

ポンデーナツチョコがけ バレンタインでのご提案！

2月ご使用分には締め日を設けています。

(株)北川製菓



<小袋画像>



商品名	ポンデーナツ チョコがけ (Ca・Fe)
<アレルギー>	卵・乳・小麦・大豆
<p>自然解凍で食べられる、冷凍のポンデーナツです。 常温のドーナツでは再現できないもちもちの食感。 冷凍だからこそ実現可能な美味しさです。 学校給食用の小型サイズ(25g) カルシウムと鉄分も添加しました。 チョココーティングなのでチョコがたれる心配がありません。 ※2月ご使用分ご注文締切日のご案内 <2月ご使用分ご注文締切日：2025年1月8日(水)></p>	
商品規格	1ケ：25g
「お問い合わせ先」	公益財団法人 埼玉県学校給食会 TEL 048-592-2115 FAX 048-592-2496

原材料名 / 添加物	配合比%	アレルギー物質
チョコレートコーティング (植物油、砂糖、乳糖、ココアパウダー)	26.55	乳
ミックス粉	15.82	小麦・乳
食用油脂 (パーム油、菜種油、大豆油)	15.22	
鶏卵	6.26	卵
加工デンプン	18.57	
卵殻カルシウム	0.3	卵
ベーキングパウダー	0.27	
乳化剤	0.2	大豆
ピロリン酸鉄	0.09	
香料	0.04	
水	16.68	
合計	100	

28品目アレルギー物質、その他(魚介類)

小麦、卵、乳、大豆

コンタミネーションに関する情報

同一製造ラインに由来するコンタミネーション

アーモンド、オレンジ、バナナ、りんご

原料由来等に起因するコンタミネーション

栄養価 (可食部100g当たり)	
区分	
エネルギー	Kcal ※452
水分	g ※20.9
たんぱく質	g ※3.1
脂質	g ※28.4
炭水化物	g ※46.1
灰分	g ※1.5
無機質	
ナトリウム	mg ※280
カリウム	mg 109
カルシウム	mg ※200
マグネシウム	mg 16
リン	mg 66
鉄	mg ※3.2
亜鉛	mg 0.4
銅	mg 0.11
ビタミン	
A	
レチノール	μg 26
β-カロテン当量	μg 7
レチノール当量	μg 26
B1	mg 0.05
B2	mg 0.12
葉酸	μg 8
C	mg 0
食物繊維	g 1
食塩相当量	g ※0.71

使用方法(調理方法)

室温で1時間を目安に解凍し、お召し上がりください。

固形・内容総量

固形量	
内容総量	

保存方法

マイナス18℃以下で保存

加熱調理の必要性

無し

製造・加工者又は輸入者	最終製造・加工所在地	販売者
(株)北川製菓	長野県 都道府県・国	(株)エスピー・フードシステムズ