



## Beauty Briefs

## Brief # 6

**Lyc-O-Mato® in Lip Care****リップケアの Lyc-O-Mato®**

唇は十分なレベルのメラニンがないので、老化の徴候を示す最初の体の部分である。唇は又、不適當な水分防壁のために水分をどんどん失う。唇は保護的で矯正的な成分と水分を与えて正常にする成分による特別な処置を必要とする。

口紅、リップクリーム、モイスタライザーのような、現在売られている市販用のリップケア製品の多くは化学的な UVB と UVA フィルターを含んでいて、それが偶然に口から入る可能性がある。

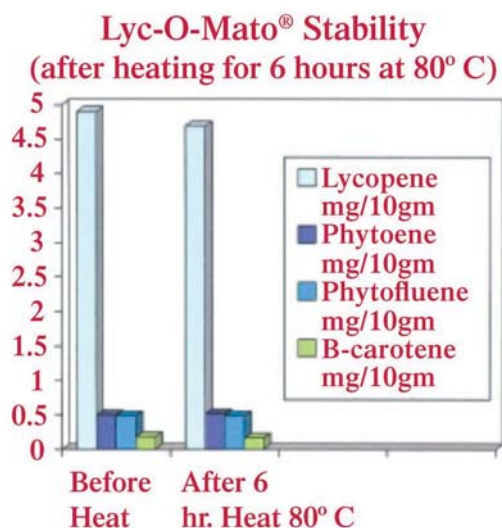
最近、ビタミンEやカロチノイドのような抗酸化物質がスキンケアやサンケア製品に取り入れられている、それは遊離基による損傷に対する防禦を与えることによって皮膚の老化を遅くすることが出来るからである。

ライコレッドの天然抗酸化物質は一年中の保護のために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、トマトの中にある天然抗酸化物質、リコピン、フィトエン、フィトフルエンの独特の合成物であるために理想的である。それは、遊離基を誘発する UV に関連した損傷、タバコや他の化学的汚染物質に対する保護を与えるからである。それは特に軽い戸外活動に有益である。

それは又、厚さ、密度、なめらかさを増すことによって健康と美を高めることが出来る。

Lyc-O-Mato<sup>®</sup> は高い温度で(最高 85° C まで 6 時間)安定していて、

最終的な製品の色や構造を変えない。



Lyc-O-Mato<sup>®</sup>の安定性

(80° C で 6 時間加熱後)

- リコピン  
mg/10g
- フィトエン  
mg/10g
- フィトフルエン  
mg/10g
- β-カロテン  
mg/10g

加熱前                      80° C で 6 時間加熱後

UVB と UVA フィルターを Lyc-O-Mato<sup>®</sup> と組み合わせると激しい戸外活動で使用  
するリップケア製品の保護的な特性を更に高める。

E-メール : [lycoredjapan@gol.com](mailto:lycoredjapan@gol.com)      ウェブサイト : [www.lycomato.jp](http://www.lycomato.jp)