

機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

■基本情報

届出者名: 株式会社富士薬品 ※届出書記載内容を転記  
 届出番号: H537 ※届出書記載内容を転記  
 商品名: 糖脂バランス ※届出書記載内容を転記  
 食品の区分: 加工食品 (サプリメント形状) ※届出書記載内容を転記  
 機能性関与成分名: 桑の葉由来イミノシュガー、ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン ※届出書記載内容を転記  
 一日摂取目安量: 5粒 ※届出書記載内容を転記

本資料作成日: 2024年6月19日

■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名: 桑の葉由来イミノシュガー、ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン ※届出書記載内容を転記  
 ※別紙様式(Ⅲ)-3(4)、別紙様式(Ⅲ)-4(最終製品)の(1)と(2)に対応  
 ※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載

分析結果(詳細): ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

| 分析日       | 分析項目                  | 分析結果                 | 試験機関                     |
|-----------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| 2023年8月8日 | 桑の葉由来イミノシュガー          | 2.42mg以上/一日当たりの摂取目安量 | 一般財団法人日本食品分析センター(登録試験機関) |
| 2023年8月8日 | ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン | 12mg以上/一日当たりの摂取目安量   | 一般財団法人日本食品検査(登録試験機関)     |
|           |                       |                      |                          |
|           |                       |                      |                          |

■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

安全性を担保する必要がある成分名: ※届出書記載内容を転記  
 ※別紙様式(Ⅲ)-3(4)、別紙様式(Ⅲ)-4(最終製品)の(3)に対応  
 ※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載

分析結果(詳細): ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

| 分析日 | 分析項目 | 分析結果 | 試験機関 |
|-----|------|------|------|
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |

■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名: 原料の基原の確認及び製品の崩壊性試験 ※届出書記載内容を転記  
 ※別紙様式(Ⅲ)-3(5)、別紙様式(Ⅲ)-4(最終製品)の(4)に対応  
 ※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載

分析結果(詳細): ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

| 分析日                  | 分析項目                | 分析結果 | 試験機関     |
|----------------------|---------------------|------|----------|
| 2023年4月1日~2024年3月31日 | 原料の基原(桑の葉)の確認       | 適合   | 豊玉香料株式会社 |
| 製造の全ロット              | 原料の基原(ブラックジンジャー)の確認 | 適合   | 丸善製薬株式会社 |
|                      | 崩壊性試験               | 適合   | アピ株式会社   |
|                      |                     |      |          |