

JANコード	497642388 3062	対象	業務用または一般消費者用商品		更新日	2025年6月14日										
規格No/商品名	味付椎茸スライス 500g			販売者												
製品規格	容量	約 500 g (±5%) / 本	サイズ mm (縦×横×高)		約 250×160×30											
	入数	20 入	1切規格 重量/サイズ	約	製造者	〒 292-0401 TEL 0439-35-2267 FAX 0439-35-3589										
製品形態	外装	内箱	1、有り ②無し	材質		マルコニー株式会社 千葉県君津市山本1703 URL:http://www.maruyfoods.co.jp/	期限設定	開封前	温度条件	0~10℃	期限	D+160	期限表示(西暦 月 日)	26.06.14		
		サイズ	mm		開封後			温度条件	0~10℃	期限	当日	保存方法	要冷蔵 0~10℃			
	外箱	①有り 2、無し	材質	ダンボール	消費期限		解冻後未開封	温度条件		期限		検査方法	食品衛生検査指針			
	外寸法	493×220×144 mm	内寸法	487×224×115 mm	賞味期限		○	解冻後開封	温度条件		期限		検査機関	自社検査室		
製品形態	内装	包装袋	①有り 2、無し	材質	ポリ袋	金属探知機設定	Fe	2.0mm	Sus	3.0 mm	菌数規格					
		サイズ	250×160×30 mm		2次加熱殺菌	無	②有	製品中心温度	75℃以上		項目	期限内基準値	実測値(初発)			
			1、有り ②無し	材質		調合液	pH値	-	±	-	ガラス電極法	一般生菌数	10 ⁵ 以下	10 ³ 以下		
		サイズ	mm		包装形態		真空包装		Brix	33.0	±	2.0	液体濃度計	大腸菌群数	陰性	陰性
コンタミネーション 更新日 2022年3月30日				加熱の有無				塩分 1.55 ± 0.2 伝導率測定法				黄色ブドウ球菌	陰性	陰性		
本品製造工場では下記を含む製品を製造しております				包装前	温度条件	芯温80℃以上 60秒以上加熱		配送条件				要冷蔵		サルモネラ	陰性	陰性
卵・小麦・乳成分・大豆・さば・さけ・豚・牛・鶏・ごま・りんご・ゼラチン				包装後	温度条件	芯温75℃以上 60秒以上加熱										
使用上の注意 本品はそのまま召し上がれます。				椎茸の厚さは3mmですが大きさは不揃いの物を使用しております。												
製造工程																
1	原料受け入れ	2	保管	3	乾燥椎茸検品	4	保管	5	椎茸水洗し	6	椎茸計量	7	計測・調合	8	混合・加熱(蒸気釜)	
9	取り出し(万重)・計量	10	移動(冷蔵庫)	11	冷却	12	移動(加工)	13	袋詰・計量	14	真空包装	15	金属探知	16	加熱殺菌	
17	冷却	18	移動(冷蔵庫)	19	ラベル添付	20	梱包	21	冷蔵保管(製品)	22	出荷	23		24		
25		26		27		28		29		30		31		32		

推定値	○	実測値	
エネルギー		189	kcal
水分		39.1	g
たんぱく質		5.1	g
アミノ酸組成によるたんぱく質			g
脂質		0.8	g
トリアシルグリセロール当量			g
脂 飽和			g
肪 一価不飽和			g
酸 多価不飽和			g
コレステロール			mg
炭水化物		50.7	g
単糖当量			g
食物繊維			g
水溶性			g
不溶性			g
総量			g
灰分		4.2	g
食塩相当量		3.3	g
ナトリウム		1298	mg
カリウム			mg
カルシウム			mg
マグネシウム			mg
リン			mg
鉄			mg
亜鉛			mg
銅			mg
マンガン			mg
ヨウ素			μg
セレン			μg
クロム			μg
モリブデン			μg
ビタミン	レチノール		μg
	A	カロテン	α
			β
		βクリプトキサンチン	
		βカロテン当量	μg
		レチノール活性当量	μg
	D		α
			β
		E	γ
			δ
K		μg	
B1		mg	
B2		mg	
ナイアシン		mg	
B6		mg	
B12		μg	
葉酸		μg	
パントテン酸		mg	
ピオチン		μg	
C		mg	
アルコール		g	

原料配合(%)			アレルギー物質 該当原材料	遺伝子組換え(GMO)		原材料 産地	食品添加物	
原材料名(表示)	(非表示)	%		原材料名	区分		使用目的	非表示理由
椎茸(中国産)						中国		
砂糖						奈良県		
醤油			小麦・大豆	甜菜 大豆	不分別 非組換え	千葉県		
発酵調味液				とうもろこし 馬鈴薯	不分別 非組換え	三重県		
かつお節だし						静岡県		

※精製大豆油中の残存蛋白質含有量は1ppm未満です。消費者庁通知より、数ppmレベルに満たない場合は表示の必要性は無いとされております。



※原材料事情により事前のご連絡無しに原産国等の変更がある場合がございますが、ご了承ください