

品質保証書 027

記入日 2026/6/12

商品名	リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー		
一般名	黒胡麻、胡麻	区分	(食品) 食品添加物
英文名(一般名)	黒胡麻、胡麻	英文名(一般名)	SESAME SEED
使用基準	(無) 有	原料原産地表示	国内製造
アレルギー情報	特定原材料 (なし)		
	表示推奨原材料 (胡麻、ごま)		
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。			
国外法規準拠している国名	Japan		
メーカー名	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□		
窓口部署名	機能性素材・OEM事業部		
TEL/FAX	075-222-7316/074-222-0318		
HACCP管理の有無	有・(無)		
PL保険	(有) 無	保険会社名	東京海上自衛火災保険株式会社 東京海上火災
リコール保険	(有) 無	保険会社名	
賠償限度額	2億円		
リコール範囲	3000万		
(品質保証)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	075-222-7316/074-222-0318		
ISO、HACCP、GMP等の認証取得	(無) 有 ()		
(最終)製造者名	大阪ガスリキッド株式会社		
住所(国名)	〒592-0001 大阪府高石市高砂3-7		
TEL/FAX	TEL:072-269-2981		
ISO、HACCP、GMP等の認証取得	(無) 有 () FSSC22000取得□		
包装仕様 ※包装形態、ラベルの写真を別紙(1)に添付			
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	(有) 無 ※有の場合は、品質保証書提出時に証明書も提出願います		
ロット構成			
ロット構成の根拠	1回の粉碎量を1ロットとする 1ロットに50g~100gのサンプリングをして、前回ロットの冷凍保存品を風味、色調を確認 ※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	300~500kg		
ロットトレース可否	(可) (どこまでトレース可能か⇒ 胡麻の栽培年度と焙煎製造日) ・ 不可		
賞味期限	ラベル表示	(有) 無	
	賞味期限(期間)	製造後2年	
	未開封時保存条件	直射日光をさけて冷暗所に保存	
	開封後取り扱い	チャックをしっかりしめて冷暗所に保存し、約1カ月以内に使用する	
	設定根拠(別添可)	油脂のPOVの加速、室温保存を参考	
	出荷時残り賞味期限の規定	()ヶ月以上 (規定)シ	
ロット番号の表示方法とその定義			
製造日を西暦下2桁、月日4桁 合計6桁表示 製造日2026年1月9日製造の場合⇒260109			

品名	リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー
----	--------------------

製造工程

製造工程 / 管理	<input type="checkbox"/> 別紙(2)に記載下さい。 <input type="checkbox"/> 御社書式がある場合は、代わりに添付「可」。 <input type="checkbox"/> 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。	
同一工場での医薬品製造有無	<input checked="" type="radio"/> 無	有 (医薬品成分名:)
同一ラインでの医薬品製造有無	<input checked="" type="radio"/> 無	有 (医薬品成分名:)
医薬品成分コンタミネーションの有無	<input checked="" type="radio"/> 無	有 (アレルギー物質名:)
医薬品を製造している場合のコンタミネーション防止策について	別添可	
同一ラインでアレルギー物質を含む製品の製造の有無	<input checked="" type="radio"/> 無	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)
アレルギーコンタミネーションの有無	<input checked="" type="radio"/> 無	有 (アレルギー物質名:)
コンタミネーション防止方法とその検証方法	防止方法: 中性洗剤による洗浄 <input type="checkbox"/> アレルギー原料製造日の洗浄後のイムノクロマト法による残留検査 <input type="checkbox"/> 卵粉砕後通常洗浄を行い、次の粉砕物初流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)	
使用溶媒の有無	<input checked="" type="radio"/> 無	有 (物質名:) 残留基準:
放射線殺菌の有無	<input checked="" type="radio"/> 無	有
異物除去工程①	<input checked="" type="radio"/> 無	有 (工程名: 原料入口磁石(管理8100ガウス 想定異物: 原料金属)
異物除去工程②	<input checked="" type="radio"/> 無	有 (工程名:) 想定異物:
異物除去工程③	<input checked="" type="radio"/> 無	有 (工程名:) 想定異物:
防虫対策の有無	<input checked="" type="radio"/> 有	(自社管理 or 外部委託) 管理方法: 2重シャッター、工場無窓構造、飛翔、歩行昆虫定ポイントモニタリング(1/月)

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
セサミン	0.80%	原料胡麻をHPLC法で分析	栽培年度毎	<input checked="" type="radio"/> 実測値 or <input type="radio"/> 理論値	
一般細菌数	5000個/g以下	簡易乾式培地法	毎ロット	熱量	644Kcal
大腸菌群	陰性/0.1g	簡易乾式培地法	毎ロット	たんぱく質	18.7g
				(窒素・たんぱく質の換算係数)	
				脂質	54.4g
				炭水化物	19.8g
				ナトリウム	—
				食物繊維	—
				(成績書NO206070621より)	
				日本食品分析センター-2006年7月21日	
*生薬・ハーブエキス等は原生薬比を記入下さい。					
*AAT規格については、果汁協会法に準じたオリヒロ検査法による、受け入れ、及び、使用前検査規格とする					
*香料に関しては、「パニリン不使用」を規格項目として設定するか、別書面で提出の事					
試験成績書の発行	<input checked="" type="radio"/> 現品添付	FAX	郵送	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	<input checked="" type="radio"/> 有	無 (理由:)
試験成績書の有無	<input checked="" type="radio"/> 有	(提出可・不可 検査機関・項目数: (株)LSIメディアエンス、200項) 無 (「提出不可」or「無」の理由:)
試験の実施頻度	原料胡麻の生産年度毎	
検体サンプル採取方法	輸入された原料コンテナより抜き取り	
使用農薬名(別紙添付可)	※使用農薬は、全て検査されている はい・ <input checked="" type="radio"/> いいえ	
圃場の管理状況	農業管理記録(散布日・量)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 ()
	※ドリフト予防等あったら記載	
ポジティブリスト適合の保証書の発行	<input checked="" type="radio"/> 可	不可

放射能測定

測定の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 (検査頻度: 随時)	(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))
	無 (理由:)	

品管	学術	開発

品名	リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー
----	--------------------

原料原産地	日本
-------	----

・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。)

・合成着色料の使用は禁止

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 (起源物質) ※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・トモロン)								
														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	黒胡麻	100.00%								食品区分	胡麻	ミャンマー	日本	胡麻	有		無				無		胡麻は遺伝子組み換え品種が存在しないため胡麻		
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)、くるみ、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、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、マカダミアナッツ、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、菜種、綿実、アルファルファ、甜菜、パパイヤ

品名 リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー

包装形態・ラベル写真

【内袋用ラベル】

リグナンリッチ
黒胡麻マイクロパウダー

ロット240206

原材料名 黒いりごま（国内製造）
NET 5kg
賞味期限 2026年2月6日
保存方法 直射日光を避け、常温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
京都市中京区烏丸御池上る
二条殿町546MFビル902
TEL 075-222-7318
FAX 075-222-0318
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

○開封後は、お早めにご使用下さい。

【外装用ラベル】

0000
リグナンリッチ
黒胡麻マイクロパウダー

ロット240206

原材料名 黒いりごま（国内製造）
NET 5kg×2袋
賞味期限 2026年2月6日
保存方法 直射日光を避け、常温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
京都市中京区烏丸御池上る
二条殿町546MFビル902
TEL 075-222-7318
FAX 075-222-0318
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

○開封後は、お早めにご使用下さい。



品名	リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー
----	--------------------

原料投入⇒精選⇒水洗い⇒脱水⇒焙煎⇒仕上選別⇒金属検知機(Fe:0.7 Sus: 1.0)⇒色彩選別⇒計量・充填⇒出荷

製造工程

NO	製造工程	管理項目	管理値	重要管理点 (OPRP・CCP)	※工場名 (委託先含む)	※※医薬品の製造と同一工程があれば「○」	備考	
	原料受け入れ	品名、ロット、数量			(株)和田萬 八尾工場		焙煎工程	
	原料投入	倉庫温度、荷崩れ					↓	
	精選							
	水洗い	水洗温度						
	脱水	時間						
	焙煎	焙煎温度						
	仕上げ選別							
	金属探知	Fe:0.7 Sus: 1.0						
	色彩選別	-	-					
	マグネット	-	-					
	計量・充填	ロット、重量	-					
	出荷	-	-					
	原料受け入れ	品名、ロット、数量	原料送付案内書との確認		大阪ガスリキッド		粉碎工程	
	原料保管	倉庫温度、荷崩れ	30℃以下、破袋なきこと				↓	
	製造エリア受け渡し	品名、ロット、数量	引継チェックリストにより確認					
	原料投入	異物混入	篩網(目開き6mm) 8100カウス(管理値)					
	マグネット	磁性物付着	製造前、後での目視確認					
	低温粉碎	ミル回転数、温度、処理能力	製造標準書を基準					
	粒度検査	湿式篩による粒度分析	60Me90%/パス以上					
	製品検査	細菌検査	大群陰性/0.1g、一般生菌数					
	充填	-	-					
	常温化	-	-					
	ガス抜き	-	-					
	計量	充填量	アルミ袋5kg+0.05~0.07kg					
	包装	外観チェック	破袋、ラベル確認					
	出荷	品名、ロット、数量	出荷案内書との一致確認					
		◆補足:重要管理点については、各工場の社内に該当する部分もありますので、記載をしない点、						

※工場名につきましては、複数ある場合、全て記載ください(使用工場が追加される場合、製造前に保証書は更新ください)

※工場名につきましては、非開示は認めませんので、記載を行ってください。

※※ 同一ラインにて医薬品の取り扱いがある場合、本保証書の原料に混入しない検証結果を添付の事

錠剤、カプセル状等食品の原材料の安全性に関する
自主点検フローチャート

作成日

令和8年4月8日

フロー チャート STEP	商品名	リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー					
STEP1 STEP2	すべての原材料の配合割合	原材料名	配合割合(%)	メーカー	基原原料	食薬区分	点検対象
		黒胡麻	100%	(株)和田萬	リグナンごま	食品	
	一定の品質を保証する方法	セサミンの分析					
STEP3	食経験の有無 (原材料が既存食品と同等か)	あり					
	原材料が既存食品と同等か						
STEP4	点検対象原材料及びその基原原料の文献調査の実施状況	Chemical Abstract	調査	・未調査	ヒット件数		件
		PubMed	調査	・未調査	ヒット件数		件
		RTECS	調査	・未調査	ヒット件数		件
		その他			ヒット件数		件
	有害性を示す報告	有、アレルギー※別紙添付 http://www.wadaman-s.com/products/goma/doc/gomanokigai20211217.pdf 胡麻の危害情報					
	その他情報	無					
STEP5	成分の文献調査の実施状況	Chemical Abstract	調査	・未調査	ヒット件数		件
		PubMed	調査	・未調査	ヒット件数		件
		RTECS	調査	・未調査	ヒット件数		件
		その他			ヒット件数		件
	有害成分の成分分析	無					
安全性試験を行わずに安全性を確保できる合理的な理由	無						
STEP6	安全性試験の実施状況	急性毒性試験	(未実施)・実施 結果 ()				
		28日反復経口投与試験	(未実施)・実施 結果 ()				
		90日反復経口投与試験	(未実施)・実施 結果 ()				
		Ames試験	(未実施)・実施 結果 ()				
		染色体異常誘発試験	(未実施)・実施 結果 ()				
		小核試験	(未実施)・実施 結果 ()				
		ヒト試験	(未実施)・実施 結果 (有害報告あり・なし)				
	有害性を示す報告	-					
上記のステップの結果、安全性に関して問題ないと保証できるか?		食品のため1日あたりの上限設定はされていませんが、目安として10~20g程度を推奨しています。					
当該商品にて取得している認証		なし					
		社名	(株)わだまんサイエンス				
		住所	〒604-0845京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546□				
		TEL	075-222-7318	75-222-03			
		記入者	内田あゆみ				