

商品基本情報					商品発売日	仕様書更新日
					20200801	20231031
商品コード		JANコード			ITFコード	
1827		4906657182709			無	
商品名					内容量	
マルシマ きび粗糖					500g	
本体価格	税込価格	ケース入数	賞味期間	流通温度	販売期間	
338円	365円	24	長期	常温	通年	
商品サイズ(mm)	商品重量(g)	ケースサイズ(mm)	ケース重量(kg)	ボールサイズ(mm)	ボール重量(g)	ボール入数
156×255×20	510	380×220×235	12.5			
商品画像			イメージ画像			
						
商品説明						
<p>◎スプーン一杯、ベターな選択! 家族がよろこぶおいしい食卓を応援します。 ◎精製度が低く、カラダにやさしいまろやかな甘味です。 ◎しっとりした光沢のある結晶で、水に溶けやすいのが特徴です。 ◎上白糖に比べてミネラル分が残っていますので、蜜の甘い香りと独特のコクのあるおいしさが楽しめます。 ※社内規定に基づき原料又は製品の放射能検査を行っております。</p>						
お召し上がり方						
白砂糖やグラニュー糖と同様に料理やお菓子づくりの他、珈琲や紅茶などにも幅広くお使いください。シュガートーストもおすすめ。						
原材料名						
さとうきび(鹿児島県種子島)						
栄養成分表示				アレルゲン		
100g当たり				-		
エネルギー	398kcal	その他成分		販売者 (株)純正食品マルシマ 製造者・製造所・加工者・加工所		
たんぱく質	0.2g	リン:3.0mg				
脂質	0g	カルシウム:28.4mg				
炭水化物	99.3g	鉄:0.12mg				
食塩相当量	0g	カリウム:138mg				
分析機関・引用			加工者	(株)純正食品マルシマ		
保存方法						
直射日光、高温多湿を避け、常温で保存してください。						

製造工程

1さとうきび受入・貯留2压榨3混合汁4清浄(加熱・消石灰投入)5上澄み液6濃縮(水分蒸発)7シラップ8結晶9白下10分離(遠心分離機)11結晶12分離(遠心分離機)13原料糖14包装15金属検知16小分け包装17箱詰

注意喚起・強調表示

注意:保存方法 きび粗糖は他のおいがうつりやすいので、石けん・香料・漬物・味噌・醤油などと一緒に置かないでください。

注意:その他 製法上、蜜玉と呼ばれる固まりができますが、品質に問題はございません。

包材部位名	包材分類	包材材質構成	1個重量(g)	包材コード
外装	プラ	PP,PA		

品質保持剤の種類	名称・型番	製造メーカー名	1個重量(g)	資材コード

製造工場の品質管理と衛生管理など

取得認証	
取得営業許可	
同一工場内使用アレルゲン	
同一ライン上使用アレルゲン	
コンタミ防止策	
異物混入防止対策	金属検知器
防虫防鼠対策/委託先	
金属検知器の値	fe2.5mミリsus3.0ミリ
X線異物検出器の値	
マグネットフィルター	
ストレーナー等のメッシュ	
ウエイトチェッカーの設定値	
放射線機能の実施の有無	
サンプル取得頻度と保存期間	
製造に使用する水	
PL保険の加入の有無	
1ロットの製造数	
製品のリードタイム	

品質管理項目	品質管理基準	検査頻度	検査方法・委託先

衛生管理項目	衛生管理基準	検査頻度	検査方法・委託先

商品外装画像

正面



背面



一括表示拡大

名 称	粗糖
原材料名	さとうきび(鹿児島県種子島)
内 容 量	500g
保存方法	直射日光、高温多湿を避け、 常温で保存してください。
加 工 者	(株)純正食品マルシマ 広島県尾道市東尾道9番地2 TEL 0848-20-2506

※砂糖はにおいを吸着しますので、においの強いもののそばで保存しないでください。
 ※開封後はなるべくお早めにお召し上がりください。
 ※製法上、蜜玉と呼ばれる固まりができますが、品質に問題はございません。

栄養成分表示拡大

栄養成分表示(100g当たり)		比較表(100g当たり)
きび粗糖		上白糖※1
エネルギー	398kcal	384 kcal
たんぱく質	0.2g	0 g
脂 質	0g	0 g
炭水化物	99.3g	99.3 g
食塩相当量	0g	0 g
カルシウム	28.4mg	1 mg
リ ン	3.0mg	0 mg
鉄	0.12mg	0 mg
カリウム	138mg	2 mg
マグネシウム	4.9mg	0 mg

※1 日本食品標準成分表 2015年(七訂)より

ケース画像

正面3方



背面3方

