

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	プロントフレスコ ポルチーニソテー 800g	メーカー名	グレチ
フリガナ	プロントフレスコ ポルチーニソテー 800g	フリガナ	グレチ
ブランド名	プロントフレスコ	規格	800g缶
食品情報コード	IM02972000503	区分	NB

基本情報

商品情報



品質保証期限（製造日含め）	1080日	規格単位	g
期限表示有無	有	期限表示例	31 01 9999
製造日表示有無	有	製造日表示例	31 01 9999
保存温度帯	常温	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	150	150	180	1000	1	8004980000113		
バック								
ボール								
ケース	500	300	180	6000	6			
甲								

商品特徴	汎用性が高く様々な用途で活躍します。濃厚なソースと上質なスライスポルチーニが特徴です。		
召し上がり方・利用方法	ピッツアにのせても、パスタに和えてもおいしく召し上がれます。		
使用・保管・廃棄上の注意	涼しく乾燥した場所で保管ください。		
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	PL加入有無 有
備考			

製造者名	GRECI INDUSTRIA ALIMENTARE spa		
担当者名			
住所	Via Traversante 58 43100 Ravadese Italia		
TEL	39521606411	FAX	PL加入有無 有
備考			

工場名	GRECI INDUSTRIA ALIMENTARE spa		
担当者名			
住所	Via Traversante 58 43100 Ravadese Italia		
TEL	39521606411	FAX	
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	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	PL加入有無 有
備考			

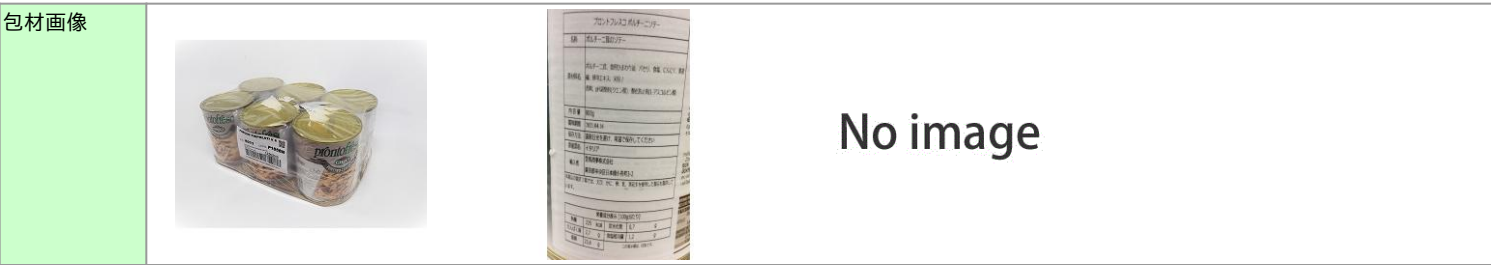
加工者名			
担当者名			
住所			
TEL		FAX	PL加入有無
備考			

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



品名	ポルチーニ茸のソテー	商品区分	各種缶詰、ビン詰類
原材料名	ポルチーニ茸、食用ひまわり油、パセリ、食塩、にんにく、黒胡椒、酵母エキス、米粉 【添加物】香料、pH調整剤クエン酸、酸化防止剤（L-アスコルビン酸）		
内容量	800グラム		
賞味期限	缶底面に記載		
保存方法	常温（冷暗所で保管し、開封後はなるべく早くお使いください）		
調理方法			
使用上の注意			
原産国	イタリア		
販売者			
製造者			
輸入者	登馬商事株式会社 東京都中央区日本橋小舟町3-2		
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	ボルチーニソテー			栄養成分表示の有無	有				
分析単位	100gあたり			備考	標準成分値を反映しています。推定値は（ ）書きで記載しています。				
熱量(kcal)	225	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)	2.7	亜鉛(mg)	-	αトコフェロール(mg)	-	葉酸(μg)	-	食塩相当量(g)	1.2
脂質(g)	23.6	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)	0.7	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）			
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	【記載なし】記載なし		
アレルギーコンタミ注意喚起		表示有無	有
備考	魚介類、えび、かに、いか、卵、セロリ		

製造品質情報

規格書製造情報

製造工程	原料の選別、カット→調味→加熱→充填→閉蓋→加熱殺菌
------	----------------------------

金属探知器	使用有無	未確定	Fe(mm)		Sus(mm)	
ウエイトチェッカー	使用有無	未確定	範囲(g)			
アレルギー物質の コンタミの可能性	有無	有	備考	魚介類、えび、かに、いか、卵、セロリ		
金属探知器の作動確認と頻度						
その他異物検出方法						
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））

--	--	--	--

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
【なし】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	

添付ファイル

--