

■ · BASF

We create chemistry

Oligolin®

多方位恢復青春對策



- 100%天然成分
- 肌膚表皮再生
- DEJ重建緊緻肌膚
- 全套抗老功效

產品資訊 Product Information

- 屬性：活性成分
- 外觀：米色到深米色粉末
- 味道：微弱特殊氣味
- INCI Name：Hydrolyzed Linseed Extract
- CAS NO：8001-26-1
- pH值：5-7
- 通過認證：



亞麻在印度草藥和傳統醫學中以多種健康益處以及的用途而聞名

應用特性 Formulation Characteristic

- 溶解性：溶於水，不溶於油
- 建議用量：1%
- 推薦應用：多功能、抗老護膚品

產品介紹 Product Introduction

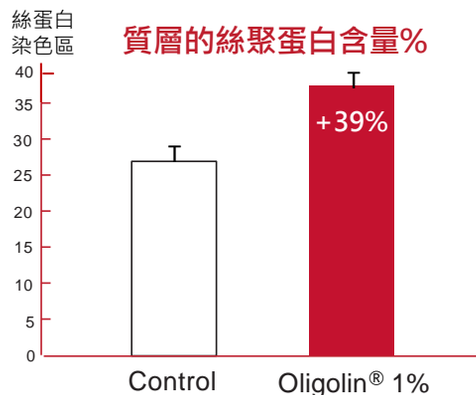
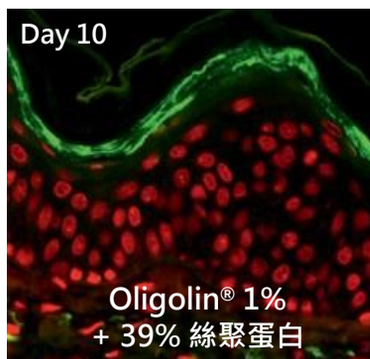
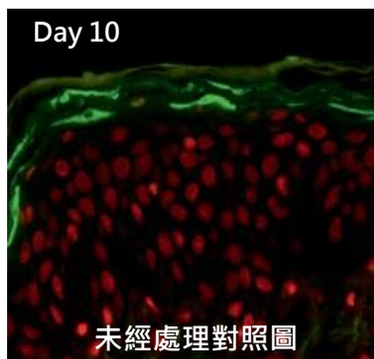
隨時間流逝皮膚會逐漸老化變薄，真皮表皮交界處（DEJ）變平密度降低，肌膚失去重組組織的能力，導致緊緻度下降並變乾。

Oligolin® 利用特殊的抽提方式從用亞麻籽皮中得到可溶性多聚糖，再用水解的方式得到低聚糖，這些寡糖具有奇異的功能，可作用於組織結構和防止皮膚老化，使表皮看起來更厚，真皮表皮連接處（DEJ）重新緻密讓，讓皮膚看起來更緊實和滋潤，是巴斯夫的終極寡聚多功能創新產品，可提供全套抗衰老功效。

產品功效 Product efficacy

• Oligolin® 皮膚活體組織的分化標記：

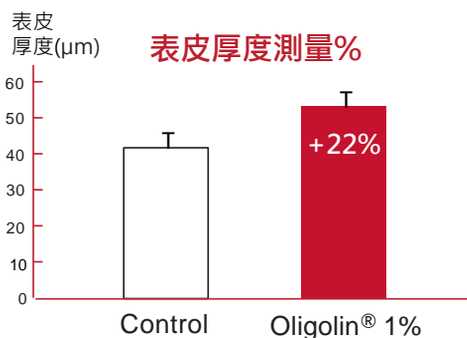
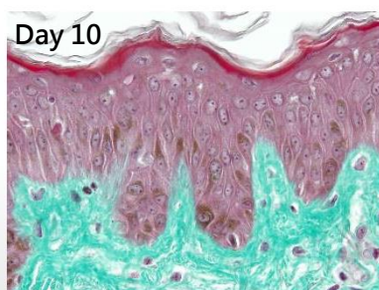
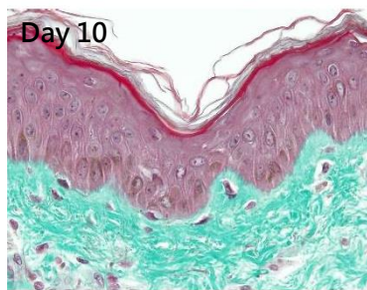
44歲女性腹部皮膚活體組織，使用Oligolin® 1% 10天後，絲聚蛋白(綠色)的變化。



Oligolin® 顯著增加絲聚蛋白的合成，從而增加表皮的分化

• Oligolin® 皮膚活體組織表皮層的增厚：

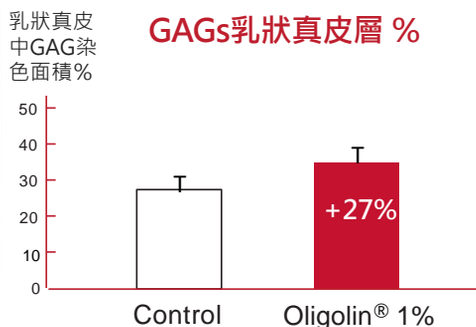
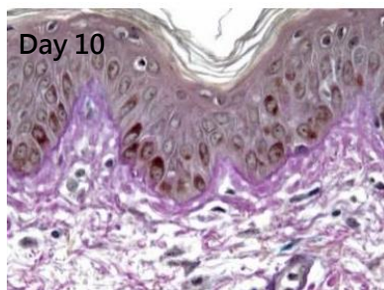
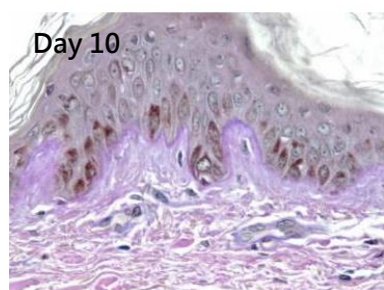
44歲女性腹部皮膚活體組織，使用Oligolin® 1% 10天後，Masson三色染色法



Oligolin® 顯著增加表皮厚度從而增加表皮屏障功能

• Oligolin® 皮膚活體組織表皮層黏多醣增生：

44歲女性腹部皮膚活體組織，使用Oligolin® 1% 10天後，表皮層糖胺聚醣變化。



未經處理對照圖

Oligolin® 1%

Oligolin® 顯著促進真皮層黏多醣合成