

# 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います。卵殻膜に含まれるI型コラーゲン、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、含硫アミノ酸(メチオニン、システイン)やオボトランスフェリンを初めとする卵に特有に含まれる多くのタンパク質をそのまま含んでいます。これらの成分が、シナジー効果を生み出します。



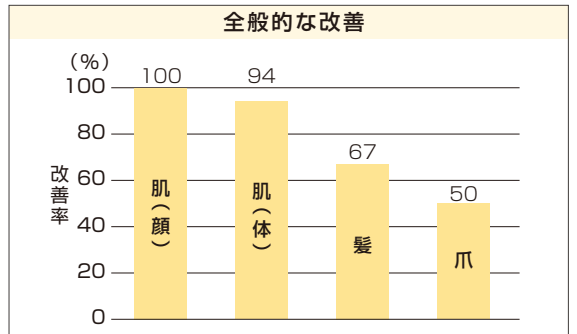
### アミノ酸組成

含硫アミノ酸	10%
BCAA	15%
必須アミノ酸	36.25%



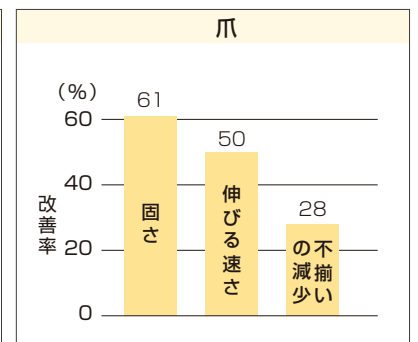
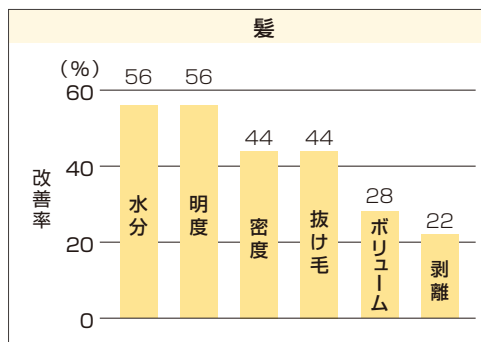
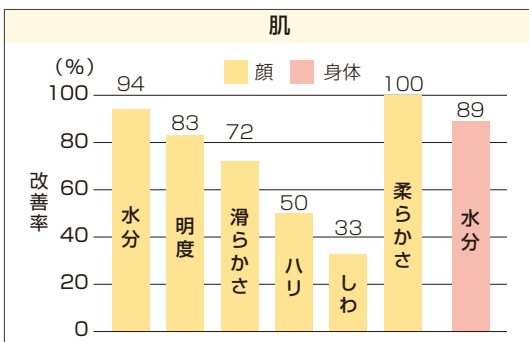
## 肌、髪、爪への効果(ヒト臨床試験)

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、爪の状態についてのアンケート調査



### 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。

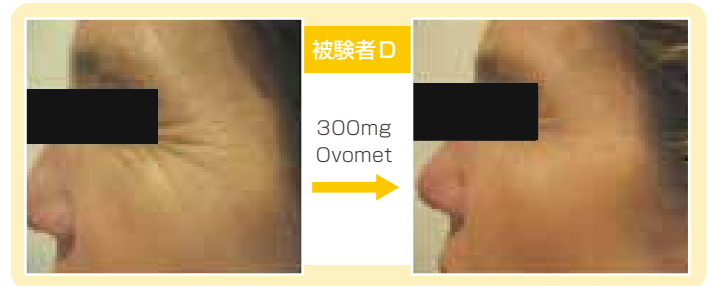
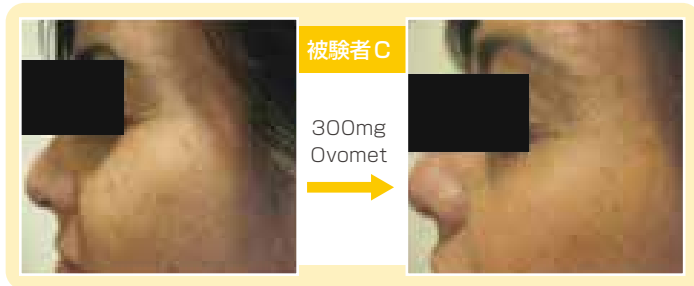
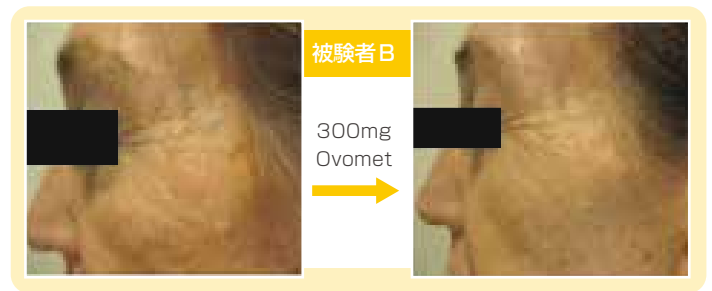
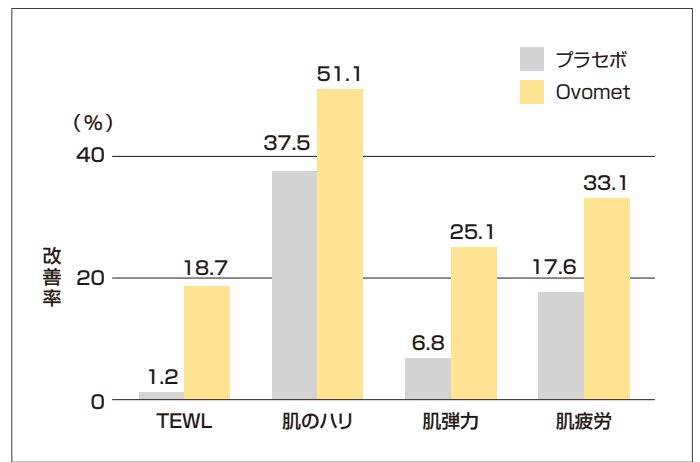


出典: Aguirre et al. Beneficial effects of oral supplementation with Ovoderm® on human skin physiology: two pilot studies Journal of dietary supplements. (2017) 14 (6): 706-714.

## 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ことを表します。



### 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 Ovoderme® 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™	ヒ素	0.02 ppm 以下
一般名	卵殻膜粉末	鉛	0.15 ppm 以下
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)	一般生菌数	1,000 cfu/g 以下
色	ほのかなクリーム色	大腸菌	陰性 / g
かさ密度	0.38 g / m <sup>3</sup> 以上	大腸菌群	陰性 / g
総タンパク質	90 % 以上 (ドライベース)	荷姿	5 kg ポリバッグまたは 5 kg ポリバッグ × 2 / カートン
		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/](http://www.eggnovo.com/)

総輸入元  

**株式会社ヘルシーナビ**  
[www.healthynavi.co.jp](http://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](http://www.bhn.co.jp)  
 TEL.03-5281-5661  
 FAX.03-5281-5662