## 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

株式会社富士薬品 届出者名: ※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 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 機能性関与成分名: ※届出書記載内容を転記 糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン 一日摂取目安量: 係出書記載内容を転記

■本説明書に記載する「機能性関与成分」

本資料作成日:

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 機能性関与成分名:

2024年6月19日

※届出書記載内容を転記 糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン

※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
_			