

日健栄協・支給原料情報シート(簡易版)

※当商品は食品衛生法、JAS法、食品表示法等の現行関連法規を遵守していることを証明します。

※本情報シート(簡易版)は健康食品GMPIに適合するため、製造を開始する前に必要最低限の情報を提供するものです。

※原料規格書を添付し、原料規格書に記載された内容については本シートへの記載は省略いたします。

原材料名 (商品名)	まめ鉄 S10Iron
学術名	Glycine max
一般名 (原材料表示例)	大豆抽出物
原産地(国)	アメリカ (加工食品の場合の製造地)

管理コード	弊社記入		
作成年月日:	2022年8月30日		
納入者様:	株式会社アンチエイジング・プロ		
製造者様:	S10Iron Inc. (輸入者:株式会社アンチエイジング・プロ)		
食品衛生法	<input checked="" type="checkbox"/> 食品	<input type="checkbox"/> 食品添加物	<input type="checkbox"/> その他
食経験	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	生菌原料 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当
薬機法	<input checked="" type="checkbox"/> 非医薬品	<input type="checkbox"/> 専ら医薬品	食薬区分リスト 収載名・部位 大豆・種子



書式改定日:  
2022/6/13

添付書類	<input checked="" type="checkbox"/> 原料規格書	<input checked="" type="checkbox"/> 試験成績書	<input type="checkbox"/> 外観写真	<input type="checkbox"/> ラベル	<input checked="" type="checkbox"/> 安全データシート	<input checked="" type="checkbox"/> 残留農薬分析結果	<input checked="" type="checkbox"/> 残留農薬等ポジティブリスト制度見解書	<input type="checkbox"/> 製造工程フロー	<input type="checkbox"/> その他:
------	---	---	-------------------------------	------------------------------	--	--	--	----------------------------------	-------------------------------

構成原材料名	原産国	配合率 (%)	基原材料名 (部位)	基原材料原産国	食品衛生法上の取り扱い	アレルゲン *1	GMO *2	ウシ等由来物 *3 (使用部位) (発生・非発生)	備考
大豆抽出物	米国	100	大豆(種子)	インド	<input checked="" type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 食添	大豆	遺伝子組換え分別 (non-GMO)	対象外	
					<input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 食添				
					<input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 食添				
					<input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 食添				
					<input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 食添				
(加工助剤) *4 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 非開示の場合は、有無だけ通知します。									
アミラーゼ					<input checked="" type="checkbox"/> 食品添加物				酵素処理に使用
塩化ナトリウム					<input checked="" type="checkbox"/> 食品添加物				分離に使用
(キャリアオーバー成分) *5 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 非開示の場合は、有無だけ通知します。									
					<input type="checkbox"/> 食品添加物				
					<input type="checkbox"/> 食品添加物				
上記以外の加工助剤など	①医薬品成分、②食品に認められていない成分、の含有及び使用				<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	物質名			

製造工程 *6 (フロー図等を添付の場合、記載不要)	有機大豆→粉碎→酵素処理→分離→フィルター→フィルター→粉末化 → 篩過(40Mesh、420μg) → 包装(金属探知機:Fe 2.5mm, SUS 3.0mm) → 製品
-------------------------------	---

包装形態	包装単位	1~10kg、20kg		
	内装	1~10kg:ポリ袋、20kg:ポリ袋	外装	1~10kg:段ボール箱、20kg:段ボール箱

- \*1 アレルギー表示対象品目【表示義務7種:えび、かに、卵、乳、小麦、そば、落花生】【表示推奨21種:あわび、いか、いくら、オレンジ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、さけ、さば、大豆、鶏肉、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン、バナナ、ごま、カシューナッツ、アーモンド】
- \*2 GMO表示義務 対象農産物 大豆、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実、アルファルファ、てんさい、パパイヤ、からしな
- \*3 ウシ等由来物 TSE (BSE) の発生リスク
- \*4 加工助剤 食品加工に使用する食品添加物で、完成前に除去されるもの、通常成分に変えられるもの、ごくわずかなレベルで食品に影響を及ぼさないもの
- \*5 キャリーオーバー 原材料中に含まれる食品添加物で、最終製品に効果を発揮する量より明らかに少ないもの
- \*6 製造工程 ①製造工程中にカットや粉碎する場合はカットサイズの記載。②ろ過、篩過については、開口サイズを記載。③同一ラインでアレルゲン (28種) を使用し、アレルゲンコンタミ表示が必要な場合は記載。

製品ロット例	20220202
製品ロットの読み方	(製造日:年4桁、月2桁、日2桁)
賞味期限または消費期限	製造から2年間
保管条件	高温多湿を避け、冷暗所で保管

弊社記入	
確認日:	受領者確認印

改訂履歴

日付	改訂内容・改訂理由
2024年5月15日	基原材料原産国から米国を削除(2022年3月以前に製造されたロットの流通がなくなったため)