

RAHN

HYDRACTIN®

水源素



- 立即保濕
- 長效保濕
- 避免水分散失
- 絲滑觸感

產品資訊 Product Information

- 屬性：活性成分
- 外觀：淡黃液體
- 味道：微弱特殊氣味
- INCI Name：Glycerin, Water, Disodium Adenosine Triphosphate, Carica Papaya (Papaya) Fruit Extract, Phenoxyethanol, Algin, Sodium Hydroxide
- CAS NO：56-81-5, 7732-18-5, 987-65-5, 84012-30-6, 122-99-6, 9005-38-3, 1310-73-2
- 通過認證：



應用特性 Formulation Characteristic

- 溶解性：水溶性
- 建議用量：2-8%
- 推薦應用：安瓶、面膜、精華液、化妝水、沐浴乳、洗髮精等化妝品

產品介紹 Product Introduction

我們的肌膚具有多重功能，可以保護對抗水分散失和對抗UV紫外線照射，調節體溫，抵禦病菌，是一個感覺器官，在肌膚不同層都含有水，健康的肌膚水合作用（物質與水結合的反應）是正常的，才能保持亮麗的外表。

HYDRACTIN®是由細胞能量傳遞因子-ATP(三磷酸腺苷)、天然保濕多醣-海藻酸鈉和含木瓜酵素的木瓜提取液組成，經臨床實驗證實，使用含有HYDRACTIN®產品能立即改善肌膚含水量，一小時增加38%，長效改善肌膚含水量，28天後增加14%。

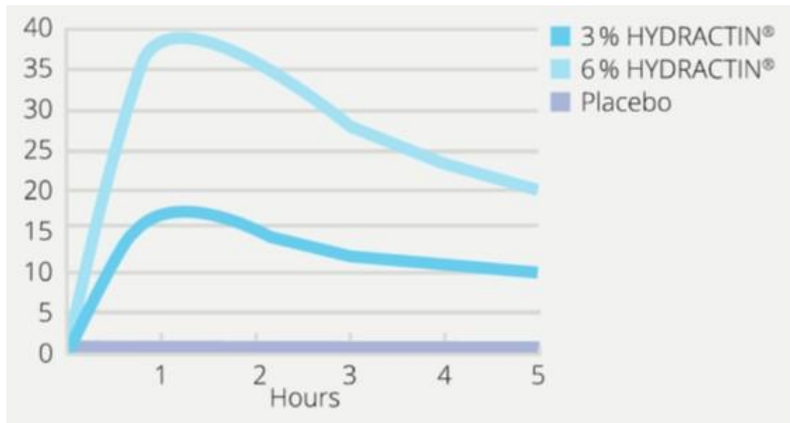
產品功效 Product efficacy

肌膚保濕-即時效果(in-vivo)

方法：角質層水合 測試儀器：Corneometer® 肌膚水份測試儀

受測者：16位，平均年齡48歲

實驗方式：使用含3%和6% HYDRACTIN® 產品一次與對照組(0% HYDRACTIN®)



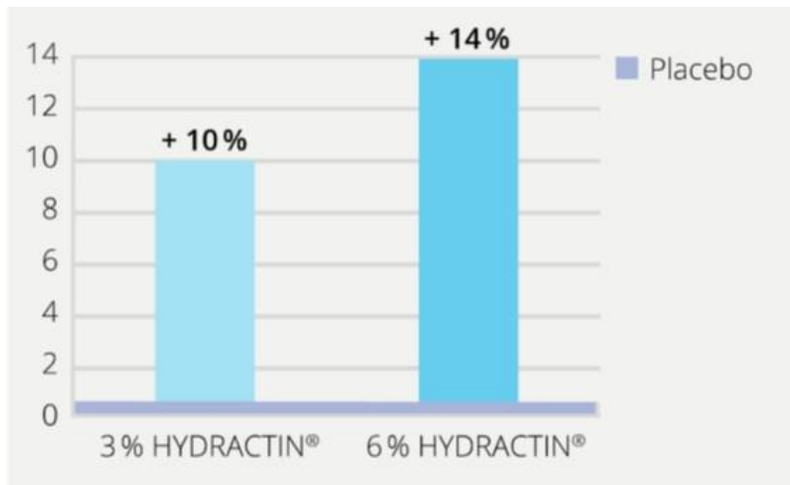
立即改善肌膚水合問題，與對照組對比一小時水合改善38%，
五小時後，仍改善20%。

肌膚保濕-長效效果(in-vivo)

方法：角質層水合 測試儀器：Corneometer® 肌膚水份測試儀

受測者：16位，平均年齡48歲

實驗方式：28天，每天使用含3%和6% HYDRACTIN® 產品一次與對照組
(0% HYDRACTIN®)比較



結果：長效保濕效果得到確認，28天肌膚水合改善至少14%。