

BASF

We create chemistry

Gludin® Soy Benz

中分子水解大豆蛋白

增加秀髮強度



- 含有氨基酸和精氨酸
- 賦予頭髮能量
- 提升頭髮活力蓬鬆感
- 調理定型效果

產品資訊 Product Information

- 屬性：水性活性成份
- 外觀：琥珀色液體
- 味道：特殊氣味
- INCI Name：Hydrolyzed Soy Protein
- CAS NO：68607-88-5, 532-32-1
- 固含量(105 °C; 15 h; 10 g)：>20.0%
- 分子量：大約2500Da
- 氮含量：2.0 – 3.0%
- 通過認證：



應用特性 Formulation Characteristic

- 溶解性：易溶於水
- 建議用量：1-5%
- 推薦應用：洗髮、護髮、養髮、染髮和造型產品

產品介紹 Product Introduction

Gludin® Soy Benz是BASF推出符合天然認證的**中分子水解大豆蛋白**產品，含有氨基酸和精氨酸，能修復受損角質毛鱗片的作用。

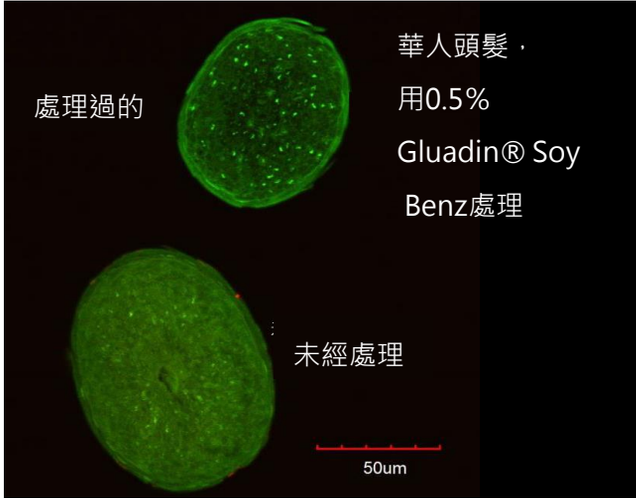
Gludin® Soy Benz能**滲透到內表層**，**提高將近40%的頭髮強度**，強化捲曲保持度，提升頭髮蓬鬆感，賦予頭髮能量。

產品功效 Product efficacy

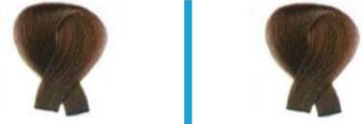
Gludin® Soy Benz 修護受損毛鱗片

通過螢光顯微鏡檢查

標記物：螢光素-異硫氰酸酯



空白髮束

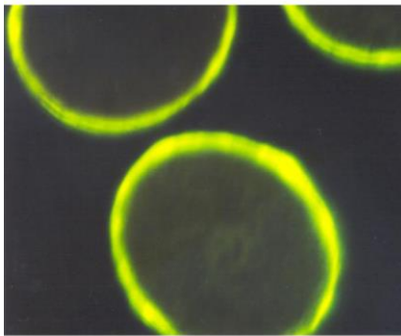


標記蛋白水解物在水溶液中狀況

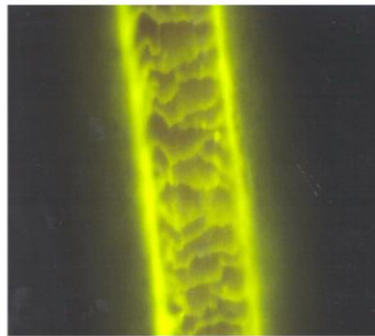
漂洗

烘乾

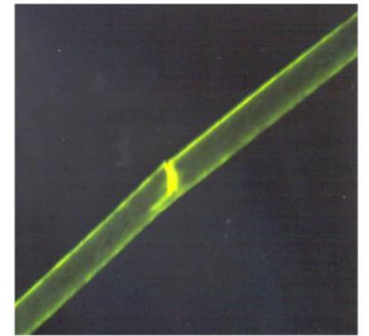
螢光顯微鏡下頭髮纖維
共軛焦雷射螢光顯微鏡下
頭髮纖維和切面



中等滲透

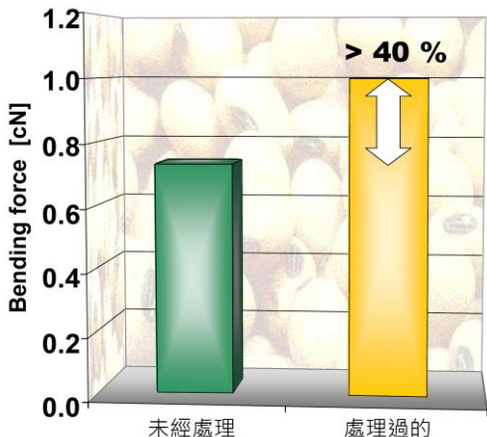


定位在內表層
毛鱗片受損處



角質層重組修護

Gludin® Soy Benz 能增加頭髮彎曲強度



漂白華人頭髮，用0.5% Gludin® Soy Benz處理

