

発行日:2013/04/17

商品規格書

商品コード: 4451

株式会社 大冷

デリカかに玉風味

東京都中央区月島2-3-1

規格:70g×10個×10袋×1合

TEL.03(3533)4495 / FAX.03(3533)2402

商品説明	かに風味かまぼこを使用した中華風卵焼です。特製タレと一緒に。						
JANコード		材質1	外装	賞味期限(ヶ月)	18	製造国名	日本(国産)
ITFコード	14947920044512		ダンボール	保存方法	-18℃以下で保存してください。		
ケース重量(g)	7000	材質2	内装	凍結前加熱の有無	加熱してあります。		
外装(mm)			PE, PA	加熱調理の必要性	加熱してください。		
345 × 255 × 170		材質3		調理内容	冷凍で袋のまま沸騰しない程度(約80~90℃)のお湯で約20分ポイルして下さい。		
内装(mm)							
300 × 200 × 25							

原材料名	%	アレルゲン物質(25品目)	原産国、又は加工国	栄養成分(製品100g中)	
鶏卵	22.3	卵	日本(国産)	エネルギー(Kcal)	73
かに風味蒲鉾ノ・たらすり身	1.7		日本(国産)ノアメリカ合衆国	エネルギー(KJ)	305
・でん粉	0.3	大豆	アメリカ合衆国,南アフリカ	水分(g)	83.2
・カニエキス	0.2	かに	日本(国産),韓国	蛋白質(g)	3.7
・還元水あめ	0.1		アメリカ合衆国,インドネシア他	脂質(g)	2.3
・醸造調味液	0.1		日本(国産),アメリカ合衆国	炭水化物(g)	8.9
・粉末状大豆たん白	0.1	大豆	アメリカ合衆国	灰分(g)	1.5
・食塩	0.1		日本(国産)	ナトリウム(mg)	489
・卵白ノ・デキストリン	φ	卵	アメリカ合衆国,カナダ他ノタイ,アメリカ合衆国	カリウム(mg)	72
・たん白加水分解物	φ	大豆	アメリカ合衆国,インド	カルシウム(mg)	18
・調味料(アミノ酸等)	0.1		ベトナム,タイ,日本(国産)他	マグネシウム(mg)	7
・香料ノ・着色料(紅麹,カロチノイド,ラック)	φ	小麦,えび,大豆	日本(国産)他ノ日本(国産),中南米他	リン(mg)	55
・水	1.5		日本(国産)	鉄(mg)	0.5
キャベツ	4.2		日本(国産)	亜鉛(mg)	0.4
たけのこ	1.7		中国	銅(mg)	0.04
しいたけ	1.4		中国	レチノール(μg)	31
砂糖	1.3		日本(国産)	カロチン(μg)	19
かに肉	1.0	かに	日本(国産)	レチノール当量(μg)	36
でん粉	0.7		日本(国産)	ビタミンD(μg)	1
醸造調味液	0.4		日本(国産)	ビタミンE(mg)	0.3
食塩	0.3		日本(国産)	ビタミンK(μg)	6
しょうゆ	0.3	小麦,大豆	日本(国産)	ビタミンB1(mg)	0.02
かつお節エキス	0.1		日本(国産)	ビタミンB2(mg)	0.11
脱脂粉乳	0.1	乳	日本(国産)	ナイアシン(mg)	0.2
魚介エキスノ大豆油	φ	大豆	日本(国産)ノ日本(国産)	ビタミンB6(mg)	0.03
加工デンプン	1.2	小麦	フランス	ビタミンB12(μg)	0.3
調味料(アミノ酸等)	0.2	さけ	日本(国産)	葉酸(μg)	14
カロチン色素	φ		日本(国産)	パントテン酸(mg)	0.39
水	17.6		日本(国産)	ビタミンC(mg)	1
<タレ>砂糖	2.6		日本(国産)	飽和脂肪酸(g)	0.59
しょうゆ	1.9	小麦,大豆	日本(国産)	一価不飽和脂肪酸(g)	0.83
リンゴ酢	1.9	りんご	日本(国産)	多価不飽和脂肪酸(g)	0.3
トマトケチャップ	1.9		日本(国産)	コレステロール(mg)	95
オイスターソース	0.4		日本(国産)	水溶性食物繊維(g)	0.0
食塩	0.2		日本(国産)	不溶性食物繊維(g)	0.2
加工デンプン	1.4	小麦	アメリカ合衆国	食物繊維(g)	0.2
水	32.7		日本(国産)	食塩相当量(g)	1.2
合計	100				

五訂日本食品標準成分表による 換算値*

アレルゲン物質(25品目)	小麦,卵,乳,えび,かに,さけ,大豆,りんご
添加物	加工デンプン、調味料(アミノ酸等)、香料、着色料(カロチノイド、紅麹、ラック)
製造工程	原料受入 → 割卵 → 調合 → ろ過(1mmメッシュ) → 充填 → 具材投入 → 焼成(中心温度85℃以上) → 冷却(庫内温度0~10℃) → タレ充填 → 袋詰 → 凍結(庫内温度-18℃以下) → 金属検査(Fa1.2φ SUS3.5φ) → 箱詰 → 冷凍保管(-18℃以下)