

依頼者 株式会社 オーソモレキュラー, j p

 検体名 糖質制限 ミラノプリン
 (プレーン)

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1-6-2番1号



2016年(平成28年)07月28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
水分	50.1 g/100g		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	3.6 g/100g	1	ケルダール法
脂質	31.1 g/100g		酸分解法
灰分	0.5 g/100g		直接灰化法
炭水化物	14.7 g/100g	2
糖質	14.5 g/100g	3
食物繊維	0.2 g/100g		酵素-重量法
エネルギー	304 kcal/100g	4
ナトリウム	74.4 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	0.189 g/100g	5
エリスリトール	12.2 g/100g		高速液体クロマトグラフ法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注4. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;糖質-エリスリトール, 4;食物繊維, 2;エリスリトール, 0

注5. 計算式:ナトリウム×2.54

以上

依頼者 株式会社 オーソモレキュラー, j p

検体名 糖質制限 ミラノプリン
(抹茶)

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四丁目6番1号



2016年(平成28年)07月28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
水分	50.1 g/100g		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	3.8 g/100g	1	ケルダール法
脂質	30.5 g/100g		酸分解法
灰分	0.5 g/100g		直接灰化法
炭水化物	15.1 g/100g	2
糖質	14.7 g/100g	3
食物繊維	0.4 g/100g		酵素-重量法
エネルギー	302 kcal/100g	4
ナトリウム	73.4 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	0.186 g/100g	5
エリストール	11.9 g/100g		高速液体クロマトグラフ法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注4. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4; 脂質, 9; 糖質-エリストール, 4; 食物繊維, 2; エリストール, 0

注5. 計算式:ナトリウム×2.54

以上

依頼者 株式会社 オーソモレキュラー, j p

 検体名 糖質制限 ミラノプリン
 (きな粉)

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町52番1号



2016年(平成28年)07月28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
水分	49.9 g/100g		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	3.9 g/100g	1	カルダール法
脂質	30.6 g/100g		酸分解法
灰分	0.5 g/100g		直接灰化法
炭水化物	15.1 g/100g	2
糖質	14.7 g/100g	3
食物繊維	0.4 g/100g		酵素-重量法
エネルギー	303 kcal/100g	4
ナトリウム	72.6 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	0.184 g/100g	5
エリストール	11.9 g/100g		高速液体クロマトグラフ法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注4. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;糖質-エリストール, 4;食物繊維, 2;エリストール, 0

注5. 計算式:ナトリウム×2.54

以上