

Glucohyami

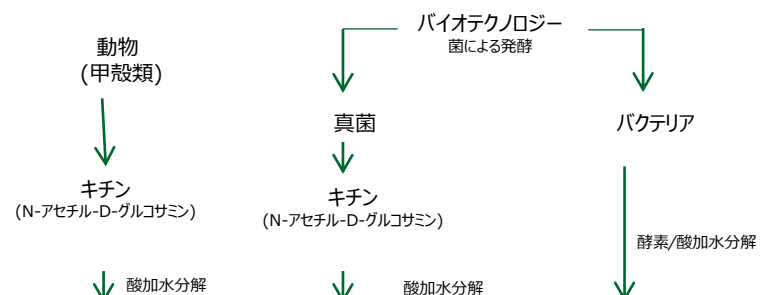
(グルコヒアミ)

ヒアルロン酸合成を強化する植物由来のグルコサミン

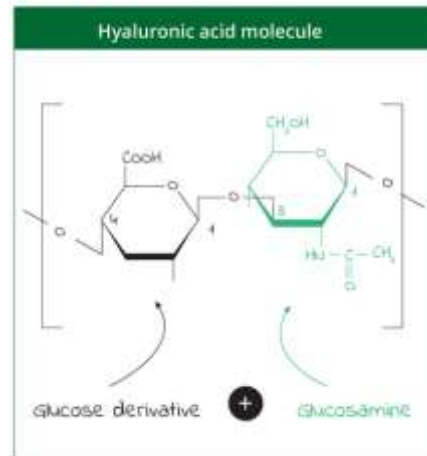
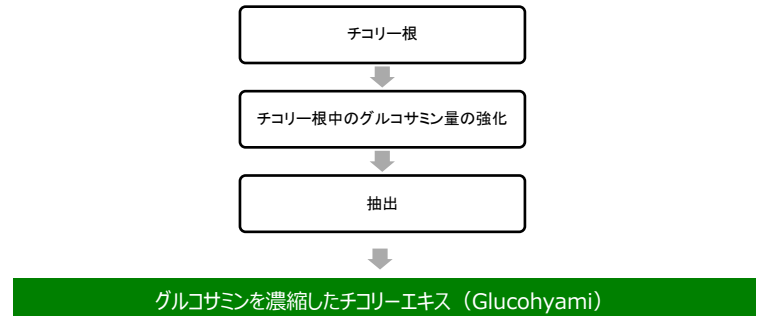
【特長】 植物由来のヒアルロン酸前駆体
高濃度にグルコサミンを濃縮したエキス

【コンセプト】

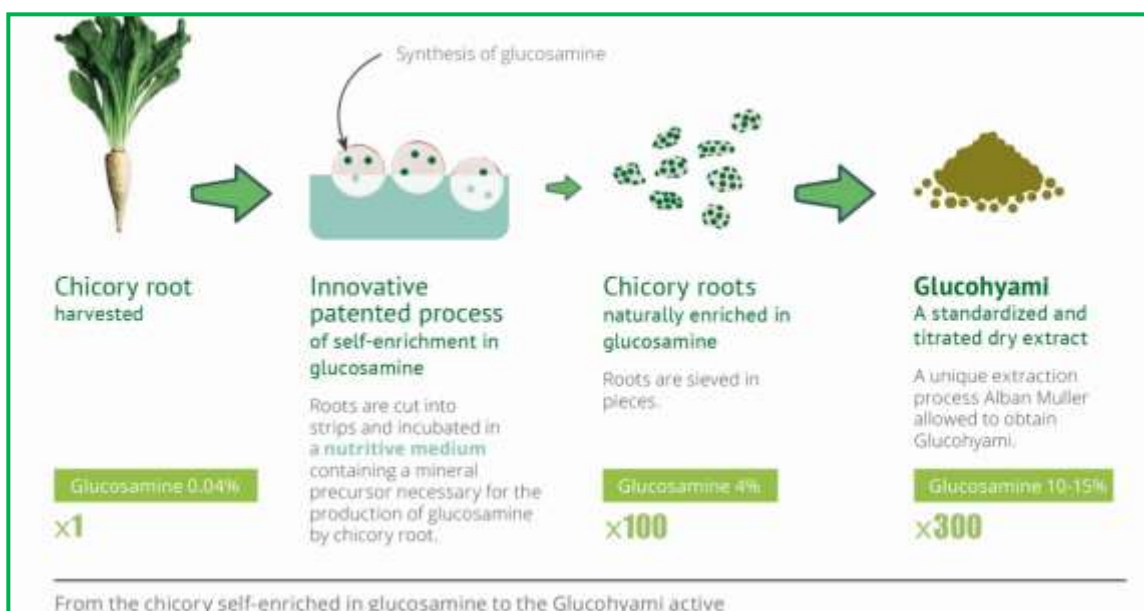
グルコサミンは関節痛を和らげるサプリメントに最も使用される原料で、化粧品でも使用されることがあります。グルコサミンは動物由来と、バイオテクノロジーによる製法が一般的ですが、アレルゲン、サステナビリティ不安、GMOの可能性、品質のばらつきが懸念されます。

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

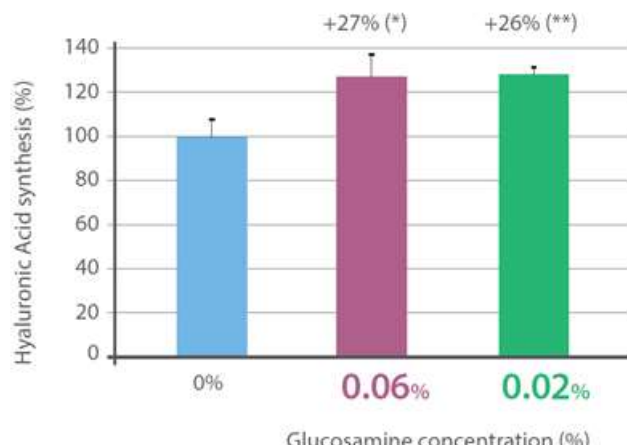
Glucohyamiの製造方法

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ラフリーの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

推奨配合量:1.3% ~ 3%

製造元 :CRODA

2018/8/20

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、効能効果を説明、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。