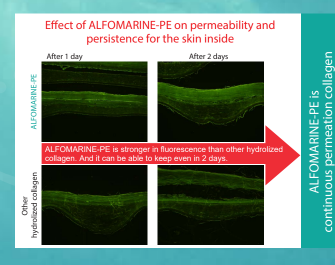


ALFOMARINE-PE アルフォマリン-PE





Continuous permeation collagen 浸透持続型コラーゲン



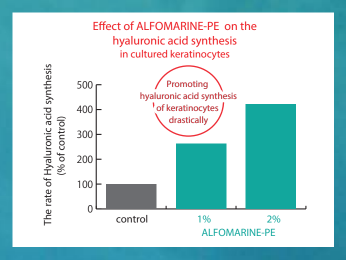
アルフォマリン-PEは、ナンヨウキンメ由来のコラーゲンを加水分解し、分子量を3000~4000程度に低分子化しているので、肌内部に浸透して直接働きかけることが出来ます。他社品と比較した結果、肌への浸透性が優れ、さらにその浸透の優位性は時間が経過しても持続していることが確認されています。

ALFOMARINE-PE is hydrolized collagen derived from Berx decadactylus Cuvier that is molecular weight of about 3,000 to 4,000 and can work for skin directly. In result of comparison, ALFOMARIN-PE with other hydrolized collagen, it is confirmed that ALFOMARINE-PE is better permeability and permanent for skin than other.

ヒアルロン酸は表皮において潤いを保持する働きがあり、真皮においては肌の柔軟性を担う働きがあります。アルフォマリン-PEが表皮層に留まることで、表皮細胞の保湿機能や合成されるヒアルロン酸量に対して優れた促進効果があることが認められました。表皮ヒアルロン酸量を高めて肌の潤い機能を改善します。

Hyaluronic acid has a role of keeping a moisture in epidermis and flexibility in dermis. It was confirmed that ALFOMARINE-PE promoted a moisture function and synthesis of hyaluronic acid by keeping in epidermal layer. ALFOMARINE-PE improves a moisture function in skin by increasing the amount of hyaluronic acid in epidermis.





アルフォマリン-PEをヒトの荒れ肌に対して連続使用した場合の、改善効果を確認致しました。3名位中2名にキメの改善効果が、1名に紅斑の抑制効果がみられました。

It was confirmed that ALFOMARINE-PE had improvement effect on rough dry skin with consecutive application

ALFOMARINE-PE had improvement effect on texture in two subjects and suppression effect on inflammation in a subject in three.

Product information

製品情報

About Broad alfonsino

Scientific name	Beryx decadactylus
Common name	Broad alfonsino
Other name	-
Origin	South China Sea
Remarks	-

ナンヨウキンメについて

学名	Beryx decadactylus
一般名	ナンヨウキンメ
その他の名称	-
産地	南シナ海域
備考	-

Another efficacy

Characteristic odor is controlled
Promotive effect on activation of fibroblasts
Promotive effect of collagen synthesis of fibroblasts
Promotive effect of aquapolin 3 expression
Improvement effect of skin moisture and elasticity

その他の有効性

独特な臭いが抑えられている 線維芽細胞賦活効果 線維芽細胞コラーゲン合成促進効果 アクアポリン3発現促進効果 お肌の保湿力・弾力性改善効果

INCI name	Chinese name*	CAS RN®
HYDROLYZED COLLAGEN	水解胶原	1356938-23-2 92113-31-0 73049-73-7

* i	已使	用化	(大品)	原料:	名称	目录
-----	----	----	------	-----	----	----

化粧品表示名称	医薬部外品表示名称
加水分解コラーゲン	-

Strage condition	Please store in a dark place at 15-25°C
Patent No.	-
Recommended dosage	1.0% - 5.0%
Application	Skin care, Make up, Hair care, Sun care
Safety	Safety test (human patch test etc.) conducted. Please contact us for more detail.

保管条件	暗所、常温(15~25℃)で保管してください
特許番号	-
推奨濃度	1.0% - 5.0%
適用	スキンケア、メーキャップ、ヘアケア、サンケア
安全性	ヒトパッチテスト他、規定の安全性試験を実施し、 問題ないことを確認済み。詳細はお問い合わせください。



HEAD OFFICE: 1-6-8, Kitahorie, Nishi-ku, Osaka, 550-0014, Japan (Technoble Yotsubashi Bldg. 9F)

TEL. +81-6-6538-2595 FAX. +81--6-6538-2597

URL: https://technoble.co.jp/en MAIL: info@technoble.co.jp



本 社: 〒550-0014 大阪市西区北堀江 1 丁目 6 番 8 号 テクノーブル四ツ橋ビル 9 F TEL. 06-6538-2595 FAX. 06-6538-2597

東京営業所:〒104-0031 東京都中央区京橋 1 丁目 17番1号昭美京橋第2ビル8F

TEL. 03-3535-6789 FAX. 03-3535-6788

URL: https://technoble.co.jp MAIL: info@technoble.co.jp