

# 品質保証書

更新

記入日 2026. 2. 20 OGL社確認済

作成: 株式会社わだまんサイエンス

商品名	金胡麻マイクロパウダー		
一般名	金胡麻、胡麻	区分	(食品) 食品添加物
英文名(一般名)	sesame seeds, Golden sesame seeds,	表示例(日本語)	黒いりごま、黒胡麻
使用基準	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有	原料原産地表示	国内製造
アレルギー情報	特定原材料 ( 胡麻 )		
	表示推奨原材料 ( ごま、胡麻 )		

本原料は、食品衛生法(HACCP管理含む)、特許権等(第三者が保有する権利)、ならびに関連法規に適合したものであることを証明します。

(販売)会社名	株式会社わだまんサイエンス		
住所(国名)	〒604-0845京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546		社印
窓口部署名	機能性・OEM事業部	担当者名	内田あゆみ
TEL/FAX	075-222-7318/075-222-0318		
HACCP管理の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無		
PL保険	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	保険会社名	東京海上自働火災保険㈱ 賠償限度額 3億円
リコール保険	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	保険会社名	賠償限度額 3000万円
リコール範囲			
(保証)会社名	株式会社わだまんサイエンス		
住所(国名)	〒604-0845京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546		
TEL/FAX	075-222-7318/075-222-0318		
ISO、HACCP、GMP等の認証取得	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有 ( )		

## 帳合会社情報


## 包装仕様

荷姿	5kg×2袋/ケース	内容量	10kg
内装	材質: アルミスタンド袋AL34 ワンダーキーブRP-2000封入		
外装装	材質: ダンボールケース		
内袋材質証明	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無		

## ロット構成

ロット構成の根拠	1回の粉碎のロット 300kgから1t ※ロット構成の妥当性及びサンプリング頻度を記載ください		
ロットサイズ	300から500kg		
ロットトレース可否	<input checked="" type="radio"/> 可(どこまでトレース可能か⇒ 胡麻の栽培年度と原料胡麻の焙煎日)		
賞味期限	ラベル表示	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	
	賞味期限(期間)	2024年3月より18カ月から24カ月に更新	
	未開封時保存条件	直射日光をさげ冷所に保存	
	開封後取り扱い	できるだけ早くご使用ください。	
	設定根拠(別添可)	室温保存試験にてPOV、AVを測定	
	出荷時残り賞味期限の規定	( )ヶ月以上	<input checked="" type="radio"/> 規定ナシ
ロット番号の表示方法とその定義	西暦下2桁と月日で表示 例> 2023年3月28日製造→230328		

※包装形態、ラベルの写真の添付をお願いします。

品名	金胡麻マイクロパウダー
----	-------------

**製造工程**

製造工程 / 管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別紙(1)に記載下さい。 ・御社書式がある場合は、代わりに添付「可」。</li> <li>・ろ過、篩過、金属探知機、マグネット、殺菌、検査工程等の重要管理項目は管理値等を記載下さい。</li> </ul>
同一ラインでアレルギー物質を含む製品の製造の有無	<p>無</p> <p>有 (アレルギー物質名: 卵、オレンジ、キウイフルーツ、ごま、さけ、大豆、鶏肉、アーモンド、もも、りんご、ゼラチン)</p>
コンタミネーションの有無	<p>無</p> <p>有 (アレルギー物質名: )</p>
コンタミネーション防止方法とその検証方法	<p>防止方法: 製造毎の中性洗剤による分解洗浄</p> <p>卵粉砕後、通常洗剤を行い、次の粉碎物を日本食品分析センターにて、「卵」をELISA法にて分析、検出限界以下であることを確認(1回/年)</p>
使用溶媒の有無	<p>無</p> <p>有 (物質名: 残留基準: )</p>
放射線殺菌の有無	<p>無</p> <p>有</p>
異物除去工程①	<p>無</p> <p>有 (工程名: 原料入口磁石(管理8100 Gauss) 想定異物: 原料金属)</p>
異物除去工程②	<p>無</p> <p>有 (工程名: 想定異物: )</p>
異物除去工程③	<p>無</p> <p>有 (工程名: 想定異物: )</p>
防虫対策の有無	<p>無</p> <p>有 (自社管理 or 外部委託)</p> <p>管理方法: 工場無窓構造、飛翔、歩行昆虫定点モニタリング(1/月)</p>

**品質保証規格 ※別紙添付可**

項目	規格	試験方法	実施頻度	項目	栄養成分値/100g中
一般生菌数	5000個/g以下	乾式培地法	ロット毎	(実測値 or 理論値)	
大腸菌群	陰性/0.1g	乾式培地法	ロット毎	熱量	599Kcal
				たんぱく質	20.3g
				(窒素・たんぱく質の換算係数)	
				脂質	54.2g
				炭水化物	18.5g
				ナトリウム	—
				食物繊維	—
				※7訂食品成分表、原料胡麻の規格書より	
*生薬・ハーブエキス等は原生薬比を記入下さい。					

試験成績書の発行	<input checked="" type="checkbox"/> 現品添付 <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> その他( )
----------	---

※原則的に、試験成績書は現品に添付して下さい。

**残留農薬ポジティブリスト制度の対応**

対応の有無	<p>有</p> <p>無 (理由: )</p>
試験成績書の有無	<p>有 (提出可・不可 検査機関・項目数: (株)LSIメディエンヌ200項目)</p> <p>無 (「提出不可」or「無」の理由: )</p>
試験の実施頻度	栽培年度毎
検体サンプル採取方法	輸入された原料コンテナから抜き取り
使用農薬名(別紙添付可)	<p>※使用農薬は、全て検査されている はい・いいえ</p>
圃場の管理状況	<p>農薬管理記録(散布日・量) 有・無 ( )</p> <p>※ドリフト予防等あったら記載</p>
ポジティブリスト適合の保証書の発行	<p>可</p> <p>不可</p>

**放射能測定**

測定の有無	<p>有 (検査頻度: 1回のみ)</p> <p>(検査項目: 原料胡麻測定※別紙参照 (ヨウ素131、セシウム134、セシウム137))</p> <p>無 (理由: )</p>
-------	---

品管	学術	開発

品名	金胡麻マイクロパウダー
----	-------------

原料原産地	国内製造
-------	------

・原料原産地表示制度の産地をご記入ください。 ・食品のみ記載をお願い致します。

・加工食品の場合は「〇〇国製造」等、製造地を記載してください。(製造地は「製品の内容についての実質的な変更をもたらす行為」がおこなわれた場所となります。通常は通関の際の輸入許可書上の産地が製造地となります。)

### 原材料構成

No.	一次原料	配合割合	二次原料	配合割合	二次原料加工メーカー	三次原料	配合割合	三次原料加工メーカー	配合用途	添加物 or 食品区分	由来物 (起原物質) ※副原料含む	原産国 ※由来物について	最終加工国	アレルギー表示 ※28品目			GMO ※①組換え、②不分別、③非組換え、④IP管理済(大豆・トウモロコシ)					
														アレルギー 物質名	表示 必要性	左記理由	対象農産物	区分	DNA残存	表示必要性	左記理由	
1	デキストリン	49.00%	-	-	-	-	-	-	賦形剤	食品	-	-	日本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			コーンスターチ	50.00%	-					食品	とうもろこし	アメリカ	-	無	-	-	とうもろこし	IP管理済	-	無	-	-
			タピオカ澱粉	50.00%	-					食品	キャッサバ	タイ等	-	無	-	-	無	-	-	-	-	-
2	リンゴ果汁	50.00%	-	-	-	-	-	-	主原料	食品	りんご	中国	日本	りんご	有	-	-	無	-	-	-	-
3	ビタミンC	1.00%	-	-	-	-	-	-	酸化防止剤	添加物	とうもろこし	中国	中国	無	-	-	とうもろこし	不分別	無	無	無	高度精製の為
1	金胡麻	100.00%								食品区分	金胡麻	エジプト、トルコ	日本	胡麻	有	-	無					胡麻は遺伝子組み換え品種が存在しないため
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						

※アレルギー 特定原材料等(28品目):えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生(ピーナッツ)、アーモンド、あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン  
 ※GMO対象農産物(8品目):大豆、とうもろこし、ばれいしょ、粟、綿実、アルファルファ、甜菜、パパイヤ



■2024年

賞味期限2年に変更ラベル 5kgアルミ袋に添付  
ダンケースラベルは10kgを記載したラベルになります。

【アルミ袋(内袋)用ラベル】

金胡麻マイクロパウダー

ロット210706

原材料名	全いりごま (国内製造)
NET	5kg
賞味期限	2023年1月6日
保存方法	常温で、涼陰にて保存して下さい
販売者	株式会社 わだまんサイエンス 京都府中京区烏丸御池上る 二条駅前546N1都ビル902 TEL 075-722-7318 FAX 075-722-0318
製造者	大阪ガスリキッド株式会社 大阪府高石市高砂3-7

○賞味期限は、お早めにご使用下さい。

【製品対象外ラベル】

【ダンボール用ラベル】

0000

金胡麻マイクロパウダー

ロット210706

原材料名	全いりごま (国内製造)
NET	5kg×2袋
賞味期限	2023年1月6日
保存方法	常温で、涼陰にて保存して下さい
販売者	株式会社 わだまんサイエンス 京都府中京区烏丸御池上る 二条駅前546N1都ビル902 TEL 075-722-7318 FAX 075-722-0318
製造者	大阪ガスリキッド株式会社 大阪府高石市高砂3-7

○賞味期限は、お早めにご使用下さい。

【端数表示ラベル】

【ダンボール端数用ラベル】

金胡麻マイクロパウダー

ロット210706

原材料名	全いりごま (国内製造)
NET	5kg×1袋 1kg×1袋
賞味期限	2023年1月6日
保存方法	常温で、涼陰にて保存して下さい
販売者	株式会社 わだまんサイエンス 京都府中京区烏丸御池上る 二条駅前546N1都ビル902 TEL 075-722-7318 FAX 075-722-0318
製造者	大阪ガスリキッド株式会社 大阪府高石市高砂3-7

○賞味期限は、お早めにご使用下さい。