

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：     | 株式会社ヤクルト本社                       | ※届出書記載内容を転記 |
| 届出番号：     | D589                             | ※届出書記載内容を転記 |
| 商品名：      | B F - 1 (ピーエフワン)                 | ※届出書記載内容を転記 |
| 食品の区分：    | 加工食品(その他)                        | ※届出書記載内容を転記 |
| 機能性関与成分名： | B. ビフィダム Y株 (B. ビフィダム YIT 10347) | ※届出書記載内容を転記 |
| 一日摂取目安量：  | 1日1本を目安にお召し上がりください。              | ※届出書記載内容を転記 |
| 本資料作成日：   | 2024年5月17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： B. ビフィダム Y株 (B. ビフィダム YIT 10347) ※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10月13日 | B. ビフィダム Y株 (B. ビフィダム YIT 10347) | 表示している機能性関与成分の含有量に適合 | 一般財団法人日本食品分析センター |
|             |                                  |                      |                  |
|             |                                  |                      |                  |
|             |                                  |                      |                  |

■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： ※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 |
|-----|------|------|------|
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |