

製品規格書(暫定)

ビーエイチエヌ株式会社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-16

TEL：03-5281-5661 FAX：03-5281-5662

製品名：20倍濃縮黒酢末

(名称：黒酢濃縮乾燥粉末)

※本品は有機黒米黒酢原液を濃縮し粉末化したもので、本品1gは総アミノ酸量として市販品ゴールド黒酢本舗社の黒酢「すなおなす」20ccに相当します。

製品規格

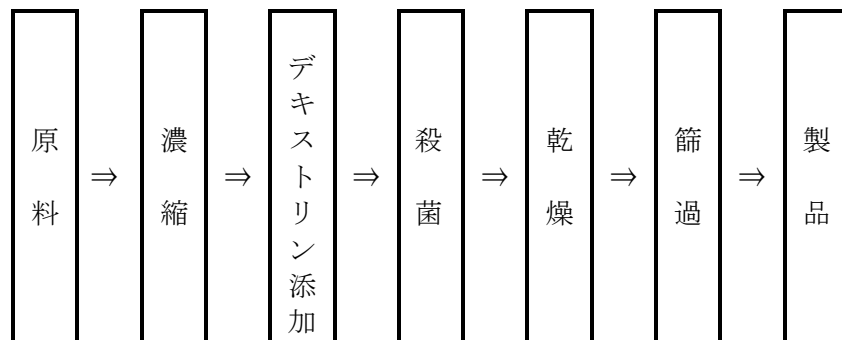
| 項目 | 規格 | 分析方法 |
|-----------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 性状 外觀 臭い | 淡褐色～褐色の粉末 特異な臭いがある | 官能試験 |
| 乾燥減量 | 12.0%以下 | 105℃, 4g, 4hr乾燥減量法 |
| pH (1%w/v溶液) | 3.0～5.0 | pHメーター |
| 重金属 (Pbとして) | 20 ppm以下 | 硫化ナトリウム比色法 |
| ヒ素 (As ₂ O ₃ として) | 2 ppm以下 | DDTC-Ag吸光光度法 |
| 一般生菌数 | 3,000個/g以下 | 標準寒天培地法 |
| 大腸菌群 | 陰性 | BGLB培地法 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <ロット標記> ロットの大きさ 200kg 表示方法 製造年月日(年：西暦下二桁) | <包装> 内容量 5kg 包装形態 段ボールケース |
| <保管方法> 冷暗所、湿度の低いところで保管して下さい。 <賞味期限> 製造後4年(ただし、未開封の状態) <品質管理> 製品検査：ロット毎 | |

製品情報

| | |
|---------|------------------------|
| 構成原材料 | 有機米黒酢（有機玄米、有機黒米） |
| | シクロデキストリン（とうもろこし） |
| アレルギー表示 | 必要なし |
| 遺伝子組み換え | 不分別（DNA、タンパク質の検出なし） |
| 動物由来原料 | 使用していない |
| 原材料表示例 | 「黒酢粉末」「黒酢粉末、シクロデキストリン」 |

製造工程



| | |
|---------|---------------|
| 一日摂取目安量 | 0.5 ～ 1.5 g／日 |
|---------|---------------|

本品は食品衛生法に準拠した製造方法にて製造されております。



ビーエイチエヌ株式会社

本社/〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 1-16

TEL: 03-5281-5661 FAX: 03-5281-5662

大阪営業所/〒541-0048 大阪府中央区瓦町 4-6-8

TEL: 06-6228-6100 FAX: 06-6228-6111

播磨生産開発センター/〒679-5165 兵庫県たつの市新宮町光都 1-472-41

Beauty Health Nutrition TEL: 0791-59-8282 FAX: 0791-59-8283

別紙

参考値

アミノ酸分析

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 方法 |
|----------|-------------|-------------|--------------|
| アミノ酸 | — | — | — |
| アルギニン | 0.10 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| リジン | 0.95 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| ヒスチジン | 0.18 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| フェニルアラニン | 0.50 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| チロシン | 0.19 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| ロイシン | 1.24 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| イソロイシン | 0.85 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| メチオニン | 0.27 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| バリン | 1.22 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| アラニン | 2.03 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| グリシン | 1.08 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| プロリン | 0.82 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| グルタミン酸 | 1.91 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| セリン | 0.87 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| スレオニン | 0.78 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| アスパラギン酸 | 0.97 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |
| トリプトファン | 検出せず | 0.01 g/100g | 高速液体クロマトグラム法 |
| シスチン | 0.20 g/100g | — | アミノ酸自動分析法 |

※日本食品分析センター分析

以上