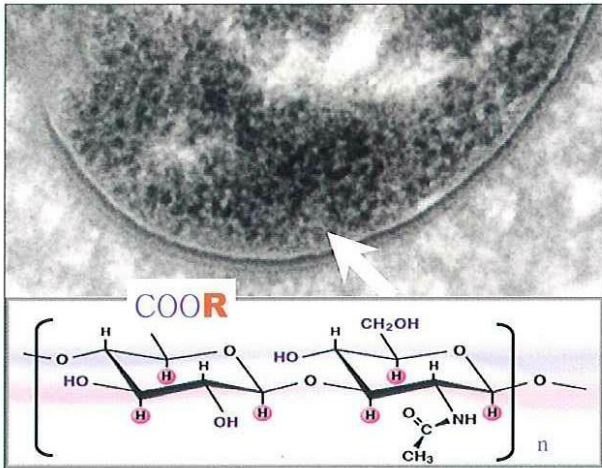


Nutra-HA

(ヒアルロン酸)



ヒアルロン酸はヒトの体内に広く存在するナチュラル高分子で、皮膚組織の弾力性、柔軟性を維持し、細胞内のシグナル形質導入を調整する物質です。

従来ヒアルロン酸は、外用剤として化粧品、或いは医薬分野で使用されて来ましたが、最近では関節の健康状態の維持や、美容目的のサプリメントとして様々な商品が開発され、この分野の需要も高まっています。

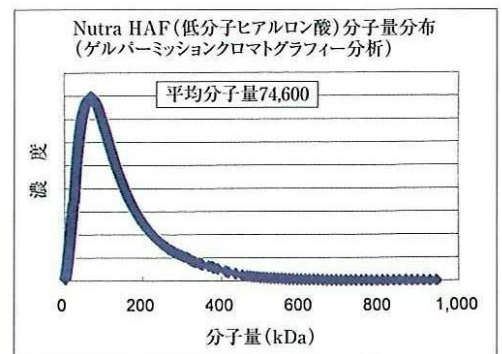
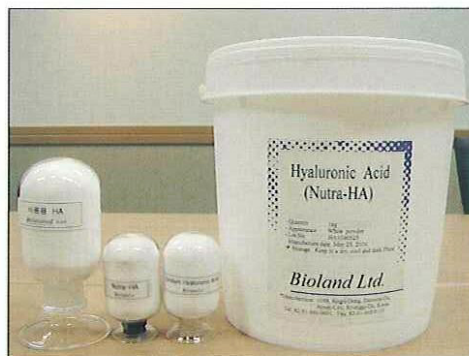
Nutra-HAは、Bioland独自のバイオ技術で生産される高分子から低分子のヒアルロン酸フードグレードです。

Nutra-HAの様々な効果

- *皮膚組織の維持
- *皮膚の弾力性、柔軟性の維持作用
- *細胞内のシグナル形質導入の調整



〈Powdered Nutra-HA〉



Nutra-HA

(ヒアルロン酸)

製品規格

テスト項目	低分子	中分子	高分子
外観	白色粉末	白色粉末	白色粉末
分子量	0.01~0.2メガダルトン	0.5~1.1メガダルトン	1.3~1.7メガダルトン
pH(0.5%)	2.0~4.0	5.0~8.0	5.0~8.0
グルクロン酸	48.8%以上	45.0~48.4%	45.0~48.4%
ヒアルロン酸(酸ベース)	95%以上	87.7~94.3%	87.7~94.3%
重金属	20PPM以下	20PPM以下	20PPM以下
ヒ素	2PPM以下	2PPM以下	2PPM以下
タンパク質	0.1%以下	0.1%以下	0.1%以下
乾燥減量	10%以下	10%以下	10%以下
強熱残分	5%以下	15~20%	15~20%
一般生菌数	1×10^3 CFU/g以下	1×10^3 CFU/g以下	1×10^3 CFU/g以下
溶血連鎖球菌	検出せず	検出せず	検出せず
溶血菌	検出せず	検出せず	検出せず

(注) グルクロン酸含量/ヒアルロン酸含量:ドライ換算
強熱残分:硫酸灰

梱包形態

1kg入り目(100g/アルミパック×10)のアルミ缶

貯蔵条件

乾燥した冷暗所で保管して下さい。