

無断転用禁止

植物由来

# Glucohyami

(グルコヒアミ)

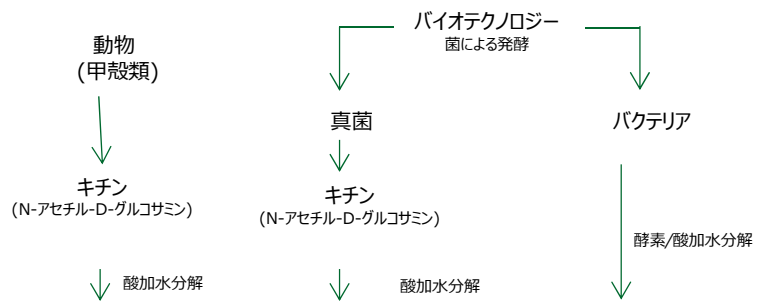
ヒアルロン酸合成を強化する植物由来のグルコサミン

【特長】 植物由来のヒアルロン酸前駆体  
高濃度にグルコサミンを濃縮したエキス

## 【コンセプト】

グルコサミンは関節痛を和らげるサプリメントに最も使用される原料で、化粧品でも使用されることがあります。グルコサミンは動物由来と、バイオテクノロジーによる製法が一般的ですが、アレルギー、サステナビリティ不安、GMOの可能性、品質のばらつきが懸念されます。

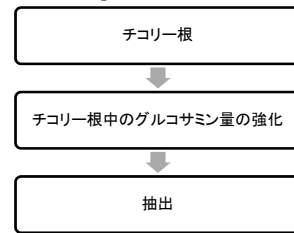
## 一般的なグルコサミンの生成法



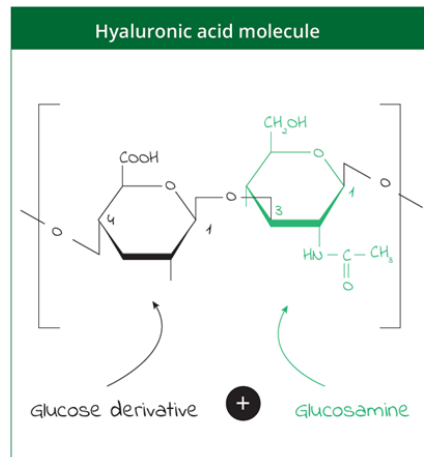
塩酸グルコサミン or 硫酸グルコサミン

## Glucohyamiの製造方法

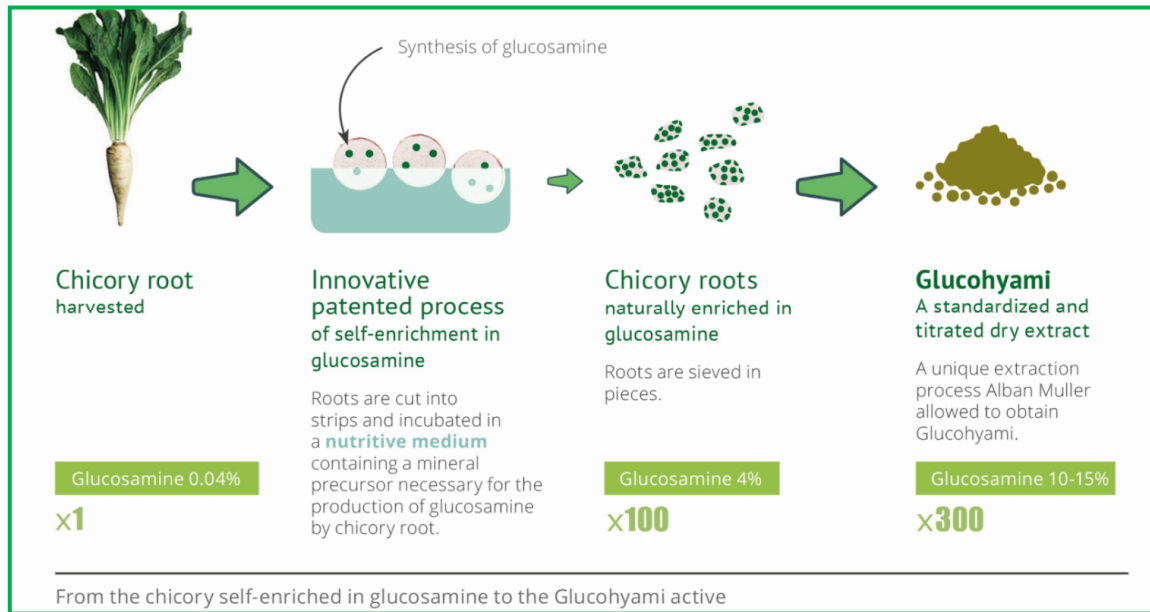
Glucohyami(グルコヒアミ)はチコリーを原料とし、100%植物由来、再生可能、非GMO、アレルギーフリー、環境責任に対応したグルコサミンです。Glucohyami(グルコヒアミ)はヒアルロン酸合成の前駆体で、皮膚を保湿し、ふっくらとさせることができます。



グルコサミンを濃縮したチコリーエキス (Glucohyami)

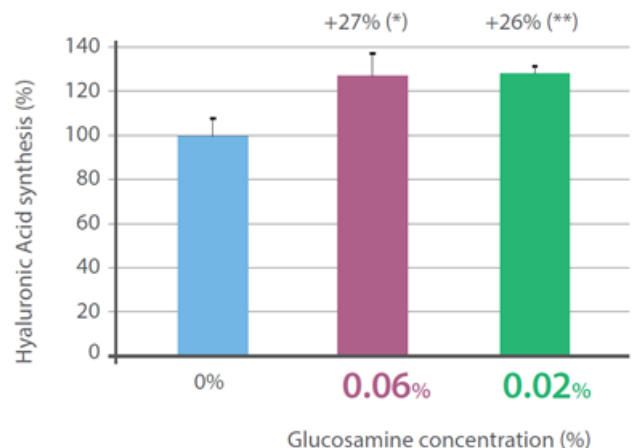


## Alban Muller独自のグルコサミン抽出プロセス



### 【効果・効能】

コントロール、0.06%グルコサミン塩酸塩およびキャリアフリーのGlucohyami0.1%（グルコサミンを0.02%含む）にて、ヒアルロンサン合成を確認したところ、同様の合成能があることが確認されました。これは、Glucohyamiとして、0.2~0.4%配合されることと同等となります。



Glucohyamiは、抗シワ・弾力改善、保湿などの化粧品に応用できるチコリー由来のグルコサミンです。

### 【商品情報】

商品名 : Glucohyami(グルコヒアミ)  
表示名称 : キクニガナ根エキス、マルトデキストリン  
製造元 : Alban Muller International(仏)

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、  
 効果効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。

2018/8/20