

ovomet™

取得商標 ベジコラーゲン — ベジタリアンに最適なコラーゲンソース



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。Ovomet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います。

卵殻膜には、コラーゲン(1型、5型、10型)、エラスチン、GAG(コンドロイチン、ヒアルロン酸)、グルコサミン、リゾチームなど様々な美容成分が詰まっています。これらの成分により、美容効果に対してシナジー効果を発揮します。

また、複数のコラーゲンが含まれていることから、欧米では「マルチコラーゲン」をコンセプトにした製品開発も行われています。



卵殻膜に含まれている成分

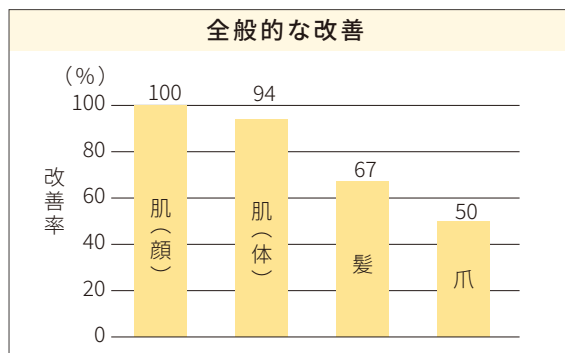
コラーゲン
エラスチン
ヒアルロン酸
グルコサミン
コンドロイチン硫酸
400以上のその他のプロテイン： 例：ケラチン、リゾチーム等

アミノ酸組成

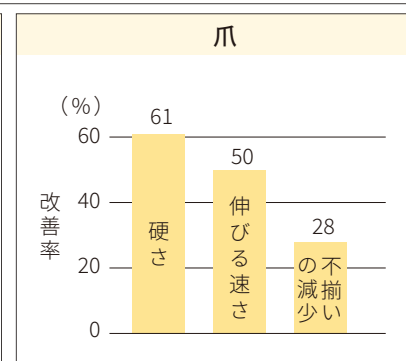
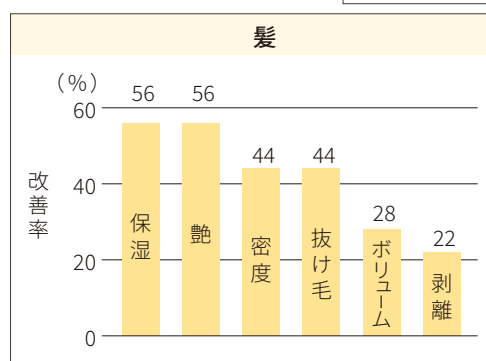
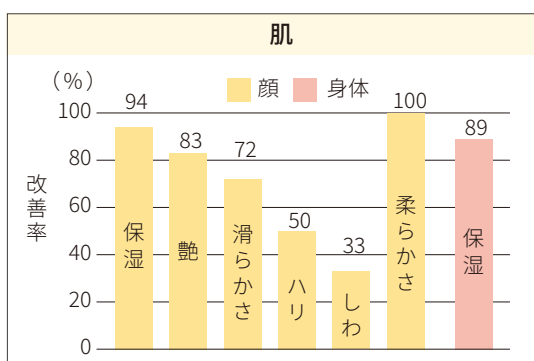
含硫アミノ酸	10%
BCAA	15%
必須アミノ酸	36.25%

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 Ovoderme® 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)

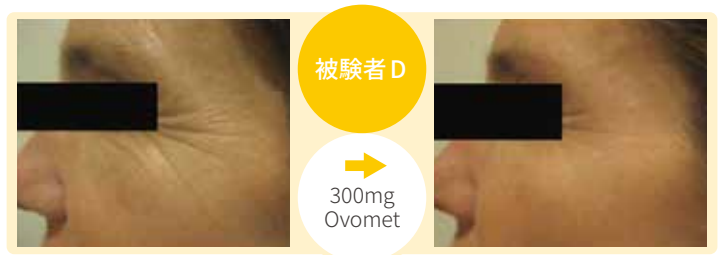
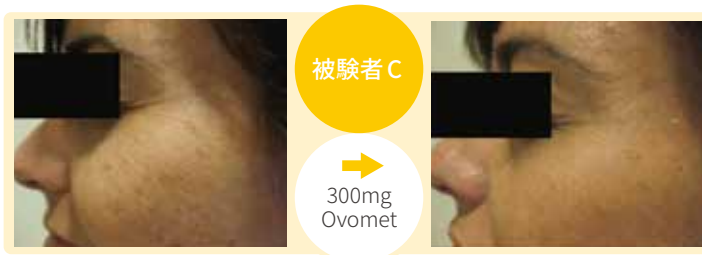
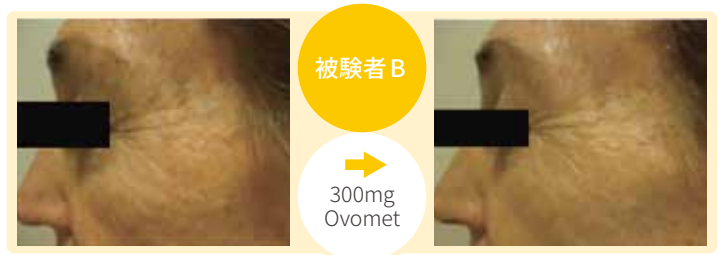
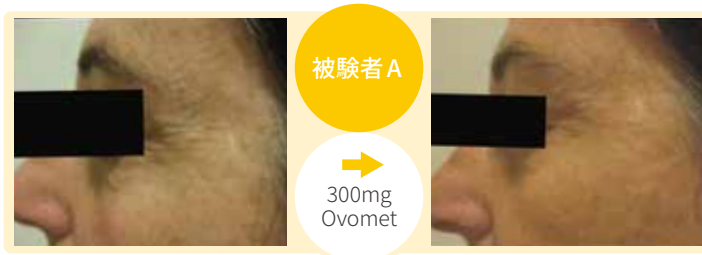
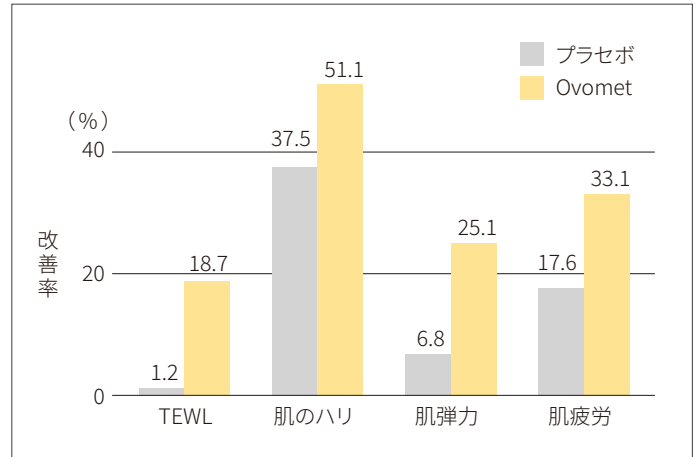
被験者・摂取量: 健康な男女50人を以下2群に分ける

- ▶ 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 Ovoder[®] 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™	総タンパク質	90% 以上 (ドライベース)
一般名	卵殻膜粉末	コラーゲン	22% 以上
アレルゲン	卵を含みます (卵以外のアレルゲンは含みません)	ヒアルロン酸	3% 以上
色	ほのかなクリーム色から褐色系	エラスチン	25% 以上
かさ密度	0.38 g / m ³ 以上	荷姿	5 kg ポリバッグ / カートンボックス
一般生菌数	1,000 cfu/g 以下	推奨量	300 mg / 日
大腸菌	陰性 / g	品質保証期限	分析日より 48 か月
大腸菌群	陰性 / g		



製造元
Eggnovo S.L.
www.eggnovo.com/



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



販売元
ビーエイチエヌ株式会社
www.bhn.co.jp
TEL: 03-5281-5661
FAX: 03-5281-5662