

肌、髪、爪の健康をサポート

ovomet™

Ovometとは…

Ovometは、スペインEggnovo社が開発した美容(肌、髪、爪)をサポートする卵殻膜粉末です。

本原料は、同社がスペインで取得している製造特許により、卵殻から膜を化学処理せずに水だけで分離し製造しており、卵殻膜に含まれるI型コラーゲン、エラスチン、ケラチンやGAG(コンドロイチン、ヒアルロン酸、グルコサミン)などの成分をそのまま含んでいます。

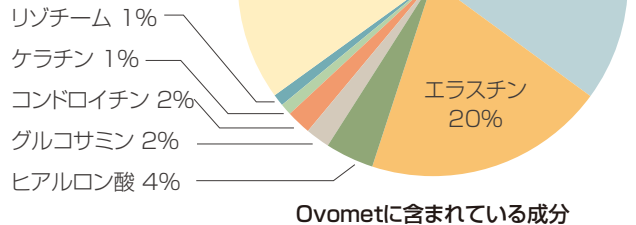
また、メチオニン、システニンなどの含硫アミノ酸が多く含まれているのも特徴です。

これらの成分が、美容の健康サポートにシナジー効果を生み出します。



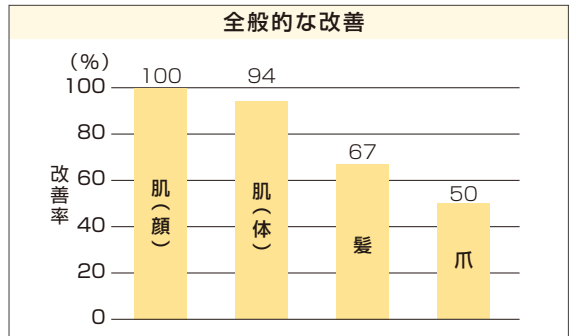
アミノ酸組成

含硫アミノ酸	10%
BCAA	15%
必須アミノ酸	36.25%



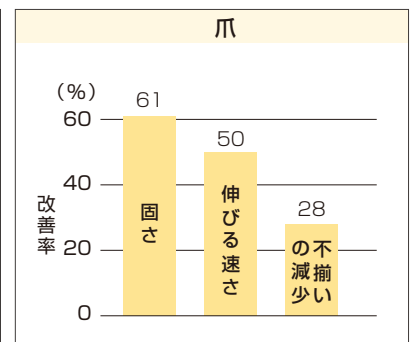
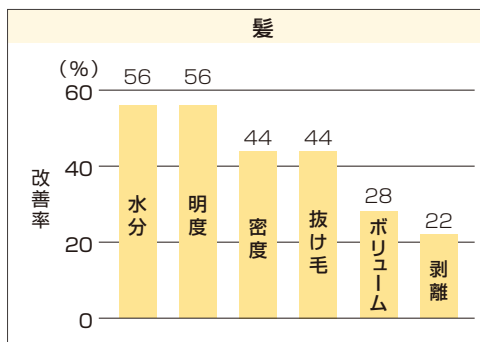
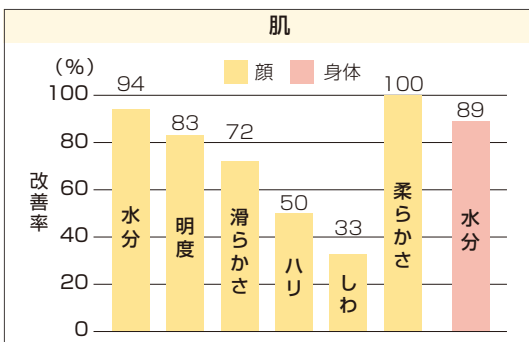
肌、髪、爪への効果(ヒト臨床試験)

被験者・摂取量: 健康な男女18人(Ovometを300mg/日)
 期間: 50日
 評価方法: 50日後の肌、髪、爪の状態に関するアンケート調査



Result

Ovomet摂取により、肌、髪、爪のすべてにおいて改善が確認されました。特に肌に関する全般的な改善率は100%で顕著でした。

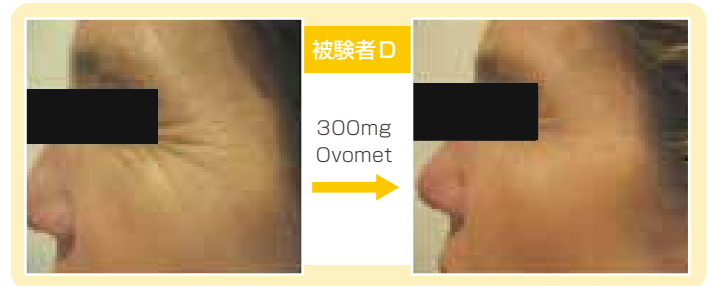
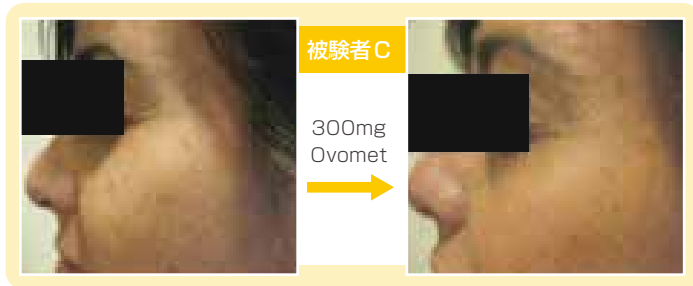
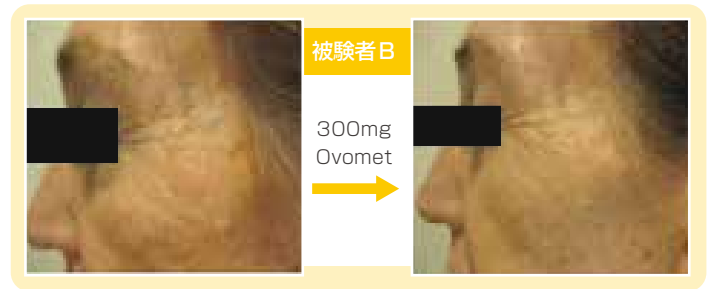
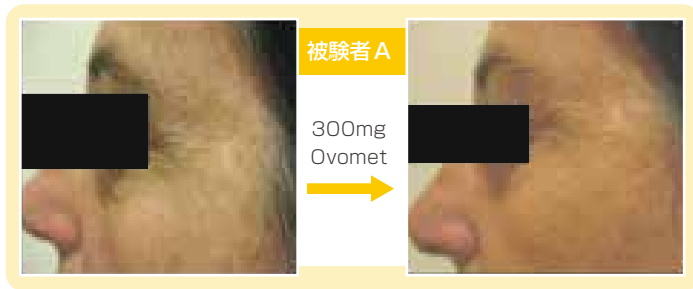
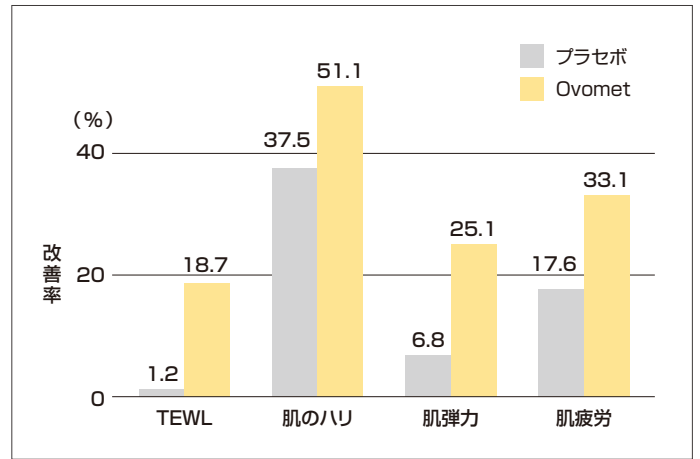


出典: Aguirre et al. Beneficial effects of oral supplementation with Ovoderm® on human skin physiology: two pilot studies Journal of dietary supplements. (2017) 14 (6): 706-714.

肌への効果(ヒト臨床試験)

被験者・摂取量: 健康な男女50人を以下2群に分ける
 ▶ Ovomet 300mg/日摂取群 25人
 ▶ プラセボ摂取群 25人
 期間: 60日間
 評価方法: TEWL(経皮水分蒸散量)、肌のハリ、肌弾力、肌疲労を初期値と50日後に機器による測定により改善度を比較

※TEWL (transepidermal water loss=経皮水分蒸散量)は、肌のバリア機能を評価する指標で、この数値が低ければ、皮膚の中から外へ逃げていく水分の量が少ないということを示し、値が大きいと逆に、皮膚の中から逃げていく水分が多いということを示します。



Result

Ovomet 摂取により、TEWL(経皮水分蒸散量)、肌のハリ、肌疲労、肌弾力が改善しました。また、写真で示している通り、しわや色素沈着の減少が確認されました。

出典: Gil-Quintana et al. Supplementation with Ovoderma® reduces the clinical signs of skin aging. A double-blind, placebo-controlled study. Clinical Research in dermatology. (2018).

規格

商品名	Ovomet-HD™
一般名	卵殻膜粉末
アレルギー	卵を含みます (卵以外のアレルギーは含みません)
色	ほのかなクリーム色
かさ密度	0.38 g / m ³ 以上
総タンパク質	90 % 以上 (ドライベース)

ヒ素	0.02 ppm 以下
鉛	0.15 ppm 以下
一般生菌数	1,000 cfu/g 以下
大腸菌	陰性 / g
大腸菌群	陰性 / g

似姿	5 kg ポリバッグ / カートンボックス
推奨量	300 mg / 日
品質保証期限	分析日より 48 か月



製造元
Eggnovo S.L.
www.eggnovo.com/



輸入・販売元
株式会社ヘルシーナビ
 TEL:03-6715-8068
www.healthynavi.co.jp
 E-mail: info@healthynavi.co.jp