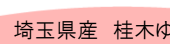
(株) 名給

ご注文、お問合せお待ちしております!

# 公益財団法人 埼玉県学校給食会

TEL: 048-592-2115 FAX: 048-592-2496



埼玉県産 桂木ゆずゼリー

サンビ

規格: 40g

日本で最古の産地のひとつといわれる、 毛呂山町産の桂木ゆず果汁を使用しました。 さっぱりとしたさわやかなゼリーです。 室温で解凍してお召しあがりください。15℃90分程 度、25℃70分程度が目安です。



87.5

12切 1枚 -

朝日海苔本舗 規格:1/12×5枚入り

味付けのり12切5枚 海老・鯖・小麦抜き

渋沢栄一デザイン

有明海産の原料を使用。海老・鯖・ 小麦を味付タレから除去した商品です。 渋沢栄一が新一万円札の肖像画に選ばれ たことをお祝いしたオリジナルデザイン

のパッケージです! 5枚入り



桂木ゆずの特徴

埼玉県入間郡毛呂山町では、奈良時代からゆずを栽培していた とされる言い伝えがあり、このことから日本最古の生産地といわれています。

昭和初期、滝ノ入地区(滝野入村)の串田市太郎氏が栽培を始めました。 以来、ゆず栽培は滝ノ入地区全域に広まり、全国有数の生産地となっています。

○実が大きく皮が厚い ○味が濃い ○香りが甘く、強い

冷凍ブルーベリー(埼玉県産)

平林産業 規格:500g



規格:50g



規格:500g

ヘルシーカテキン・イート茶



埼玉県の緑茶をそのまま微粉末にしています。 茶殻に残されている70%の栄養素カテキン、 ビタミンA・C・E、食物繊維が丸ごと取れます。 水やお湯どちらにでも溶けるので、飲む以外にも 食材として広く利用できます。 2023年2月



埼玉県産のブルーベリーを 急速凍結しているので、 素材の味が活かされています。 そのままでお召し上がりいた だけます。

# 味付けのり12切5枚(渋沢栄ーデザイン)

原料配合		
原材料名 / 添加物	配合比%	アレルゲン物質
乾のり:有明産	81.80	
砂糖	6.53	
醤油(大豆)	3.43	大豆
風味だし (鰹削り節)	1.64	
風味だし(昆布)	1.09	
食塩	1.06	
水あめ (コーンスターチ)		
(馬鈴薯澱粉)	- 1.05	
(甘藷澱粉)		
zk	3.40	
合計	100	
28品目アレルゲン物質、その他	(魚介類)	

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

小麦・海老・鯖を含む製品と同じラインで製造しています。

原料由来等に起因するコンタミネーション 原材料の乾のりは「えび・かに」が生息している海域で採取し ています。

栄養価 (可食部100g当たり)
□実測値 ☑ 八訂

:	天法	別値 ✔ 八訂		
		区分		
	٦	ニネルギー	Kcal	301
		水 分	g	3.4
	た	:んぱく質	g	40.0
		脂質	g	3.5
	J	炭水化物	g	41.8
		灰分	g	11.3
		トリウム	mg	1700
		リウム	mg	2700
無		ルシウム	mg	170
機		グネシウム	mg	290
	リ	ン	mg	710
質	鉄		mg	8.2
	亜:	鉛	mg	3.7
	銅		mg	0.59
		レチノール	μg	0
ビ	Α	βーカロテン当量	μg	29000
タ		レチノール当量	μg	2700
111		B1	mg	0.61
ン		B2	mg	2.31
~		葉酸	μg	1600
		С	mg	200
		食物繊維	g	25.2
	£	[塩相当量	g	4.3

# 冷凍ブルーベリー(埼玉県産)

原料配合		
原材料名 / 添加物	配合比%	アレルゲン物質
ブルーベリー (埼玉)	100	無
		-
合計	100	
28品目アレルゲン物質、その他	(魚介類)	

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-

栄養価 (可食部100g当たり) □実測値 ☑八訂

	大別世 🗸 八司	J	
	区 分		
	エネルギー	Kcal	48
	水 分	g	86.4
	たんぱく質	g	0.5
	脂質	g	0.1
	炭水化物	g	12.9
	灰分	g	0.1
	ナトリウム	mg	1
	カリウム	mg	70
無	カルシウム	mg	8
機	マグネシウム	mg	5
	リン	mg	9
質	鉄	mg	0.2
	亜鉛	mg	0.1
	銅	mg	0.04
	レチノール	μg	0
Ľ	A β — カロテン当量	, 0	55
タ	レチノール当量	μg	5
タミ	B1	mg	0.03
	B2	mg	0.03
ン	葉酸	μg	12
	С	mg	9
	食物繊維	g	3.3
	食塩相当量	g	0

# 埼玉県産 桂木ゆずゼリー

原料配合

原材料名 / 添加物	配合比%	アレルゲン物質
糖類(ぶどう糖)(国内製造)	8.0	-
糖類(水あめ)	8.0	-
糖類(砂糖)	5.0	-
糖類(果糖)	2.0	-
ゆず果汁	3.0	-
水	72.5	-
加工デンプン	1.0	-
酸味料	0.3	-
ゲル化剤 (増粘多糖類)	0.2	-
クチナシ黄色素	φ	-
香料	φ	-
수탕	100	

28品目アレルゲン物質、その他(魚介類)

同一製造ラインに由来するコンタミネーション

●本品製造工場では、小麦、卵、乳成分を含む製品を製造致しております。

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)

☑実測値 ☑ 七訂

		区分		
	J	ニネルギー	Kcal	84
		水 分	g	77.4
	た	:んぱく質	g	0.0
		脂質	g	0.0
	J	炭水化物	g	22.5
		灰分	g	0.1
	ナ	トリウム	mg	48
		リウム	mg	11
無		ルシウム	mg	1
機		グネシウム	mg	1
	リ	ン	mg	1
質	鉄		mg	0.0
	亜	鉛	mg	0.0
	銅		mg	0.00
		レチノール	μg	0
Ľ	Α	βーカロテン当量	μg	0
ビ タ		レチノール当量	μg	0
ž.		B1	mg	0.00
ン		B2	mg	0.00
ン		葉酸	μg	0
		С	mg	1
食物繊維		g	0.3	
	食	[塩相当量	g	0.1

※栄養値は七訂成分表による自社計算値です。

# ヘルシーカテキン・イート茶

原料配合		
原材料名 / 添加物	配合比%	アレルゲン物質
緑茶 (埼玉)	100	無
合計	_	
28品目アレルゲン物質、その他(魚介類)		
=		

無

同一製造ラインに由来するコンタミネーション

コンタミネーションに関する情報

(可食部100g当たり)

<b>V</b>	実測値 □ 八訂		
	区 分		
	エネルギー	Kcal	253
	水 分	g	1.5
	たんぱく質	g	18.3
	脂 質	g	5.8
	炭水化物	g	49.7
	灰 分	ø	5.5
	ナトリウム	mg	1.3
	カリウム	mg	1990
無	カルシウム	mg	362
機	マグネシウム	mg	211
	リン	mg	295
質	鉄	mg	9.41
	亜鉛	mg	2.42
	銅	mg	1.01
	レチノール	μg	
ビ	A β - カロテン当量		21800
タ	レチノール当量	μg	1900
1	B1	mg	0.35
1	B2	mg	1.15
ン	葉酸	μg	960
	С	mg	357
	食物繊維	ø	35.8
	食塩相当量	g	0.003