

Jintan

馬油配合保湿エモリエントクリーム

お肌の乾燥対策に！荒れた肌をやさしく守る。

新 白馬美人

自然で健康な素肌を保つため、
お肌になじみやすい馬油をベースにつくった
保湿エモリエントクリーム。



内容量 130g メーカー希望小売価格2,500円(税別)

お肌の表面は、皮脂膜という人間が自然につくりだす天然のクリームで被われています。
洗顔によって皮脂膜が除かれたり、年齢とともに皮脂の生産力は低下していきます。

馬油クリームの特徴

- ①優れた浸透力。
- ②皮脂膜にかわってお肌を包みこむ。
- ③不飽和脂肪酸を多く含み、お肌に皮脂膜を形成し保湿します。

作用

- ①健康なお肌を保つ。
- ②肌荒れ、乾燥を防ぐ。
- ③お肌にうるおいを与え、保護する。

配合成分

- 植物性コラーゲン(表示名:ナットウガム)※
大豆より得られる高粘性タンパクで、動物性コラーゲンと同等の保湿力を持つと言われています。
- 天然セラミド(表示名:セレプロシド)※
セラミドは、肌の細胞間脂質を構成する主成分で、水分保持に大きく関わっています。白馬美人は、天然セラミドを配合することで、肌を乾燥から守ります。
- スクワラン※
スクワランは、人間がもともと体内に持っており、その多くは皮脂膜として存在します。白馬美人はこのスクワランを配合することで、より保湿性を高めました。
- 香料・パラベン無添加。

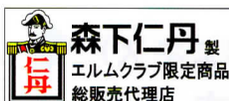
※全て保湿成分

●●●●●●●●●●お風呂上りやお出かけ前など、顔はもちろん全身にもお使いください。●●●●●●●●●●

保管上の注意
天然オイルを使用しておりますため、使用後はキャップをきちんと閉め、極端に高温・低温または多湿の場所、直射日光のあたる場所には保管しないでください。乳幼児の手の届かないところに保管してください。

■梱包形態 1ケース48個(12個入中箱×4個)

発売元



elm club
株式会社エルムクラブ

〒542-0081 大阪府中央区南船場1-11-9

白馬美人



馬油とは・・・

4000年の昔から愛用された「馬油」



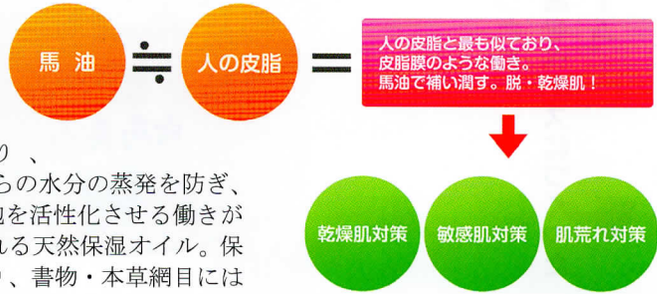
馬油の歴史は古く、中国では約4000年も前から愛用されてきました。5～6世紀の中国で活躍した陶弘景という有名な医者が残した「名医別録」という本の中でも馬油の利用方法について書いています。

16世紀には李時珍という名医が「本草綱目」というあまりにも有名で素晴らしい本の中で馬油についてより細かく報告しており、馬油により顔にできるシミ・ソバカスを防ぐことや、手足の皮膚の荒れを防ぐことなどが記されています。日本には約400年前、九州南部にある小藩に伝えられたのがはじめといわれています。また、昔から大道商人が売っていた「ガマの油」は、実は「我馬の油」と書き、中味は馬の油を売っていたと言われていました。

人間の皮脂にもっとも近い「馬油」

馬油と人間の脂肪酸の組成はリノール酸・オレイン酸・アラキドン酸・リノレン酸などの不飽和脂肪酸の割合が非常に似ています。

そのため皮膚にフィットし、すばやく浸透していきます。そこで油膜をはり、細胞を保護したり細菌類の侵入を防いだりしてくれます。また、角質層からの水分の蒸発を防ぎ、皮膚の潤いを保ってくれます。その他、馬油には新陳代謝を活発にし、細胞を活性化させる働きがあるため、肌のキメを美しく整えます。馬の油は人の皮脂と最も近いとされる天然保湿オイル。保湿・皮膚・毛髪保護作用。書物・名医別録には「髪を生ず」と記されており、書物・本草綱目には「シミ・ソバカスを防ぐ、肌荒れを防ぐ」とある。



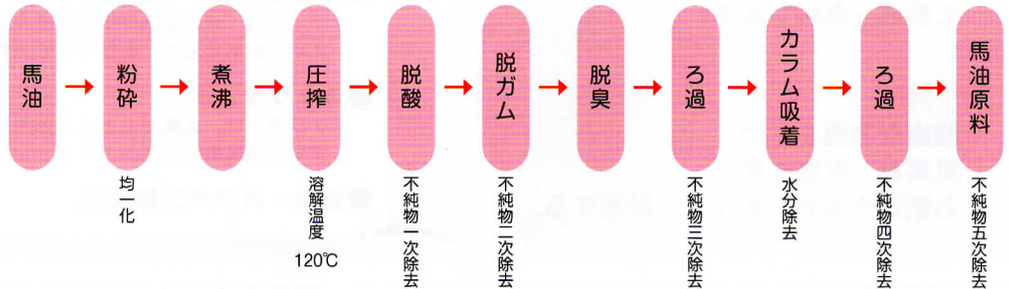
「馬油」の価格差は精製度にあり



馬油の価格の差は、原料となる馬脂の部位によって変わったりしますが、一番価格に反映されるのは「精製度の違い」です。とれたての馬脂は不純物が多く独特の臭いを持っているので、最初に精製を行ないます。この精製の過程で、独特の臭いがなくなり、色も薄い黄色から白に変わっていきます。また同じ量の馬脂でも精製度の違いによって採れる量が異なり、最も精製度の高い液状馬油だと **10kgの馬脂から、たったの2kg**しか作ることができません。精製度が高い馬油は、サラサラとしていて伸びが良く、全く臭いがしません。また精製度を高めることにより酸化しにくい鮮度の安定した油になります。

【精製工程】→

新鮮な原料を作る為に、原料の馬油は「日本国内」のものを厳選し、使用。



白馬美人とは・・・

- ◆ 高精製の馬油
 - ◆ 天然セラミド (セラブロシド、皮脂構成成分)
 - ◆ 植物性コラーゲン (大豆発酵エキス)
 - ◆ スクワラン (深海鮫肝油)
- を配合した高保湿エモリエントクリームです。