

原料／商品規格書

2023年10月20日

| | | | |
|---|--|-------------|--|
| 商品名 | アクテオシドの力 青汁粒 | | 製造者 |
| 量目 | 通販向け商品12.5g(50粒×0.25g) | | (株)わだまんサイエンス 京都市中京区烏丸御池上ル二条殿町546 |
| 使用原料 | 胡麻若葉(国内製造)、還元麦芽水あめ/結晶セルロース、ステアリン酸カルシウム、二酸化ケイ素 | | 製造所(最終充填): (株)わだまんサイエンス 滋賀県野洲市菖蒲262-189 |
| 保管条件 | 直射日光や高温多湿を避け、常温で保管して下さい。(20℃以下が望ましい) | |  <p>◆外観画像 1粒250mgの ▲形状です。</p> |
| 賞味期限 | 製造日より2年 | | |
| 商品特徴 | 強い抗酸化成分であるアクテオシドを約1.2から数%(平均)含有する胡麻若葉粉末を60%含有する食べやすい錠剤です。胡麻若葉粉末は、100%鹿児島産です。 | | |
| 風味 | チュアブルタイプではありません。飲み込みやすい▲錠剤で、噛むと胡麻若葉の苦味を感じます。 | | |
| 品質規格 | 一般生菌数 | 3000以下/g | バルク製造(株式会社島田製薬) 製造工程:原料受け入れ⇒原料秤量⇒混合⇒打錠⇒検品(金属探知、重量基準±0.5%)⇒検品(外観)⇒梱包⇒出荷 |
| | 大腸菌群 | 陰性(BGLB法) | |
| | 水分 | 5%以下 | |
| 分析値 (100gあたり) 一財)日本食品分析センター NO:2309352 8001 | エネルギー | 268Kcal | ◆表示(小売り製品を想定した内容です) |
| | 水分 | 4.2g | |
| | タンパク質 | 8.1g | |
| | 脂質 | 3.7g | |
| | 炭水化物 | 77.2g | |
| | 糖質、食物繊維 | 23.7g、53.5g | |
| 添加物 | 結晶セルロース、ステアリン酸カルシウム、二酸化ケイ素 | | |
| アレルギー・コンタミ情報 | ごま | | |
| 遺伝子組換 | 該当はありません | | |
| 残留農薬 | 胡麻若葉の残留農薬検査で検出せず(260項目栽培年度毎分析) | | |
| BSEに関する原材料の使用 | なし | | |

品名:胡麻若葉 青汁粒
 名称:胡麻若葉加工食品
 原材料名:胡麻若葉、還元麦芽水あめ/結晶セルロース、ステアリン酸カルシウム、二酸化ケイ素
 内容量:1粒250mg×50粒 12.5g
 賞味期限:種外下部に西暦と月で表示
 保存方法:直射日光をさけて冷暗所に保存ください。
 製造者:(株)わだまんサイエンス
 京都市中京区烏丸御池上ル二条殿町546
 製造所:滋賀県野洲市菖蒲262-189
 【お召し上がり方法と目安量】
 1日に10粒~15粒(胡麻若葉原料で約2~3g)を目安にお召し上がりください。
 【ご使用上の注意】
 開封後はご使用後のチェックはしっかり始めてください。体調や食へあわせにより、お腹が緩くなる場合がありますが、一過性ですので、量を加減してください。
 栄養成分表示(15粒 3.75gあたり)
 エネルギー 10.0kcal
 たんぱく質 0.30g
 脂質 0.14g
 炭水化物 2.89g
 (糖質0.88g、食物繊維2.01g)
 食塩相当量 0.007g
 ポリフェノール 61mg
 ※上記は分析値の一例です
 アクテオシド50~62mg
 ※原料の実測値からの計算値です。



※アクテオシドについては、動画「3分でわかる胡麻若葉」をご覧ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=Vex0uRERkk4&feature=youtu.be>

販売者:株式会社わだまんサイエンス
 〒604-0845京都市中京区烏丸御池上ル二条殿町546
 TEL 075-222-7318

<http://www.wadaman-s.com/>