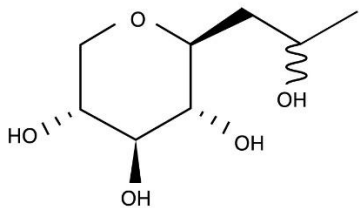


西赛因

- 【化学名】 西赛因
- 【INCI】 羟丙基四氢吡喃三醇
- 【外观】 淡黄色粘稠液体
- 【CAS NO】 439685-79-7
- 【纯度】 $\geq 98\%$
- 【分子量】 192.21
- 【结构式】



产品介绍

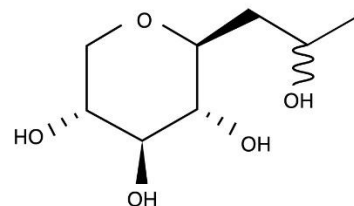
羟丙基四氢吡喃三醇又称玻色因、Pro-xylane，最初是 2006 年由兰蔻研发的一种成分。根据研究，这是一种由木糖制成的糖蛋白混合物。山毛榉中含有丰富的木糖，总所周知，它可以刺激氨基葡聚糖的生成，还可以防止皮肤中的水分流失。羟丙基四氢吡喃三醇进入皮肤，促进细胞外基质中称为蛋白质多糖的生成和构建（例如凝胶状的蛋白质网络和作为支架及细胞间减震器的糖）。这些分子吸收水分，使基质呈凝胶状，增加细胞及皮肤的紧致度。它还可以作为指引修复分子（譬如细胞生长的蛋白质）通行的通道。

产品功效

对皮肤具有抗衰老的功效：
促进糖胺聚糖合成

Hydroxypropyl Tetrahydropyrantriol

- 【Chemical Name】 Hydroxypropyl Tetrahydropyrantriol
- 【CAS NO】 439685-79-7
- 【Appearance】 Light yellow viscous liquid
- 【HPLC】 $\geq 98\%$
- 【Molecular weight】 192.21
- 【Structure】



Product introduction

Pro-Xylane is the trade name for the ingredient hydroxypropyl tetrahydropyrantriol. It is an ingredient originally developed by Lancome in 2006. According to research, it is a sugar-protein hybrid made from xylose, which is a type of sugar. According to Lancome (not an independent lab), tests and human trials reveal improvements across the board, or rather, matrix: be it the relationship between the matrix and the cells, skin density and firmness, or in the production of youth enhancing fibres, such as collagen.

Product Benefits

It has the effect of anti-aging for skin
Promote the synthesis of GAGs
Improve the ultrastructure of the real skin junction
Repair skin

青岛万源山生物科技有限公司

化妆品添加剂 (Cosmetic additive)



改善真表皮连接处超微结构

修复皮肤

建议添加量: 0.3-10%

应用

用于各类抗老化, 去皱, 修复产品 (激素脸修复)

包装

储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。

若以适当的方式贮存在 25°C 以下的干燥区域, 保质期为二年

声明

以下信息替代了买方文件。关于适销性或适用于特定用途, 不存在任何明示或暗示担保。我们所提供的使用建议, 不得被视为侵犯任何专利权的原因。对于因疏忽或违反条款、严格赔偿责任、民事侵权行为或与产品有关合同而产生的附带、结果性或间接损失, 万源山概不负责。买方唯一能要求赔偿的是买方的买价。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据, 买方应根据预定使用条件进行检测, 确认这些数据和结果的准确性。并未针对以下应用进行检测, 因此不建议将产品用于: 长期接触粘膜、破损的皮肤或血液; 或植入人体。

Suggested addition: 0.3-10%

Application

Used in various anti-aging, wrinkle, repair products (hormonal face repair)

Packing:

Storage

Please reading safety data sheet before carrying or using the product.

Cool and dry, keep tightly closed, quality guarantee period is two years