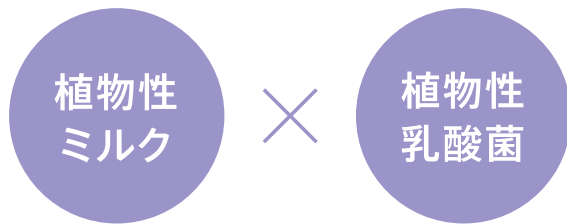


プラミス®

PLAMITH

発酵のチカラで肌を美しく保つオーツ麦発酵代謝物

プラミスは、オートミルクを植物性乳酸菌で発酵させた、美容のための植物性の機能性素材です。植物由来の豊富なアミノ酸が肌の潤いをサポートします。



うるおいをサポート

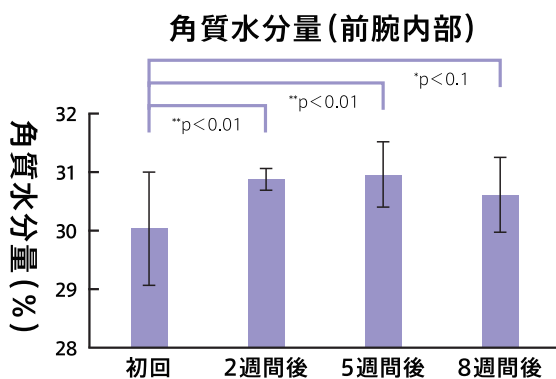
オートミルクは、穀物であるオーツ麦から作られた飲料です。牛乳の代替製品として扱われるだけでなく、ミネラルやビタミンなどを多くを含み高い栄養価でありながら低カロリーであることから、健康と美容を同時に叶えることができる食品素材として注目が集められています。

キティーでは過去に培われた発酵の技術を応用し、植物性乳酸菌でオートミルクを発酵させた美容向け食品素材を開発しました。試験では2か月の摂取により、角質の水分量を保持しうるおいを保たせる効果が確認されました。プラントベースでカラダに優しい、うるおいを保つ食品素材です。

オートミルク乳酸菌発酵粉末の研究実績

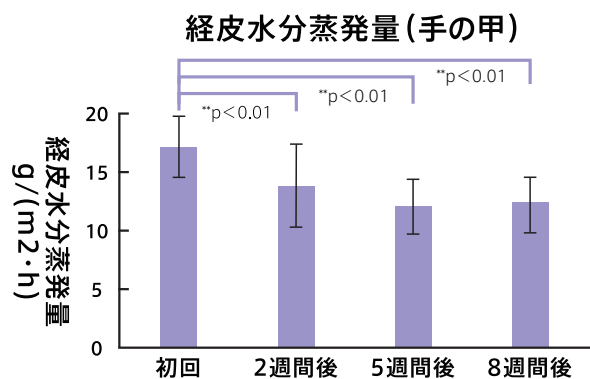
角層水分量

摂取前(実測値)と比較して、摂取2週間後(実測値)、摂取5週間後(実測値)および摂取8週間後(実測値)において有意な上昇が認められました。



経皮水分蒸散量

肌表面から蒸発する水分量を測定し、水分保持効果を評価した結果、摂取前(実測値)と比較して、摂取2週間後(実測値)、摂取5週間後(実測値)および摂取8週間後(実測値)において有意な低下が認められました。



試験: 単群非盲検試験 摂取量: プラミス(1g)を毎日摂取
対象者: 日本人5名 2・5・8週間後の前腕内部の角層水分量・手の甲の経皮水分蒸散量の測定を実施

製品スペック

製品概要	
製品名	プラミス®
形態	オーツ麦糖化液発酵粉末
加工例	錠剤・カプセル・顆粒・食品・飲料など
包装	500g/アルミ袋入り
表示例	オーツ麦糖化液発酵粉末

*最終判断は、最寄りの保険所や公的機関にご確認ください。

推奨摂取量 (/day)	
アミノ酸・保湿成分摂取・肌の水分保持	100~1,000mg

品質規格	
外観	黄褐色の粉末
乾燥減量	10.0%以下
重金属(Pb)	20ppm以下
ヒ素(As2O3)	2ppm以下
一般生菌数	3,000個/g以下
大腸菌群	陰性
カビ・酵母	300個/g以下



※ 原料の流通過程で小麦と共通の設備を使用しております。

植物性乳酸菌の発酵により増加する成分



使用例



錠剤・ハードカプセル

サプリメント形状が適しています。

機能性原料との相性も良くあらゆる健康・美容向け食品の形態に対応できます。



ペースト・ドリンクへの配合

液状製品・ペースト製品
ドリンク製品にも使用可能です。

※ 完全には溶解しません。

お問い合わせ・サンプル・資料請求は下記まで

カラダにオシイ、キットイ。

Kitii

株式会社キティー
103-0023 東京都中央区日本橋本町1-6-1 丸柏タマビル 4F
<https://kitii.co.jp>

キット、出来る。
!!!!!!!!!!!!