

# 参考分析値

(食品原料)

製品名：マリンプラセンタ®

改訂日：令和元年9月1日

製品略号：MP

ページ：1/2

※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】
エネルギー	369 kcal	計算
たんぱく質	91.2 g	計算
脂質	0 g	酸分解法
炭水化物	1.0 g	アンスロン - 硫酸法
ナトリウム	460 mg	原子吸光光度法
水分	5.5 g	常圧乾燥法
灰分	2.3 g	直接灰化法
食物繊維	0.3 g	酵素 - 重量法

## ■総アミノ酸組成(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験項目】	【結果】
イソロイシン	3,000 mg	バリン	3,700 mg
ロイシン	5,100 mg	アルギニン	7,200 mg
リジン	5,500 mg	ヒスチジン	1,600 mg
メチオニン	2,600 mg	アラニン	6,900 mg
シスチン	530 mg	アスパラギン酸	8,500 mg
フェニルアラニン	2,300 mg	グルタミン酸	13,000 mg
チロシン	1,700 mg	グリシン	15,000 mg
スレオニン	3,800 mg	プロリン	7,100 mg
トリプトファン	260 mg	セリン	5,200 mg

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

## ■遊離アミノ酸(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験方法】
遊離アスパラギン	19 mg	アミノ酸自動分析法
遊離グルタミン	35 mg	アミノ酸自動分析法
遊離オルニチン	20 mg	アミノ酸自動分析法

## ■ビタミン(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験方法】
ビタミン B1	0.01 mg	高速液体クロマトグラフ法
ビタミン B2	0.02 mg	高速液体クロマトグラフ法
ビタミン B6	0.03 mg	微生物定量法
ビタミン B12	8.3 µg	微生物定量法
ピオチン	29 µg	微生物定量法
パントテン酸	0.28 mg	微生物定量法

## ■ミネラル(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験方法】
カリウム	34 mg	原子吸光光度法
鉄	2.1 mg	原子吸光光度法
マグネシウム	170 mg	原子吸光光度法
マンガン	0.11 mg	原子吸光光度法
銅	0.08 mg	原子吸光光度法
カルシウム	180 mg	原子吸光光度法
亜鉛	0.6 mg	原子吸光光度法
リン	220 mg	比色法

「マリンプラセンタ」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。

# 参考分析値

(食品原料)

製品名：マリンプラセンタ®

改訂日：令和元年9月1日

製品略号：MP

ページ：2/2

※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。

## ■その他(100gあたり)

【試験項目】	【結果】	【試験方法】
ヒドロキシプロリン	4,800 mg	アミノ酸分析計
ヒドロキシリジン	760 mg	アミノ酸分析計
コンドロイチン硫酸	3,400 mg	硫酸バリウム重量法
ヒアルロン酸	20 mg	高速液体クロマトグラフ法
核酸	17 mg	高速液体クロマトグラフ法
エラスチン	36 mg	高速液体クロマトグラフ法
タウリン	130 mg	アミノ酸分析計

## ■分子量分布

【試験項目】	【結果】	【試験方法】
1,800~3,500	3.0 %	GPC 法
900~1,800	12.3 %	GPC 法
380~900	33.0 %	GPC 法
100~380	38.1 %	GPC 法
100 以下	13.6 %	GPC 法

「マリンプラセンタ」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・使用を禁じます。