

2021年9月30日
麒麟ビバレッジ株式会社

機能性関与成分の分析結果について

「麒麟 メッツ プラス レモンスカッシュ」の機能性関与成分「難消化性デキストリン」の含有量について、2020年4月1日～2021年3月31日の期間を対象に分析を行ったところ、下記のとおり問題ありませんでした。

記

	機能性関与成分
	難消化性デキストリン
分析機関	(一財) 日本食品分析センター
商品1本当たりの分析結果※	5.8 g / 480 ml
商品1本当たりの表示値	5 g / 480 ml
判定結果	問題なし

※本分析は、麒麟ビバレッジ株式会社の責任において一般財団法人 日本食品分析センターに依頼して実施しています。分析結果の詳細については、次頁以降を参照ください。

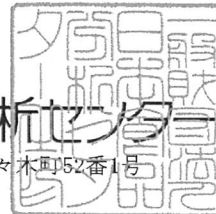
依頼者 キリンホールディングス株式会社

検体名 キリン メッツプラス レモンスカッシュ

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2020年08月17日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
機能性表示食品	1	振動式密度計法
難消化性デキストリン(食物繊維として)	5.8 g/480ml	2	
比重(20℃)	1.006		

注1. 依頼者指定の「機能性表示食品の一日当たりの摂取目安量」を用いて換算した。

注2. 特定保健用食品(規格基準型)に係る「難消化性デキストリン」の成分規格で定める定量法。ただし、検体採取量、内部標準物質の添加量及び最終定容量を変更して試験した。

以上