

商品規格書 Ver.15

作成日

2021年11月16日

発行日 2024年2月22日

提出者名	株式会社ピアット		〒	335-0034	埼玉県戸田市笹目1-41-4	TEL	048-422-0081	FAX	048-422-0080
【商品情報】			品名	柏餅(葉なし)2ヶ入 20g			規格	40個×6袋	認証印
【栄養分析100g当り/八訂】			総量	4.8 kg	固形量		1ヶあたりのグラム数	20 g	
計算値	●	実測値	カット幅	cm	保存方法	冷凍	賞味期間	1年+1 日	
自社			販売者	株式会社 ピアット			ブランド	ピアット	
検査機関:			製造工場	野口食品株式会社 本社工場			TEL	0532-31-4718	
廃棄率	0	%	所在地	〒 441-8077 愛知県豊橋市神野新田町字へノ割41番地の1					
エネルギー	229	Kcal	【原材料及び添加物内容明細】						
水分	41.2	g	原材料・添加物	アレルゲン	添加物	原材料及び添加物の由来原料・使用目的	配合割合 (%)	特定原材料 (GMO)	原料の産地 (国名、県名)
たんぱく質	アミノ酸組成によるたんぱく質	3.8	g	28品目	該当有無				
	たんぱく質	4.4	g			つぶあん			
	脂肪酸の					小豆			北海道
脂質	トリアシルグリセロール当量	0.4	g			グラニュー糖		甜菜	非組換 北海道
	コレステロール	0	mg			寒天			チリ
	脂質	0.5	g			上新粉			栃木県
炭水化物	単糖当量	54.2	g			砂糖			
	質量計	50.2	g			サトウキビ			タイ、オーストラリア、フィリピン他
	差し引き法による					もち粉			
	利用可能炭水化物	50.7	g			でんぷん			
	食物繊維総量	3.0	g			酵素	添加物		
糖アルコール	0.0	g							
炭水化物	53.4	g							
灰分	0.5	g							
その他	0.0	g							
合計値	100.0	g							
無機質	ナトリウム	1	mg						
	カリウム	175	mg						
	カルシウム	10	mg						
	マグネシウム	22	mg						
	リン	70	mg						
	鉄	0.9	mg						
	亜鉛	0.6	mg						
ビタミン	A								
	レチノール	0	μg						
	α-カロテン	0	μg						
	β-カロテン	1	μg						
	β-クリプトキサンチン	0	μg						
	β-カロテン当量	1	μg						
	レチノール活性当量	0	μg						
	D								
	α-トコフェロール	0.1	mg						
	β-トコフェロール	0.0	mg						
	γ-トコフェロール	0.3	mg						
	δ-トコフェロール	1.2	mg						
	B1	0.08	mg						
B2	0.02	mg							
ナイアシン	0.6	mg							
ナイアシン当量	1.6	mg							
B6	0.08	mg							
B12	0.0	μg							
ビタミンC	0	mg							
食塩相当量	0.0	g	合計					最終加工地(国内は県名)	愛知県

●本品に含まれているアレルギー物質(特定原材料及び準ずる原材料) なし

●製品一括表示

柏餅(葉なし)2ヶ入 20g

品名	和菓菓子
原材料名	つぶあん、上新粉、砂糖、もち粉、でんぷん、糖素
内容量	4.8kg(20g×240個×6袋)
賞味期間	2021.4.9
保存方法	-18℃以下で保存してください
加熱調理の必要性	必要ありません
販売者	株式会社 ピアット 埼玉県戸田市笹目1丁目4番地の4
製造所	野口食品株式会社 愛知県豊橋市神野新田町字へノ割41番地の1

*本製品製造ラインでは、上記原材料の他、小麦、大豆を含む製品を製造しています。

●製造工程(加熱工程は加熱時間と温度を明記)

【原材料】受入れ/保管→【原材料】計量/投入→蒸練/生地練り出し→真空冷却→連続成形(包餡)/重量確認→凍結→検品/容器受け→保管/検品→検品/包装→異物検査① 金属検出機→異物検査② X線異物検出機→異物検査③ 金属検出機→検品/内袋包装→検品/カートン詰め→一括表示ラベル貼付/表示確認→保管→出荷前検査結果確認→出荷

加熱工程 温度・時間:蒸練 100℃ 蒸気圧 1.0~1.5 20分
 異物検査① Fe φ 0.8 Sus304 φ 1.2
 異物検査② Sus球 φ 0.5 Sus線 φ 0.3×2 セラミック球 φ 2.0
 異物検査③ Fe φ 1.0 Sus304 φ 1.5