

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:	G846	※届出書記載内容を転記
商品名:	クリアモア	※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:	ビルベリー由来アントシアニン、ルテイン、ゼアキサンチン、イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量:	4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:	ビルベリー由来アントシアニン、ルテイン、ゼアキサンチン、イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	※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
2024年2月12日	ビルベリー由来アントシアニン	57.6mg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)
2024年2月12日	ルテイン	10mg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)
2024年2月12日	ゼアキサンチン	2mg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)
2024年2月12日	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体	19.2mg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)
2024年2月12日	イチョウ葉由来テルペンラクトン	4.8mg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)

■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:	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
2024年2月21日	崩壊性試験	適合(日本薬局方)	三生医薬株式会社