



生コーヒーエキス

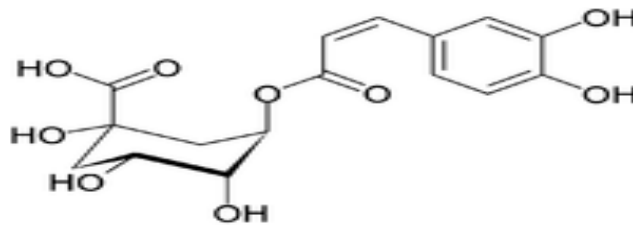


1、 品名：生コーヒー豆エキス

2、 原材料の由来・植物名・英語名

生コーヒー豆 (Green coffee bean) ・ Green coffee extract

3、 主成分組成および化学構造



クロロゲン酸

4、 研究の現状および有用性

- 利尿作用
- ドライアイ改善
- コレステロール値を下げ、動脈硬化の予防・改善
- 抗酸化作用で美肌作り
- 満腹中枢を刺激するので空腹感で食欲を抑制
- 血糖値の上昇をゆるやかに
- 肝臓のリスクを軽減
- 脂肪の燃焼促進
- 活性酸素を除去し病気リスクを低減
- 胃液の分泌を促進

※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

生コーヒー豆 ➡ 粉碎 ➡ 抽出 ➡ 濾過 ➡ 濃縮 ➡ 噴霧乾燥 ➡ 包装

※ 使用溶媒：水と食用エタノールのみ

6、 原産国

ベトナム (Vietnam)

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
クロロゲン酸含量	20%以上	HPLC 法
クロロゲン酸類含量	50%以上	HPLC 法
カフェイン含量	8%以下	HPLC 法
水分	5%以下	常圧加熱乾燥法
灰分	3%以下	直接灰化法
重金属	10PPM 以下	硫化ナトリウム比色法
ヒ素	2PPM 以下	DDTC-A _g 吸光光度法
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 : 1 kg、 5 kg 内装 : ポリ袋 外装 : アルミ袋

9、 応用例・商品例

コーヒー及びコーヒー飲料・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・チョコレート・ウェハース・ゼリー等食品はもちろん、化粧水・ローション・パック・ボディジェル等化粧品にもご利用いただけます。

10、 食品への表示例

コーヒーエキス、生コーヒー豆エキス、コーヒー生豆エキス、
コーヒー抽出物、生コーヒー豆抽出物、コーヒー生豆抽出物

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。