物資内訳書

提出日:

	_										1	
食品分類			菓子類				商品コード					
品名		ナタデ+	ド ―ト(ライチ	ــان تبل	١	総量 40g		調理形態	自然解凍			
		七夕デザート(ライチゼリー)					形量		日於肝体	日於肝体		
								食品衛生法	凍結前	・加熱済)	·未加熱	
規格		40g×40個×4合					個数		喫食事	·加熱	未加熱	
		105	. о пд									
		g 数 パック 単位 単価(円)					 					
		g 数	ハック	単位	単価(円)	備考						
単	価								Towletti +			
									100 TO	P.		
販売者		トーニチ	株式会社			担当者	薄井 雄		* なななななななない。			
住	所	〒 960 - 0101	福島県福島市瀬	[上町字新	田中通1-3	電話	(024)552-2601		12 # 12	3		
製造者		ト一二チ株式会社					本田 敏之	ライチゼリー				
住	所	〒 960 - 0101	福島県福島市瀬	i上町字新	所田中通1−3 電 話 (024)552−2601							
製造工	場名	トーニチ	株式会社			担当者	本田 敏之	賞味期限	12ヶ月	保管	冷凍(−18℃)	
住	所	〒 960 - 0101 福島県福島市瀬上町字新田中通1-3				電 話	(024)552-2601	具外州政	1277	体目	/ji/末(一 16 C)	
【商	品の	特徴及び学	(養的特徵]					【提出書類】				
【商品の特徴及び栄養的特徴】 【提出書類】 甘味のある果汁いっぱいのライチをイメージした食後にぴったりのデザートです。												
			タミンC200mgを引		「字新田中通1-3 電 話 (024)552-2601 【提出書類】 「た食後にぴったりのデザートです。 しております。 ○ 製造工程表(金属探知機)							
			は4種類あります。 っているので選択		+ 4.				〇 食品衛生監視票(点数 点)			
×10/	31-,	ノンダムに入っ	しているので 医が	は山木よ	Ŀ N₀				〇 細菌検査表			
7 #8	≖≠	注取が動せ	及上の留意点】					○ 非遺伝子組換え原料使用証明書 ○ 残留農薬証明書				
【词	华刀	本及い収 数	X工い田忌川』						○ 残留農薬証明書 ○ 放射能検査書 有・無)			
	en								○ 放射能検査者 有・無) ○ 冷凍食品協会認定 有・無)			
目然	解凍	でお召し上れ	がり下さい。					〇 冷凍食品協会認定年限				
					21年 5月12日 から 32 5月31日 まで							
		-ション(微量混入)同一製造ラインで別製品を製造している場							JAS規格格付けの表	示(有•無)	有(無)	
台のフ	ノレル	ギー物質を訂	亡人のこと						HACCP認定(有·無)		有 (無)	

一	(100-th)	五訂増補	0	原料配合(%)		産地 北海道	アレルギー物質 該当原材料	遺伝子組換え		♣□ ≤ tn#+₽
栄養成分(100g中)		実測値 72	kcal	原材料名	%			原材料 甜菜	分別·不分別 非組換	食品添加物名
エネルギー				グラニュー糖	9.50					
水分		81.3	g	果糖	7.00	アメリカ		とうもろこし	不分別	
	植物	_	g	ライチ果汁	2.00	台湾		とうもろこし	不分別	2倍濃縮
たんぱく質	動物	_	g	ゲル化剤(増粘多糖類)	1.35	日本		とうもろこし、大豆(不分別)	、甜菜、馬鈴薯(非組換)	カラギナン、他
	総量	Tr	g	ビタミンC	0.20	イギリス		とうもろこし	非組換	ビタミンC
脂質		0.0	g	香料	0.20	日本				ライチフレーバー
炭水化物		18.5	g	酸味料	0.15	コロンビア				クエン酸
灰分		0.2	g	クエン酸第一鉄Na	0.01	日本				クエン酸第一鉄ナトリウ.
ナトリウム		29	mg	水	79.59					
カリウム		9	mg							
カルシウム		2	mg							
マグネシウ	ム	1	mg							
リン		1	mg							
鉄		1.2	mg							
亜鉛		0.0	mg							
	レチノール	0	μg							
ビタミンA	βカロテン当量	0	μg							
	レチノール活性	0	μд							
ビタミンB1		0.00	mg							
ビタミンB2		Tr	mg							
ビタミンC		201	mg							
	水溶性	0.4	g							
食物繊維	不溶性	Tr	g							
	総量	0.4	g							
食塩相当量		0.1	g			·				
						·				
										
	•			合計(100%)	100.00					