

Mother Earth

【まざーあーす】2005.11.20 vol.25

発行所 株式会社リガメントワールド
愛知県一宮市せんい2-9-6

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



細胞レベルで うるおいチャージ。

一般的の成人女性で55~60%が標準的な体内にもっている水分率と言われています。その40%が細胞の外側に、60%が細胞の内側に存在します。その細胞内外を1日2.5リットルもの水分がやり取りし、栄養を取り込み、老廃物を放出しています。そのエネルギーを元に代謝を行い、新しい細胞を生み出しています。

しかし、新生児で80%、成人で60%もあった水分は年齢とともに徐々に減って50%以下になることもあります。老化とは乾燥することとも言えるくらいです。歳を重ねるとともに代謝が衰えて水を蓄えておくことができなくなるからです。細胞の代謝エネルギーは鈍り、次第に機能が低下して、エイジングが加速されることにも。

リガメントのモイスチュアジェルは水分補給をたっぷりスピーディー行えるように、①塩化カリウムや塩化ナトリウム、塩化カルシウムを配合して肌になじみやすい水分バランスに、②細胞のエネルギー代謝をパックアップするブドウ糖も配合、③細胞の膜を酸化から守る抗酸化エキス、そして④に肌のうるおいの元といわれるセラミドも補給します。うるおいをスムーズに循環させるべく、代謝エンジンを加速させます。

早ければ翌朝にも感じられるモチモチ感。使いつづけるうちに内側から持ち上げられるような肌へと実感していましただけます。



LIGAMENT Moisture Gel
リガメント・モイスチュアジェル (セラミド配合保湿ジェル)
120g ¥10,500

紫外線&乾燥対策は、 オールシーズン。

●紫外線は思ったよりもとても大きなダメージを肌に与えます。紫外線の量は3月~10月に多く、11月~2月は少くなります。少なくなるだけで全く紫外線があたらぬということはありません。オールシーズン紫外線を防ぐことは大切なことです。

健康な肌であれば、紫外線から肌を守る働きが次々と働きます。しかし、冬の乾燥時期は水分が外気に奪われて肌密度が低下して、外部の刺激が入りやすくなりがちです。リガメントのモイスチュア&サンリジェクトは、紫外線で受ける酸化と乾燥のダメージをスピーディーに癒す化粧水です。

● 3大紫外線ケア成分

乾燥	ラクトフェリン (SOD同様の高い抗酸化・保湿)
酸化	ゲンチアナエキス (消炎・細胞活性)
ダメージ	海塩 (肌の新陳代謝促進・細胞にエネルギーを与える)



【赤ちゃんの肌にもやさしいUVです！】まだ薄い皮膚の赤ちゃんにも紫外線と乾燥を防ぐケアは大切です。サンリジェクトをつける前に、セラミドが配合されたモイスチュアジェルを使用して、併せて保湿ケアを行い、バリア機能を補っていくことはデリケートな赤ちゃんの肌にはとても大切なことです。

LIGAMENT
Moisture&Sunreject
リガメント・モイスチュア&サンリジェクト
(UVカット化粧水) 30ml ¥2,835

リガメントのお求め・お問い合わせは下記お店で

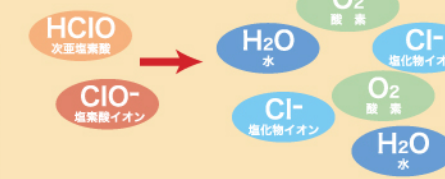


総発売元/(株)リガメントワールド



何でも質問コーナー NO.12 入浴後、肌がカサカサに？

●湯船にゆったりつかると血行が促進されて、疲れがスッと抜けていきます。また、浮力でリラックスできます。が、お風呂上りふと気付くと手足が白く粉をふいていませんか？湯船につかると、肌が膨潤するため一見うるおっている感じがしますが、入浴中に浸透していた水分は次第に蒸発し、さらにきれいに皮脂も洗い流されているので、カサカサに乾いてしまうのです。肌の乾燥を防ぐには、乾燥の一因となる水道水中のカルキを取り除き、38度から40度のぬるめのお湯で入浴することです。また、肌になじみやすい保湿成分や電解質配合の入浴剤を使うこともおすすめです。リガメントではバスがおすすめです。



水道水中的カルキ (次亜塩素酸) を中和して、肌にやさしい温浴をお楽しみいただけます。
LIGAMENT Bath
リガメント・バス (カルキ中和入浴剤)
1kg ¥6,300

美容辞典

スキンケアのために
ぜひ知っておきたい用語

セラミド

●角質細胞と角質細胞の間に細胞間脂質があります。角質細胞同士の隙間を埋め、互いをしっかりと結びつける、接着剤の役割をします。これにより肌の表面はきれいに整えられ、さらに水分を保持することができます。細胞間脂質の約半分が、セラミドとよばれる脂質です。セラミドは6つのタイプがあり、特にタイプ2が水分を保持する役割をしています。タイプ1は角質層を通してものの出入りを抑えるバリアーの働きをしていると考えられています。

成分辞典

難しそうな名前だけど
肌には大切な働きをします

セラミド2

●セラミドの中ではもっとも保湿力が高く、外部の刺激から肌を保護する成分。セラミド2を補うことで、表皮角質細胞を接着しているセラミドを助けます。その結果、表皮内の水分が奪われるのを抑えて外部の刺激からも肌を守ります。

ちょっといい話 < 第13話 >

花粉症にいかがですか？ ルイボスティー粉末エキス。

●花粉症の方には、来年の花粉の飛散時期と量が気になるところ。ルイボスティーで花粉症の症状が軽くなったとよく聞くので、今からでも効果があるのなら！と思うけど、少し面倒が…。夏場はペットボトルに入れ冷らせて気軽に飲めるけど、保温ポットに入れてまでは面倒ですよね。しかし！ルイボスティーの濃縮粉末エキス「TX」という便利なものがあるのですよ。

ルイボスティーは南アフリカのセダルバーグ山脈地帯だけとれるミネラルをたくさん含んだ、ノンカフェイン、抗酸化作用の高いお茶です。この「TX」は、ルイボスティーを約20時間煮出し、そのエキスをフリーズドライしたものだそうです。なんと！1包(0.3g)が普通の煮出し用ルイボスティー1.8リットル分に相当するといいます。今から飲んでも花粉症に即効性がありそう！1包をコップ1杯のお湯を入れて溶かすと、確かにちょっと見た目も味も濃い感じのルイボスティーができるありました。溶かしたお湯にお砂糖やミルクを入れてもなかなかおいしい！これで花粉症が楽になるなら、もう手放せません。



ちなみに私の腕の内側にかぶれがあり、2週間くらいかゆみで悩んでいたのですが、不思議なことに「TX」を飲んでいたらかゆみが軽くなりました。これもルイボスティー濃縮粉末エキスのおかげかなあ。

LIGAMENT Lotion

今回はお肌にしっかり水分を与える商品
「リガメント・ローション」をピックアップしました。

ブドウ糖が肌にやさしく、しっかり保水
糖類は大きく3種類に分けることができます。



① 单糖類

これ以上小さくできないサイズの糖です。



② 二糖類

2つの糖が結合している糖です。例えば、果糖とブドウ糖が結合している「ショ糖」は二糖類にあたります。

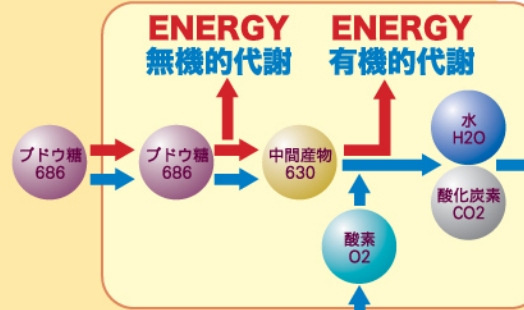


③ 多糖類

ブドウ糖が数十から数千個結合したサイズの大きな糖です。例えば、デンプンなどが多い糖類にあたります。

私たちは摂取したすべての食べ物を胃や腸で消化分解し、最終的にブドウ糖にまで小さくして小腸から吸収します。細胞膜には物質を輸送するゲートがあります。ブドウ糖やアミノ酸などの栄養物は、細胞膜にある輸送たんぱく質と結合して、速やかに細胞内に取り込まれます。取り込まれたブドウ糖は、酸化分解されると「水」と「二酸化炭素」になり、このときに発生するエネルギーが人間の生命活動を支えています。

ブドウ糖のエネルギー代謝には2つの過程があります。最初は酸素を使わない無機的代謝があり、次に酸素を使った有機的代謝があります。



それは、弱った細胞にブドウ糖が吸収されエネルギーとなるからです。肌もミクロに考えれば、一つ一つの細胞です。弱っていると健全な新陳代謝が行えず、刺激や表皮内の水分が失われるのを防ぐ表皮の角質細胞をきれいに作ることができません。そのため、肌は様々な刺激を受けてしまいます。弱っている肌に直接ブドウ糖を塗布することで、健康な新陳代謝が行われることを期待される美容液です。

ローションの魅力① しっかり保水！

肌細胞の水分バランスは細胞内外の塩化Naや塩化K、塩化Caイオンの濃度差によって保たれています。そのバランスを維持できるように肌になじみやすい水分バランスになります。

ローションの魅力② 表皮の水分を守るブドウ糖のベール！

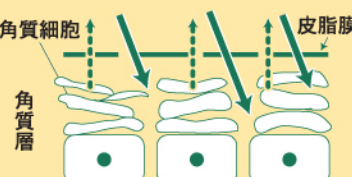
ブドウ糖は粘性に富み、皮膚表面に膜をつくり、肌を保水・保護をしてくれます。一方、肌の汚れを包み込む働きもあり、外部の刺激から肌を守ってくれます。

ローションの魅力③ 肌に元気を与える点滴！

肌細胞自体が弱っていては、健全な新陳代謝を行うことができず、健全な角質層をつくることができません。事実、私たちは病気や過度の過労のときは、病院でブドウ糖や電解質を含んだ点滴をされることがあります。そして、見違えるように元気になります。

弱っている肌

角質層の細胞が不揃いで、隙間があるため刺激を受けやすく、水分がうばわれやすい状態



リガメント・ローション
30ml×3本 (高保湿糖類配合美容液) ¥7,140

ご使用方法



約2~3滴をてのひらに
とります。



手のひらを軽くすり合
わせてなじませます。



手のひらでお顔を押さえ
込むようにつけます。



乾燥しやすい目元は重ね
てつけます。



乾燥する口元や唇にもな
じませます。

◎肌が乾燥している場合はつけて少し乾いたらまたつけるを約3回繰り返すと、お肌がモチモチと手のひらに肌が吸い付いてきます。こすらずに押さえ込むようにつけるのがポイントです。

全成分

・水	
・グルコース (デンプン由来ブドウ糖)	保湿・細胞エネルギー
・グリセリン (天然保湿剤)	保湿
・フルクトース (果糖)	保湿
・シクロデキストリン (ブドウ糖化合物)	高保湿
・オウゴンエキス (コガネバナ根)	抗酸化・抗炎・抗菌・抗アレルギー
・オウバクエキス (オウバク樹皮)	抗酸化・消炎・抗菌
・塩化Na (電解質)	保湿・ミネラルバランス
・塩化K (電解質)	保湿・ミネラルバランス
・塩化Ca (電解質)	保湿・ミネラルバランス
・乳酸Na (乳酸化合物)	保湿
・BG (アミノ酸由来)	潤滑・抗菌・保湿
・フェノキシエタノール (ヤナギ由来)	防腐

リガメントを使ってみた感想や
こんな使い方もできます！など
郵便&メールでお便りください。
リガメントワールド まざーあーす係
〒491-0873 愛知県一宮市せんい2-9-6
E-mail info@ligament.co.jp

ご応募いただいた皆様に「ソープパ
ウダー&モイスチュアジェルのサン
プル入りパブルネット」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」のいずれかをご希望
でプレゼント！

Q&A

Q 1.ローションだけだと乾燥します。

A: リガメント・ボディローションをつけた後にローションをおつけいただき、その後、リガメント・モイスチュアジェルをおつけください。ローションでふっくらした肌をモイスチュアジェルがさらにしっかりと保湿します。ジェルタイプですからうおいを閉じ込めて、ふっくらした肌を長くキープします。

Q 2.ローションを使うと かゆみが出たりすることがあります。 自分流に使いこなす方法は？

A: 肌が不安定なときや体調が思わしくない時は肌も荒れがちです。荒れた肌にローションをお使いいただくと、保水力の高さが刺激となることがあります。そういうときは、リガメント・ボディローションを先に手のひらにとり、ローションを1~2滴たらしてローションを薄めてお使いください。



ローションご使用前後のスキンケアアイテム

ローション前に化粧水



- 植物エキス
- 電解質
- セラミド2
- アミノ酸

リガメント・
ボディローション
(カルキ中和全身化粧水)
¥2,730



- ヒアルロン酸
- コラーゲン
- セラミド2
- 植物エキス
- グルコース

リガメント・
モイスチュアジェル
(セラミド配合
ジェル化粧水液)
¥10,500

お客様の声

●リガメントのボディローションとモイスチュアジェルは使っていましたがローションはまだ使っていませんでした。でも秋頃から急に乾燥がひどくジェルをつけても力がササるように。。。お店の人に相談すると、とにかく水分補給が必要とローションを勧められて、使ってみたら乾燥がすっかりおさまり、びっくり！それにローションをたっぷり使うと、少量のモイスチュアジェルで保湿できるので、何だか得した気分！（まさみ 福島県 34歳）

●ホームページでサンプル請求して使ってみました。正直、初めは化粧水なのでこんなので肌がうるおうのかな？と疑っていました。でも、私の場合、たった2滴でお顔はもっちり！つけたときは少々ベタつく感じがしますが、数分でさらりとした感触に変わるのでベタつきが苦手な超敏感肌の私には「これしかない！」と思い、早1年が経ちました。今では乾燥もおさまり、肌が強くなつた感じがします。（かな 山口県 28歳）