

# 参考分析値

(食品原料)

製品名：マリンプロテオグリカン®

改訂日：令和元年9月1日

製品略号：MPG

※本参考分析値は、製品規格値とは異なり、結果を保証するものではありません。

## ■栄養成分(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験方法】
水分	7.3 g	常圧加熱乾燥法
たんぱく質	51.3 g	ケルダール法
脂質	0.1 g	ソックスレー抽出法
灰分	15.9 g	直接灰化法
炭水化物	25.4 g	計算
エネルギー	308 kcal	計算
ナトリウム	1.63 g	原子吸光光度法
食塩相当量	4.14 g	計算

## ■総アミノ酸組成(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験項目】	【結果】
アルギニン	3,590 mg	アラニン	3,490 mg
リジン	2,280 mg	グリシン	8,720 mg
ヒスチジン	760 mg	プロリン	4,670 mg
フェニルアラニン	1,490 mg	グルタミン酸	6,150 mg
チロシン	810 mg	セリン	2,260 mg
ロイシン	2,870 mg	スレオニン	1,790 mg
イソロイシン	1,430 mg	アスパラギン酸	3,920 mg
メチオニン	1,070 mg	トリプトファン	220 mg
バリン	1,910 mg	シスチン	370 mg

※トリプトファン以外のアミノ酸…アミノ酸自動分析法  
トリプトファン…高速液体クロマトグラフ法

## ■ミネラル(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験方法】
鉄	3.47 mg	ICP 発光分析法
カルシウム	3,760 mg	ICP 発光分析法
カリウム	381 mg	原子吸光光度法
マグネシウム	237 mg	ICP 発光分析法
銅	0.74 mg	ICP 発光分析法
亜鉛	4.59 mg	ICP 発光分析法
マンガン	0.82 mg	ICP 発光分析法

## ■その他(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験方法】
ヒアルロン酸	60 mg	高速液体クロマトグラフ法
ヒドロキシプロリン	2,700 mg	アミノ酸自動分析法
ヒドロキシリジン	1,090 mg	アミノ酸自動分析法

「マリンプロテオグリカン」は株式会社日本バリアフリーの登録商標です

当社の登録商標の使用を希望される場合には、当社への事前の連絡及び当社の許諾が必要となります。

※当社製品を配合した健康食品等の表示・広告宣伝は関連法規に従ってください。

※当資料にある文章・画像等の無断転載・使用を禁止いたします。