

品質規格書

2016年05月01日

製品名	粉末寒天 DDA-900
製造者	MSC CO.,LTD.(大韓民国)
輸入者	マリン・サイエンス株式会社

【 製品特徴 】

ところてん用に最適です。

本品は天草 (*Gelidium amansii*) を特殊な方法で抽出し製造された高粘弾性の粉末寒天です。
本品は柔らかく、弾力のある、天草特有の風味があるゲルを形成いたします。
また、完全な濾過により非常に透明感のあるゲルとなります。

品質保証期限	開封前	製造日より24ヶ月間(湿度の低い冷暗所にて保管)
	開封後	60日間(密封して湿度の低い冷暗所にて保管)
包装形態	外装	ペーパークラフトバッグ
	内装	食品用 低密度PE袋
	内容量	20kg×1袋
食品へ使用時の表示例	寒天	

【 原材料情報 】

遺伝子組み換え原料	遺伝子組み換え原料及び、その加工品は使用しておりません
アレルギー原料	アレルギー特定27品目及び、米・魚介類に該当する原料は使用しておりません
牛由来原料	特定危険部位を含む畜肉由来原料は使用しておりません
残留農薬	農薬は一切使用しておりません
添加物	日本国内にて承認された加工助剤(珪藻土、酸、アルカリ)以外は使用しておりません

【 製品規格 】

規格項目	規格値	試験法	備考
色沢	白色～淡黄色	JAS(日本農林規格)	
水分	22.0 %以下	JAS(日本農林規格)	
粒度	60 メッシュ 95 %パス	JIS規格篩網通過	
ゼリー強度	1,000 g/cm ² 以上	1.5%ゲル 20℃ 日寒水式	
粘度	80 mPa・s 以上	1.5%溶液 60℃ B型粘度計	
粗たん白	0.5 %以下	JAS(日本農林規格)	
熱湯不溶解性残留物	0.5 %以下	JAS(日本農林規格)	
粗灰分	4.0 %以下	JAS(日本農林規格)	
重金属(Pbとして)	10 μg/g以下	食品衛生検査指針	
鉛(Pbとして)	10 μg/g以下	食品衛生検査指針	
ヒ素(As ₂ O ₃)として)	3 μg/g以下	食品衛生検査指針	
一般生菌数	3,000 cfu/g以下	食品衛生検査指針	
大腸菌群	陰性	食品衛生検査指針	