



## 羅漢果エキス

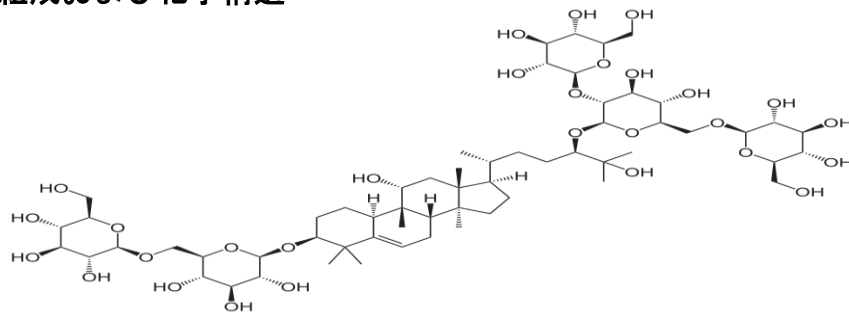


1、 品名：羅漢果エキス

2、 原材料の由来・植物名・英語名

羅漢果 (Fructus momordicae) ・ Fructus momordicae extract

3、 主成分組成および化学構造



甘み成分の一つモグロシドVの構造

4、 研究の現状および有用性

- ◎ 抗疲労、高い活性酸素（フリーラジカル）消去作用
- ◎ 虫歯の予防
- ◎ 抗アレルギー作用
- ◎ 血糖値の上昇をゆるやかに
- ◎ 消炎作用（ノドの痛み・咳）
- ◎ 肝臓のリスクを軽減

※有用性について、研究参考資料ですので、広告・販売目的に使用しないで下さい

5、 製法

羅漢果 → 洗浄 → 抽出 → 濾過 → 濃縮 → 噴霧乾燥 → 真空乾燥 → 検査  
→ 包装

※ 使用溶媒：水と食用エタノールのみ

6、 原産国

中国 (China)

## 7、 製品規格

検査項目	規格	試験方法
性状	浅黄色粉末	官能試験
MOGROSIDES 含有量	10%以上	UV法
水分	5%以下	常圧加熱乾燥法
灰分	5%以下	直接灰化法
ヒ素	1PPM 以下	DDTC-Ag 吸光光度法
重金属	10PPM 以下	硫化ナトリウム比色法
一般生菌数	1000CFU/g 以下	SPC 法
大腸菌群	陰性	BGLB 法

## 8、 包装形態

NET : 5kg 内装 : ポリ袋 外装 : アルミ袋

## 9、 応用例・商品例

清涼飲料水・ドリンク等を始め、カプセル・タブレット・チューインガム・グミ・クッキー・ウェハース・ゼリー・パン等食品はもちろん、各種料理の“甘みづけ”や“隠し味”等、幅広い範囲にご利用いただけます。

## 10、 食品への表示例

羅漢果エキス、ラカンカエキス、高純度羅漢果エキス、  
羅漢果抽出物、ラカンカ抽出物、配糖体

## 11、 賞味期限

24ヶ月（室温、未開封）

## 12、 推奨摂取量

300~500mg/日

## 13、 関連法規

本品は、食品衛生法及びその他関係法規を順守したものです。