

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

【取引先へのご連絡】

規格書商品名	レ・キッケ イタリア産 グラナパダーノ パウダー 1kg	メーカー名	登馬商事株式会社
フリガナ	レ・キッケ イタリア産 グラナパダーノ パウダー 1kg	フリガナ	トウマシヨウジカブシキガイシャ
ブランド名	レ・キッケ・デル・カザーロ	規格	1kg×10パック
食品情報コード	IM02972000211	区分	NB

基本情報

商品情報



賞味期限（製造日含め）	90日	規格単位	g
期限表示有無	有	期限表示例	20.5.20
製造日表示有無	無	製造日表示例	
保存温度帯	冷蔵（10℃以下）	発注単位	ケース
例外日付管理期間		製造日含め	

商品形態（風袋込み）

	幅/長辺(mm)	奥/短辺(mm)	高さ(mm)	重量(g)	入数	JANコード	ITFコード	GTINコード
ピース	170	390	70	1000	1	4969608400079		
バック								
ボール								
ケース	240	390	180	10000	10			
甲								

商品特徴	グラナパダーノDOP100%で作られたパウダーです。セルロース不使用で自然な味わいが特徴です。		
召し上がり方・利用方法	そのままでも、パスタ、ピッツア等にもお使いいただけます。		
使用・保管・廃棄上の注意	開封後はお早めにご使用下さい。賞味期限は未開封の状態冷蔵保存した時に品質が保たれる期限です。原産国名は、原材料のナチュラルチーズの原産国名です。		
酒類分類		酒類識別区分	含まない
アルコール分			

企業情報

販売者名	登馬商事株式会社		
担当者名			
住所	東京都中央区日本橋小舟町3-2		
TEL	03-5640-4026	FAX	03-5640-4032
備考		PL加入有無	有

製造者名	シュレッドサービス株式会社 大和支店		
担当者名	磯野秀司		
住所	神奈川県大和市上和田1824-3		
TEL	046-269-1925	FAX	046-269-1928
備考		PL加入有無	有

工場名	シュレッドサービス株式会社		
担当者名	磯野秀司		
住所	神奈川県大和市大和田1824-3		
TEL	046-269-1925	FAX	045-269-1928
備考			

原料仕込から製品仕上げまでの所有日数・時間	製造ロット(CS)	1日(8時間)稼働生産量(CS)	受注可能最小生産量(CS)
-----------------------	-----------	------------------	---------------

輸入者名			
担当者名			
住所			
TEL		FAX	
備考		PL加入有無	

加工者名	Latterie Venete Spa		
担当者名			
住所	Via Bassanese, 2, Veduggio TV, Italy		
TEL	3904237023	FAX	
備考		PL加入有無	有

連絡欄

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

包材情報

一括表示情報

包材画像			
種類別	ナチュラルチーズ	商品区分	乳・乳製品
原材料名	ナチュラルチーズ（生乳、食塩） 【添加物】卵白リゾチーム		
内容量	1 k g		
賞味期限	20.5.20（未開封時）		
保存方法	0℃～10℃以下で保存		
調理方法			
使用上の注意			
原産国	ナチュラルチーズ（イタリア）		
販売者	登馬商事株式会社 東京都中央区日本橋小舟町3-2		
製造者	シュレッドサービス株式会社 神奈川県大和市上和田1824-3		
輸入者			
加工者			
使用方法			
殺菌方法			
でん粉含有量			
固形量		内容総量	
原料原産地			
無脂乳固形分		乳脂肪分	
凍結前加熱の有無		加熱調理の必要性	
アルコール分			
その他表示項目			

アレルギー物質 該当のアレルギーには●が記されます。

アレルギー物質	えび	かに	小麦	そば	卵●	乳●	落花生
	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
	魚介類						

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

包材情報

栄養成分情報

対象名	グラナバダーノパウダー		栄養成分表示の有無	有	
分析単位	100gあたり		備考		
熱量(kcal)	405	リン(mg)	- レチノール当量(μg)	- ビタミンB6(mg)	- 不溶性食物繊維(g)
水分(g)	-	- 鉄(mg)	- ビタミンD(μg)	- ビタミンB12(μg)	- 食物繊維(g)
たんぱく質(g)	33	亜鉛(mg)	- αトコフェロール(mg)	- 葉酸(μg)	- 食塩相当量(g)
脂質(g)	29	銅(mg)	- βトコフェロール(mg)	- パントテン酸(mg)	- カロテン(μg)
炭水化物(g)	0.0	マンガン(mg)	- γトコフェロール(mg)	- ビタミンC(mg)	- ビタミンE(mg)
灰分(g)	-	- レチノール(μg)	- δトコフェロール(mg)	- 飽和脂肪酸(g)	- トランス脂肪酸(g)
ナトリウム(mg)	-	- αカロテン(μg)	- ビタミンK(μg)	- 不飽和脂肪酸(一価)(g)	-
カリウム(mg)	-	- βカロテン(μg)	- ビタミンB1(mg)	- 不飽和脂肪酸(多価)(g)	-
カルシウム(mg)	-	- クリプトキサンチン(μg)	- ビタミンB2(mg)	- コレステロール(mg)	-
マグネシウム(mg)	-	- βカロテン当量(μg)	- ナイアシン(mg)	- 水溶性食物繊維(g)	-

マーク・表示情報

包装への識別・認証マーク記載（【種類】認定機関）	【プラスチック製容器包装マーク】プラスチック容器包装リサイクル推進協議会		
遺伝子組み換え表示有無	無	原料原産地表示有無	無
米トレサ法対象区分	対象外	産地情報伝達方法	
強調訴求注意コンタミ表示種別			
アレルゲンコンタミ注意喚起		表示有無	無
備考			

製造品質情報

規格書製造情報

製造工程	ブラッシング・ピーリング→粉砕→ふるいにかける→パッキング→計量→閉蓋→金属探知機→カートン詰め→貯蔵
------	---

金属探知器	使用有無	有	Fe(mm)	2.5	Sus(mm)	3
ウエイトチェッカー	使用有無	無	範囲(g)	1000 ~ 1010		
アレルギー物質のコンタミの可能性	有無	無	備考			
金属探知器の作動確認と頻度	製造ロット毎にテストピースを用いて検査。					
その他異物検出方法	ふるいにかけてからパッキング					
包装前後の最終殺菌方法						
最終殺菌後の冷却方法						

包材材質確認（【包材部位名】包材の材質記号／規格/重量（g））

【個包装】ポリエチレン/10	
----------------	--

品質規格と管理基準（【検査項目】測定方法/検査頻度/管理基準/検査機関）	自社検査室の有無	無
【細菌検査は行っておりません】なし/なし/なし/なし		

品質保持剤・ガス置換封入（【品質保持剤の種類】/品質保持剤の名称）	封入の有無	無
-----------------------------------	-------	---

添付ファイル	
--------	--