

リガメント・ファン

化粧品が合わずに悩んでいました

私も子供もアトピーです。どの化粧品を使用しても合わず、本当に悩んでいました。リガメントは、しみないし安心。すべて揃えて買い、使用したいと思います。

(かなさん 滋賀県 主婦)

臭みがなくて飲みやすい

今回EOAティーを注文させていただきました。10年ほど前から様々なメーカーのレイボスティーを飲んでいますが、こちらのレイボスティーは臭みが無く、とても美味しいです。飲みやすいと思います。

テトラパックではなくマチの無いティーバッグのため一包の量は少なく見えますが、煮出すとしっかり味も出ました。無くなったらまた注文しようと思います。

(SAさん 東京都 会社員)



EOA TEA (レイボスティー)
50包 ¥1,890

成分辞典

難しそうな名前
だけど肌に大切な
働きをします。

美容辞典

スキンケアのために
ぜひ、知っておきたい
用語です。

【ゲンチアナエキス】

ゲンチアナの根及び根茎から抽出して得られるエキス。淡褐色～褐色の液体で、特異臭がある。ゲンチアナはフランスの山地に自生するリンドウ科の植物で、最良の苦味剤の一つとして健胃薬に利用されている。化粧品に応用すると、発毛促進作用、消炎作用、皮膚を活性化する細胞賦活作用があり、頭髮用化粧品、クリーム、洗顔料などに使用される。

【角質層】

角質層は肌の最も表面にある層で、ケラチンというたんぱく質を主成分とする角質細胞がパイのように何層にも重なってできています。

角質層は皮膚細胞が角化の途中で細胞核を失ったもので、いわゆる死んだ細胞です。ですが不要ではなく、肌を乾燥から守り美しさを保つ重要な役割をしています。

高分子抗酸化剤

活性酸素を除去する抗酸化剤には、高分子のものと低分子のものがあります。分子量の大きい生きた酵素の中で、活性酸素を強力に低下させるものを『高分子抗酸化剤』といいます。この高分子抗酸化剤には「SOD」「カタラーゼ」「グルタチオン・パーオキシダーゼ」「G-6-P-D」の4種類の酵素があり、これらが活性酸素を取り除いてくれます。しかし、SOD酵素の分子量は3～8万、その他の3種類の酵素は100万以上になり、腸からは吸収できません。また、注射などで取り込もうとしても、アレルギーやアナフィラキシーショックを起こす可能性が非常に高く、用いることはできないのです。

抗酸化剤の種類と分子量

SODの重要性

カタラーゼ、グルタチオン・パーオキシダーゼ、G-6-P-Dの3種の酵素は体内で代役できる物質が多いため、あまり重要視されません。しかしSOD酵素は体内にもともとあるだけに限られるうえ、加齢とともに力が弱くなります。外から体内に取り込もうとしても、高分子であることや、熱に弱いこと、胃液で溶かされてしまうために体内に取り込むことができません。

そこで丹羽朝負医学博士は、SOD酵素と似た働きをするSOD様食品を開発されました。細胞の受容体に受け取られるよう、天然の原料のみを用い、遠赤外線焙煎とこうじ発酵により低分子化を行い、腸から吸収できる分子量にしたものが、丹羽SOD様食品なのです。

高分子抗酸化剤 (分子量3万以上)	低分子抗酸化剤 (分子量200～400)
SOD・カタラーゼ・G-6-P-D酵素 グルタチオン・パーオキシダーゼ	ビタミンC・E・B ₂ カロチン・カテキン ポリフェノール・フラボノイド(ズ)

活性酸素対策にSOD様食品をおすすめします。

リガメントのお求め・お問い合わせは下記お店で



総発売元/株式会社クエツション

Mother Earth

まごーあーす ● 2010.06.10 vol.43
発行所 株式会社クエツション (リガメント事業部)
愛知県一宮市三ツ井2-28-11

URL <http://www.ligament.co.jp>



光を100%防ぐことはできない

化粧品では100%光をカットすることはできません。紫外線は光ですから、いくらSPF値の高い日焼け止めを使っても、完全に防ぐことはできないのです。ですから紫外線を防ぐだけではなく、肌の炎症を素早く抑えることで、シミ・シワになるのを極力抑えようという考えが、リガメントのUVケアコンセプトです。



サンリジェクトの役割

紫外線が皮膚にあたると、UVAは真皮に、UVBは表皮に影響を与えます。紫外線にあたった細胞に炎症が起きて赤くなることで、メラノサイトに信号を送り、メラニンが細胞に送り込まれて肌が黒くなります。ですから、この炎症を素早く抑えるのが、モイスチュア&サンリジェクトの大きな働きです。肌への紫外線ダメージを防ぎつつも、ダメージを癒すことに重点を置いた、UVケア化粧水です。



リガメント・モイスチュア&サンリジェクト
30ml ¥2,835

肌の炎症を素早く抑えるUVケア

セットで使って効果アップ! リガメントのUVケア

外的刺激から肌を守る

肌荒れや敏感肌の多くの方は、角質層が不健全な状態といえます。角質層が不健全ということは、角質層をつくる基底層がもともと不健全ということです。細胞自体と、細胞と細胞の間を満たす細胞間脂質が不健全だとバリア機能が弱くなり、外からの刺激は皮膚内へ、皮膚内の水分は外へ抜けてしまいます。ですからリガメントは、細胞内のミネラルバランスや細胞のエネルギー源の糖、そして抗酸化作用環境を整え、基底層から角質層までを健全にできないか、と考えられた製品なのです。

ですが、細胞から健全にしようとしている間も常に外的刺激の光、水、空気によってダメージをうけますから、モイスチュア&サンリジェクトとパウダーファンデーションは、光のダメージからお肌を守る製品として作られました。そのために「ゲンチアナエキス」「ラクトフェリン」「オウゴンエキス」「オウバクエキス」などが配合されています。

肌機能を阻害しない UVケア

モイスチュア&サンリジェクトには「微粒子白色パウダー」が含まれており、このパウダーが光を乱反射して、紫外線ダメージを防ぎます。

サンリジェクトをカバーするパウダーファンデーションはベースメイク品として全3色あります。大きさの異なる微粒子が光を乱反射し、すき間を作ることで通気性や通水性を高め、肌の生理機能を極力阻害しません。



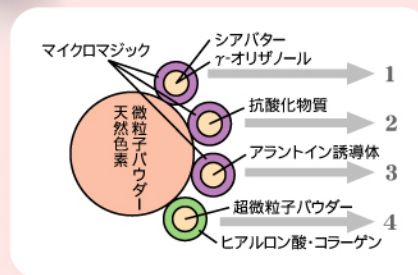
リガメント・モイスチュア&サンリジェクト
30ml ¥2,835

リガメント・パウダーファンデーション
レフィル(全3色) ¥4,200
ケース ¥1,260
パフ ¥168



4つの働き

- ①「シアバター」と「γ-オリザノール」が肌に負担なく紫外線を防止します。
- ②「α-トコフェロール」「オウゴンエキス」「オウバクエキス」などの抗酸化物質が、皮脂の酸化を抑えて肌のくすみを防ぎます。また、吸着力が強いのでテカリを抑え、化粧くずれを防ぎます。
- ③「アラントイン誘導体」は汗腺、皮脂腺をひきしめる収れん作用があります。
- ④「ヒアルロン酸」と「コラーゲン」で超微粒子パウダーを包み、肌への保湿はもちろん、皮膚とファンデーションの吸着性を高めます。



紫外線散乱剤を使用

リガメントでは、紫外線吸収剤ではなく、紫外線散乱剤を主に使用しています。紫外線吸収剤はアレルギー反応を起こすことが多く、また油分ですから紫外線に当ることによって酸化してしまい、それを肌に長時間つけていることの方が紫外線ダメージよりも大きいと考えているからです。

また、紫外線吸収剤が紫外線を吸収する量には限界があり、フルに吸収してしまうと、それ以上は作用しません。水や汗に濡れない限り大丈夫と思っていませんか？

よりやさしく、より効果的

ナノヒアルロン酸
(ナノ保湿剤)
配合

ナノコラーゲン
(ナノ保湿剤)
配合

アクアシリーズがリニューアル

ダメージケア用シャンプーとして人気の、リガメント・アクアシャンプーとアクアトリートメントジェルがリニューアルしました。

ナノヒアルロン酸とナノコラーゲンを新配合して、より低刺激で、よりしっかりとお使いいただけるように生まれ変わりました。

新しくなったアクアシリーズを、これからもよろしくお願いたします。



お値段そのまま
リニューアル

アクアシャンプー
400ml ¥3,675

アクアトリートメントジェル
400ml ¥3,990

リガメント・ファンへの レター募集中!!

ご感想をお寄せいただいた方には「リガメント・サンプルシート」5枚または「アクアシャンプー&トリートメントジェル40mlセット」1セットをプレゼント!

- ①お名前
- ②ニックネーム
- ③お電話番号
- ④ご住所
- ⑤ご職業
- ⑥ご希望のプレゼント

を明記のうえ、右記へ郵便 or Eメールにてお便りください。



- リガメント・サンプルシート
- クレンジングジェル(メイク落とし) 2g×1
 - ソープパウダー(洗顔料) 1.3g×1
 - ボディローション(化粧水) 2ml×1
 - モイスチュアジェル(ジェル化粧水) 3g×1

クエツション リガメント事業部
まぎーあーす係
〒491-0827
愛知県一宮市三ツ井2-28-11
E-mail info@ligament.co.jp