

規格書商品名	レンジでチン！冷凍ハンバーグ	規格	250g×15個入
フリガナ	レンジデチン！レイトウハンバーグ	ブランド名	食の安全シリーズ
		区分	:NB



アレルギー情報

小麦	そば	卵	乳	落花生	えび	かに
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			
米	ごま	魚介類				アレルギー物質なし
アレルギー物質の コンタミの可能性	有	備考	米			

商品情報

ピースJANコード	4949494949494
賞味期限	120日
保存温度帯	冷凍（-18℃以下）
米トレサ法 対象区分	対象外

商品特徴	国産牛肉を使用し、豚脂を使ったハンバーグに、ソースを入れて食べやすくしてあります。
召し上がり方・ 利用方法	凍ったままの商品を沸騰したお湯に入れて約10分間温めてください。
使用・保管・ 廃棄上の注意	※いったん解けたものを再び凍らせると品質が変わることがありますのでご注意ください。※袋が鍋のふちにふれたりはみ出すと袋が溶けることがありますのでご注意ください。※温めすぎると調理不良の原因になりますのでご注意ください。※調理の際、火傷には十分ご注意ください。

企業情報

販売者	株式会社インフォーマート販売 東京都港区浜松町1-1-1 03-0000-0000／PL加入： 有
製造者	株式会社インフォーマート 東京都港区浜松町1-1-1 03-0000-0000／PL加入： 有
輸入者	株式会社インフォーマート商事 東京都港区浜松町1-1-1 03-0000-0000／PL加入： 有

一括表示情報

名称	冷凍食品
原材料名	牛肉、たまねぎ、豚脂、鶏皮、つなぎ(パン粉、鶏卵)、粒状大豆たん白、食塩、砂糖、香辛料、加工でん粉、リン酸塩(Na)、調味料(アミノ酸)、pH調整剤、カラメル色素、グリシン、ソース(ぶどう糖果糖液糖、しょうゆ、醸造酢、でん粉、増粘剤(加工でん粉)、カラメル色素、調味料(アミノ酸)、甘味料(ステビア))、揚げ油(なたね油、パーム油)、(原材料の一部に乳成分を含む)
内容量	720グラム(固形量600グラム)
賞味期限	枠外上部に記載してあります
保存方法	-18℃以下で保存してください
調理方法	加熱してお召し上がりください。
使用上の注意	食肉配合割合:20%(仕込み時)※植物油脂で揚げてあります。※ソースを加えてあります。※いったん解けたものを再び凍らせると品質が変わることがありますのでご注意ください。※袋が鍋のふちにふれたりはみ出すと袋が溶けることがあります。
原産国	日本、アメリカ
販売者	インフォ食品株式会社 東京都港区大門1-1-1
製造者	インフォ食品株式会社 東京都港区大門1-1-1
輸入者	－
加工者	－
使用方法	凍ったままの商品を沸騰したお湯に入れて約10分間温めてください。
殺菌方法	－
でん粉含有量	－
固形量	－
内容総量	－
原料原産地	※原料原産地の問合せ先ホームページ http://info-syokuhin.co.jp/gensan
無脂乳固形分	－
乳脂肪分	－
凍結前加熱の有無	加熱してありません
加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください。
アルコール分	ビール
その他表示項目	【希釈倍率】10倍、【酸度】5%、【食塩含有量】5%

連絡欄

栄養成分情報

分析単位		100gあたり							
熱量(kcal)	16	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)	0.5	亜鉛(mg)	—	αトコフェロール(mg)	—	葉酸(μg)	—	食塩相当量(g)	—
脂質(g)	0	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)	3.3	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)	515	αカロテン(μg)	—	ビタミンK(μg)	—	不飽和脂肪酸(一価)(g)	—	【廃棄率(%)】89、【トリアシルグリセロール当量(g)】8.1、【アミノ酸組成によるたんぱく質(g)】2.1	
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)	—		