

ProHyaluronic Complex

肌の内側からヒアルロン酸補給



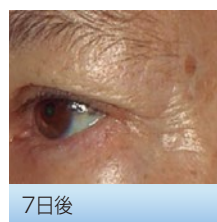
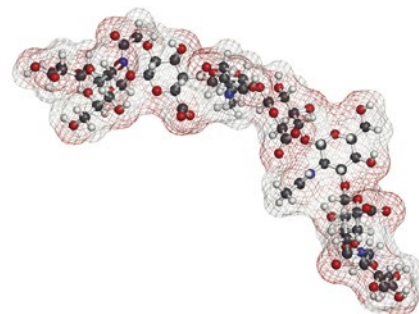
ヒアルロン酸の
生成を促す最適な
組み合わせ
成分

シワ改善

ハリUP

ProHyaluronic® Complexは、表皮で低分子ヒアルロン酸、真皮で高分子ヒアルロン酸の生成を実現する成分を、最適な配合比率で組み合わせた画期的な化粧品原料です。

ヒアルロン酸注射をしたような効果を実感!



撮影:Vectra photographic®

ProHyaluronic Complex は、天然ヒアルロン酸の生成を促し、保湿効果を高め、シワを改善します。

- ・アンチエイジングおよびシワ改善効果
- ・被験者の93.8%が、保湿効果を実感（15日）
- ・被験者の100%が、肌の引き締め効果を実感（15日）



ENCORE!ANN

| | | |
|-----------|--|--|
| 表示名称 | 水、ヒアルロン酸ジメチルシラノール、シラントリオール、ヒアルロン酸、キサンタンガム、パルミトイルオリゴペプチド、グリコール酸、乳酸、ポリビニルアルコール | |
| INCI | Water (and) Dimethylsilanol Hyaluronate (and) Silanetriol (and) Hyaluronic Acid (and) Xanthan Gum (and) Palmitoyl Oligopeptide (and) Glycolic Acid (and) Lactic Acid (and) Polyvinyl Alcohol | |
| 用途 | <ul style="list-style-type: none"> アンチエイジング、シワ改善 高保湿、透明感up キメを整える ハリUP | |
| 処方に関して | <ul style="list-style-type: none"> 推奨配合濃度：2～6% 添加温度：35℃未満 pH：4.5～7.0 配合禁忌なし | |
| 規制情報 | 規制無し | |
| 物理化学的性状 | 外観 色 pH 比重 粘性: (SO2, 100 rpm) Brookfield DV-E | 薄い金褐色からやや不透明な溶液 無色から白色 4.5～7.0 0.95～1.05g/ml 50.0～450.0cps |
| 微生物限度試験 | 細菌 真菌 黄色ブドウ球菌 緑膿菌 カンジダ | < 100 / g < 10 / g ND ND ND |
| 添加物 | 防腐剤 | 全体の1% |
| 有効期間/保管条件 | 18ヶ月（未開封、保管温度：2-20℃） 開封後はすみやかに使用し、保管する場合は直射日光を避け、凍結を防ぐ | |
| 包装 | 1kg／5kg(プラスチック容器) | |

この製品資料に含まれる情報は発行時までの当社の知見に基づいています。特定の使用における当製品の安定性に関する法的拘束力を保証するものではありません。

また、商品化にあたっては工業所有権等に関しましてご調査の上、ご利用願います。

株式会社アンコール・アンは当情報利用に関連する一切の明示あるいは黙示の法的責任を負いかねます。

お問い合わせ先

ENCORE!ANN

株式会社アンコール・アン

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町17-13
 TEL：03-6661-7271 Mail：info@eai.jp

出典：ProHyaluronic（内容確認の必要な場合は英文原本をご参照ください）