

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：	株式会社ロッテ	※届出書記載内容を転記
届出番号：	B415	※届出書記載内容を転記
商品名：	歯につきにくいガム粒 <記憶力を維持するタイプ>	※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：	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	12粒(イチョウ葉フラボノイド配糖体19.2mg、イチョウ葉テルペンラクトン4.8mg)	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2023年3月27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：	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	※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3月9日	イチョウ葉フラボノイド配糖体	適切であることを確認	日本食品分析センター
2023年3月9日	イチョウ葉テルペンラクトン	適切であることを確認	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	ギンコール酸	※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
2023年3月9日	ギンコール酸	検出せず	日本食品分析センター

■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