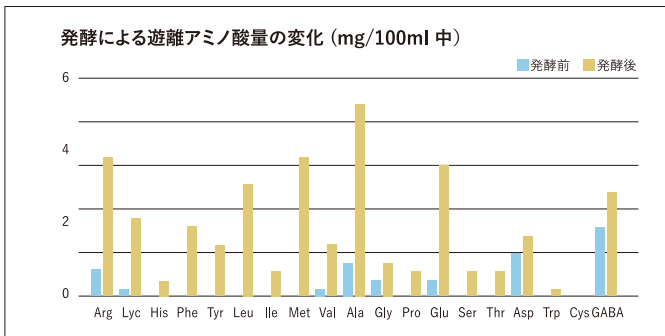


*: p < 0.05 N = 17

写真右下の数値はスコアを示す

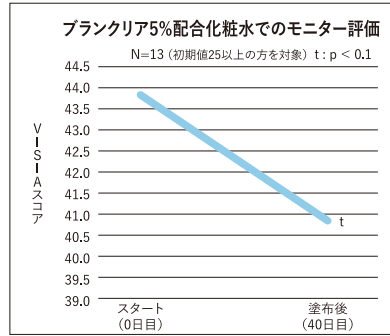
ブランクリアの継続塗布によりポルフィリン(アクネ菌代謝産物)が減少

保湿効果



発酵前後で多くのアミノ酸が増加。NMF構成比率の高いセリン、アラニン、グリシンも増加→保湿効果が期待できる

毛穴スコアの改善

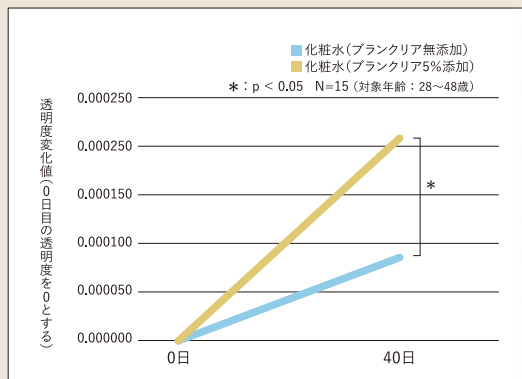


VISIAによる毛穴測定

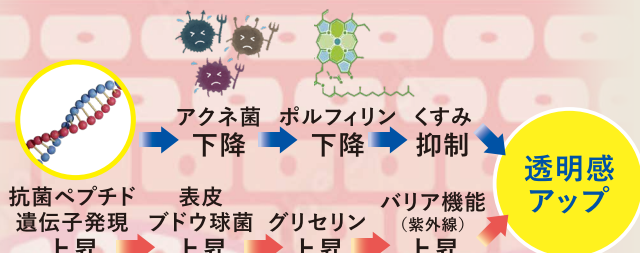
毛穴スコアの改善傾向→凹凸の減少、滑らかな肌への修復が期待

肌表面のコンディションを整え『透明感』を向上

肌透明度の推移



色ムラ・くすみ予防



BLANCREA
商品紹介

表示名称 及び 配合率	日本語表記	INC名	中文名称	配合率(%)
	乳酸樟菌発酵液(コメヌカ)	Lactobacillus Ferment	乳酸杆菌发酵产物	95.1
	ペンチレングリコール	Pentylene Glycol	1,2 - 戊二醇	3.0
	クエン酸 Na	Sodium Citrate	柠檬酸钠	1.0
	フェノキシエタノール	Phenoxyethanol	苯氧乙醇	0.9

商品規格	項目	中文名称
	性状	淡黄色～淡褐色の液体
	内容量	1 kg
	保管方法	直射日光・高温多湿の環境を避けて、涼しい場所に保管ください
	使用期限(未開封)	製造から12ヵ月(暫定)
	推奨使用量	5%

安全性試験	試験項目	安全性評価
	皮膚一次刺激性試験(代替法)	陰性
	ヒトパッチ試験	陰性

化粧品原料安全情報	中国NMPA 原材料コード
	139614-05498-5595

販売元  株式会社
コーセーフーズ
〒501-0535 岐阜県揖斐郡大野町加納 339-1
TEL : 0585-35-2118 <http://komekouji.com/>

製造元  厚生産業株式会社
〒501-0535 岐阜県揖斐郡大野町加納 339-1
<http://www.kohseis.co.jp/>

FSSC22000 認証取得



乾燥米麴、麴関連製品、熟成麴、
熟成糠製品及び粉体調味料の製造

製品に関するご相談
お問い合わせ

<https://komekouji.com/blancrea.html>

