

品質保証書

更新 2024. 6. 11

記入日 提出2023/3/28,

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)	sesame seeds, Black sesame seeds	表示例(日本語)	黒いりごま、黒胡麻
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 (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	無	
PL保険	有 無	保険会社名	東京海上自動火災保険㈱ 賠償限度額 3億円
リコール保険	有 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	無 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	有 無		

ロット構成

ロット構成の根拠	1回の粉砕のロット 300kgから1トン ※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	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	有 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	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	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	・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」。 ・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。				
同一ラインでアレルギー物質を含む製品の製造の有無	無 有 (アレルギー物質名: 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)				
コンタミネーションの有無	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: 防止方法: 中性洗剤による洗浄 卵粉碎後、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)				
使用溶媒の有無	無	有 (物質名: 残留基準:			
放射線殺菌の有無	無	有			
異物除去工程①	無	有 (工程名: 原料入口磁石(管理8000ガウス) 想定異物: 原料金属			
異物除去工程②	無	有 (工程名: 想定異物:			
異物除去工程③	無	有 (工程名: 想定異物:			
防虫対策の有無	無 有 (自社管理 or 外部委託) 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)				
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	((実測値 or 理論値))	
一般細菌数	3000個/g以下	乾式培地法		熱量	644Kcal
大腸菌群	陰性/0.1g	乾式培地法		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、「バニリン不使用」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	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	有	無 (理由:
試験成績書の有無	有	提出可・不可 検査機関・項目数: (株)LSIメディエン200項目)
	無	(「提出不可」or「無」の理由:
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)	※使用農薬は、全て検査されている はい・いいえ	
圃場の管理状況	農薬管理記録(散布日・量) 有・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	可	不可

放射能測定

測定の有無	有 (検査頻度: 1回のみ)
	(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	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						
														アレルギー物質名	表示必要性	左記理由	※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)						
																	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	黒胡麻	100.00%								食品区分	リグナン黒胡麻	ミャンマー	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、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、粟穂、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
----	--------------------

製造工程

NO	製造工程	管理項目	管理値	重要管理点 (CCP)	※工場名 (委託先含む)	備考
	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㈱	
	原料保管	倉庫温度、荷崩れ	30℃以下、破袋なきこと		上記同	
	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		上記同	
	原料投入	異物混入	篩網(目開き6mm)		上記同	
	マグネット	磁性物付着	8000カウス(管理値) 製造前、後での目視確認		上記同	
	低温粉砕	ミル回転数、温度、処理能力	製造標準書を基準		上記同	
	粒度検査	湿式篩による粒度分析	60Me90%パス以上		上記同	
	製品検査	細菌検査	大群陰性/0.1g、 一般生菌数3000以下/g		上記同	
	充填	-	-		上記同	
	常温化	-	-		上記同	
	ガス抜き	-	-		上記同	
	計量	充填量	アルミ袋5kg+0.05~0.07kg		上記同	
	包装	外観チェック	破袋、ラベル確認		上記同	
	出荷	品名、ロット、数量	出荷案内書との一致確認		上記同	

※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)

■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。

リグナンリッチ 黒胡麻マイクロパウダー

ロット240319

原材料名 黒いりごま (国内製造)

NET 5kg

賞味期限 2026年3月19日

保存方法 暗所で、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546NT都ビル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。