



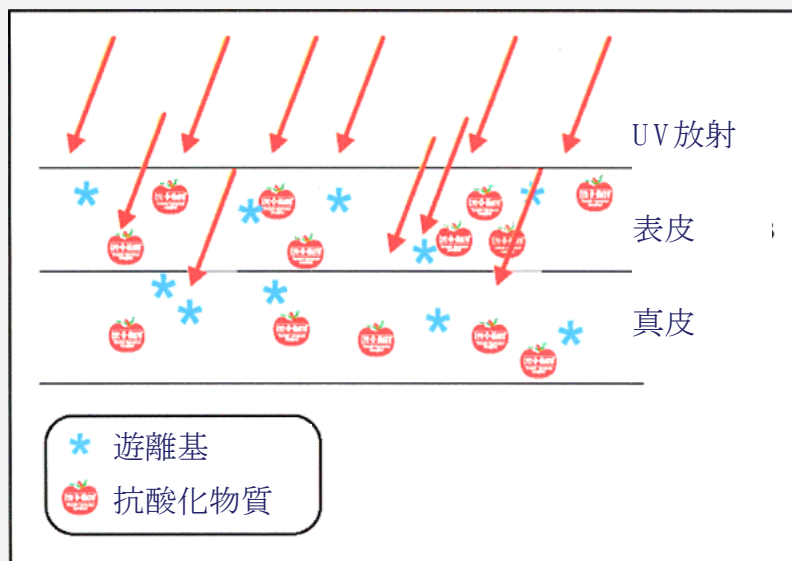
Beauty Briefs

Brief # 8

### Lyc-O-Mato® in Sun & Skin Care

## サンケアとスキンケアの Lyc-O-Mato®

### 日焼け細胞形成に対する保護



Creating innovative nutri-cosmetics

UVB と UVA フィルター(高度の日光阻止因子さえもっている)を含んでいるサンケア製品の局所の塗布は完全な保護を与えない、何故なら少しではあるが有意な量の残余の光線が表皮と真皮の中に侵入して、UV によって誘発される遊離基の形成を引き起こすからである。

活性酸素種（ROS）は早老や皮膚癌など加齢性の皮膚の問題と関連づけられている。光保護を高めるためにビタミン E、ビタミン C、カロチノイドのような抗酸化物質が多くのスキンケアとサンケア製品の中に取り入れられている。

ライコレッドの天然の抗酸化物質は、スキンケア製品の中に取り入れられた時一年中の保護にとって理想的な成分である。特に天然のリコピン複合体である Lyc-O-Mato®は天然に抽出された抗酸化物質、リコピン、フィトエン、フィトフルエントコフェロール、β-カロテンを含んでいる。

それは UV に関係がある損傷、タバコ、他の化学的汚染物質に対する保護を与えることが出来る。それは特に軽い戸外活動に有益である。

更にそれらは皮膚のなめらかさ、厚さ、密度を増加させることによって健康と美を高めることが出来る。

Lyc-O-Mato®は高い温度で安定していて、最終的な製品の構造を変えない。

UVB と UVA フィルターを Lyc-O-Mato®と組み合わせると、激しい戸外活動で使用するために、サンケアとスキンケア製品の両方に強化された保護的特性を与える

### 最適の保護のための日焼け止めクリームと抗酸化物質

紫外線放射

表皮

真皮

\* 遊離基

☺ Lyc-O-Mato®

一日焼け止めクリーム

E-メール：[lycoredjapan@gol.com](mailto:lycoredjapan@gol.com)

ウェブサイト：[www.lycomato.jp](http://www.lycomato.jp)