

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: | 株式会社明治 | ※届出書記載内容を転記 |
| 届出番号: | H267 | ※届出書記載内容を転記 |
| 商品名: | 明治プロビヨーグルトLG(エルジー)21低脂肪 | ※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: | Lactobacillus gasseri OLL2716 (LG21乳酸菌) | ※届出書記載内容を転記 |
| 一日摂取目安量: | 1日1個(112g)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4月4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: Lactobacillus gasseri OLL2716 (LG21乳酸菌) ※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7日 | Lactobacillus gasseri OLL2716 (LG21乳酸菌) | 当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合 | 一般財団法人日本食品分析センター(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: ※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 |
|-----|------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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： | 株式会社明治 | ※届出書記載内容を転記 |
| 届出番号： | H267 | ※届出書記載内容を転記 |
| 商品名： | 明治プロビヨーグルトLG（エルジー）2 1 低脂肪 | ※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： | Lactobacillus gasseri OLL2716（LG21乳酸菌） | ※届出書記載内容を転記 |
| 一日摂取目安量： | 1日1個（112g）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： | 2023年5月8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： | Lactobacillus gasseri OLL2716（LG21乳酸菌） | ※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 |
|------------|--|---------------------------|--------------------------|
| 2022年5月12日 | Lactobacillus gasseri OLL2716（LG21乳酸菌） | 当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合 | 一般財団法人日本食品分析センター（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： | | ※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 |
|-----|------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |