



マルベリーエキス

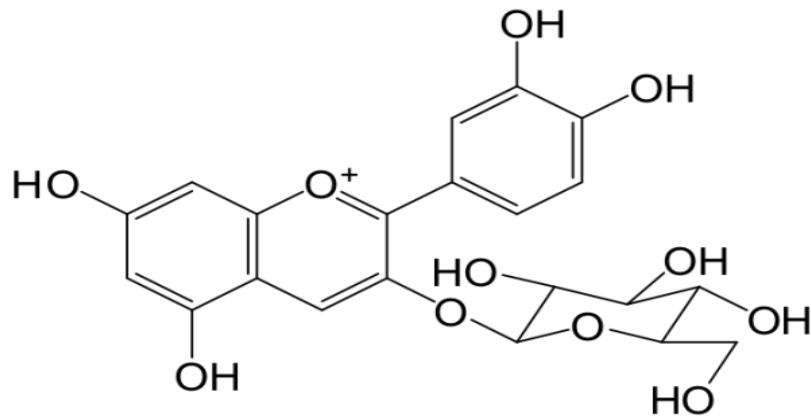


1、 品名：マルベリーエキス

2、 原材料の由来・植物名・英語名

桑の実 (Mulberry) ・ Mulberry extract

3、 化学構造



シアニジン-3-グルコシド

4、 研究の現状および有用性

- 視機能を改善する効果
- 胃の健康を保つ効果
- 糖尿病を予防する効果
- 美肌効果
- 髪を健康に保つ効果
- 抗酸化作用
- 血流改善効果
- 肥満抑制効果
- 血清脂質の改善効果
- 肝障害の軽減効果
- 抗炎症効果

※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

桑の実 → 洗浄 → 粉碎 → 抽出 → 濃縮 → 精製 → 乾燥 → 製品

※ 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	暗紫色粉末	目視観察
アンドシアニジン含量	25%以上	UV 法
シアニジン3 グルコシド含量	15%以上	HPLC 法
水分	5.0%以下	カルフィナー法
強熱残留	3.0%以下	灰化法
重金属(Pb として)	20PPM 以下	硫化ナトリウム比色法
ヒ素 (As 2O3 として)	2PPM 以下	DDTC-Ag 吸光光度法
一般生菌数	1000 cfu/g 以下	SPC 法
大腸菌群	陰性	BGLB 法

8、 包装形態

NET : 1kg 内装 : ポリ袋 外装 : アルミ袋

9、 応用例・商品例

キャンディー・チューインガム・クッキー・チョコレート・ドリンク等食品を始め、錠剤・カプセル等健康食品まで、化粧品などにもご利用頂けます。

10、 食品への表示例

桑の実エキス、桑の実抽出物

11、 賞味期限

24ヶ月 (室温、未開封)

12、 推奨摂取量

100~200mg/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。