

参考分析値

(食品原料)

製品名：マリンプロテオグリカン®-A

改訂日：令和元年9月1日

製品略号：MPG-A

※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	3.9 g	常圧加熱乾燥法
たんぱく質	29.6 g	燃烧法
脂質	3.3 g	酸分解法
灰分	5.3 g	直接灰化法
炭水化物	57.9 g	計算
エネルギー	380 kcal	計算
ナトリウム	1.16 g	原子吸光光度法
食塩相当量	2.95 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	1,630 mg	アラニン	1,710 mg
リジン	950 mg	グリシン	4,480 mg
ヒスチジン	320 mg	プロリン	2,280 mg
フェニルアラニン	640 mg	グルタミン酸	2,830 mg
チロシン	280 mg	セリン	1,060 mg
ロイシン	1,260 mg	スレオニン	790 mg
イソロイシン	600 mg	アスパラギン酸	1,750 mg
メチオニン	430 mg	トリプトファン	80 mg
バリン	810 mg	シスチン	140 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ィー

■ミネラル(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験方法】
鉄	0.71 mg	ICP 発光分析法
カルシウム	443 mg	ICP 発光分析法
カリウム	236 mg	原子吸光光度法
マグネシウム	115 mg	ICP 発光分析法
銅	0.22 mg	ICP 発光分析法
亜鉛	0.99 mg	ICP 発光分析法
マンガン	0.04 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	50 mg	高速液体クロマトグラフィー
ヒドロキシプロリン	1,350 mg	アミノ酸自動分析法
ヒドロキシリジン	610 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。