

# 浜幸商品企画書

商品名	かんざし		規格 内容量	4個入り + 飴1本
会社名	株式会社 浜幸		所在地	高知県高知市はりまや町1-1-1
			TEL	088-875-8151
			FAX	088-866-1869
担当者	真鍋 大輔		HP	<a href="https://www.hamako.com">https://www.hamako.com</a>
保存温度	常温		商品形態	
賞味期間	製造日より30日		商品サイズ	150×115×45mm
			単品正味重量	150g
			単品総重量	185g
画像	荷姿		30×2ケース	
	外装寸法		610×380×340mm	
	外装総重量		12900g	
	希望小売価格(税込)			
	540円			
	JANコード			
	4988425011558			
輸送方法		発売日		
路線便		発売中		

## 商品特徴・商品コンセプト

・高知で知らない人はいないお土産の定番菓子です。・よさこい節にちなんで、純信とお馬のほろ苦い恋物語をほんのりと甘酸っぱい柚子の香りに託したお菓子です。  
・しっとりとしたマドレーヌ生地で柚子ピール入りの白餡を包んだホイル焼きです。  
・日本で最初に誕生したホイル焼き菓子で、ホイルを開けるとかんざしの模様入り。



栄養成分 1個あたり		熱量	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
	菓子	109kcal	2.0g	4.2g	16.0g	0.04g
	飴	26kcal	0g	0g	6.7g	0g

原材料名	原材料の産地(国・地域)	添加物の用途名	アレルゲン	遺伝子組換え	アレルギー表示
菓子					
砂糖(国内製造)	タイ、オーストラリア、フィリピン他	—	該当無し	甜菜:非組換	小麦 ○
白生餡(手芒豆)	北海道、カナダ	—	該当無し	対象外	乳 ○
小麦粉	アメリカ他	—	小麦	対象外	卵 ○
マーガリン	マレーシア、カナダ他	—	乳	対象外	そば
卵	日本他	—	卵	対象外	落花生
加糖卵黄	日本他	—	卵	甜菜:非組換	えび
水飴	アメリカ、南アフリカ、ブラジル他	—	該当無し	とうもろこし:不分別、馬鈴薯:非組換	かに
柚子果皮	高知県	—	該当無し	対象外	あわび
みりん	タイ、マレーシア、ベトナム他	—	該当無し	とうもろこし、馬鈴薯:不分別	いか
もち米粉	日本	—	該当無し	対象外	いくら
全粉乳	日本(北海道主体・東海以北)	—	乳	対象外	オレンジ ○
海洋深層水	高知県室戸市	—	該当無し	対象外	キウイフルーツ
オレンジ果皮	和歌山県、長崎県	—	オレンジ	対象外	牛肉
ココアパウダー	マレーシア、ガーナ	—	該当無し	対象外	くるみ
醸造アルコール	ブラジル、タイ、パキスタン他	—	該当無し	対象外	さけ
食塩	岡山(瀬戸内海)	—	該当無し	対象外	さば
グリシン	日本(福島県いわき市)	日持ち向上剤	該当無し	対象外	大豆
重曹	茨城県	膨張剤	該当無し	対象外	鶏肉
着色料(赤ピーマン)	高知県	着色料	該当無し	対象外	豚肉
飴					
砂糖(国内製造)	タイ、南アフリカ、フィリピン他	—	該当無し	甜菜:非組換	まつたけ
水飴	アメリカ他	—	該当無し	とうもろこし:不分別、馬鈴薯:非組換	もも
麦芽糖	アメリカ、南アフリカ、ブラジル他	—	該当無し	とうもろこし:不分別、馬鈴薯:非組換	やまいも
すもも果汁	日本	—	該当無し	対象外	りんご
クエン酸	タイ、ベトナム他	酸味料	該当無し	とうもろこし:非組換	ゼラチン
香料	米国、ブラジル、ロシア他	香料	該当無し	対象外	ごま
着色料(アカダイコン)	ブラジル、パキスタン、東南アジア他	着色料	該当無し	とうもろこし:非組換	カシューナッツ

## 備考

かんざし4個入り		名称	菓子詰合せ	内容量	菓子4個+飴1本	賞味期限	20. 1.15
栄養成分表示 (1個あたり)		原材料名	菓子:砂糖(国内製造)、白生餡(手芒豆)、小麦粉、マーガリン、卵、加糖卵黄、水飴、柚子果皮、みりん、もち米粉、全粉乳、海洋深層水、オレンジ果皮、ココアパウダー、醸造アルコール、食塩/グリシン、重曹、着色料(赤ピーマン)				
エネルギー	109kcal		飴	砂糖(国内製造)、水飴、麦芽糖、すもも果汁/クエン酸、香料、着色料(アカダイコン)			
たんぱく質	2.0g		保存方法	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。			
脂質	4.2g		販売者	株式会社 浜幸 高知市はりまや町1-1-1			
炭水化物	16.0g		製造所	菓子:株式会社 浜幸 高知県香南市夜須町手結山506-1			
食塩相当量	0.04g			飴:有限会社 ミズノ製菓 愛知県大府市共和町3-28-3			

米 ○