

## 商品規格書

JANコード	497642388 6186	対象	業務用									更新日	2025年7月21日			
規格No/商品名	おぼろ 1kg					販売者										
製品規格	容量	約 1000 g (±5%) / 本	サイズ mm (縦×横×高)	約 270 × 240 × 40												
製品形態	入数	10 入	1切規格	重量/サイズ	約	製造者	〒 292-0401	TEL 0439-35-2267	FAX 0439-35-3589							
外装	内箱	1、有り ② 無し	材質				マルユー株式会社 千葉県君津市山本1703 URL: http://www.maruyufoods.co.jp/									
外寸法	528 × 266 × 176 mm	内寸法	522 × 260 × 167 mm	消費期限	解凍後未開封	温度条件	0~10°C	期限	D+5	検査方法	食品衛生検査指針					
内装	包装袋	1 有り 2、無し	材質	ポリ袋		賞味期限	○	解凍後開封	温度条件	期限	検査機関	自社検査室				
内装	サイズ	270 × 240 × 40 mm	金属探知機設定	Fe	2.0mm	Sus	3.0 mm	菌数規格								
内装	1、有り 2、無し	材質	2次加熱殺菌		無	有	製品中心温度	項目	期限内基準値	実測値(初発)						
内装	サイズ	mm	包装形態	真空包装		pH値	土	ガラス電極法	一般生菌数	10 <sup>5</sup> 以下	10 <sup>3</sup> 以下					
内装	コンタミネーション	更新日	2022年3月30日	加熱の有無		Brix	土	液体濃度計	大腸菌群数	陰性	陰性					
内装	包装前	温度条件	芯温80°C以上 60秒以上加熱	塩分	土	伝導率測定法	黄色 カウモド	陰性	陰性							
内装	包装後	温度条件	包装条件	配送条件	要冷凍				サルモネラ	陰性	陰性					
使用上の注意	本品は解凍後そのまま召し上がれます。															
製造工程	1	原料受け入れ	2	保管	3	魚肉蒸気解凍	4	ミンチ	5	計測・調合	6	混合・加熱(蒸気釜)	7	取り出し(万重)・計量	8	移動(冷蔵庫)
	9	冷却	10	移動(加工)	11	袋詰・計量	12	真空包装	13	金属探知	14	ラベル添付	15	移動(冷凍庫)	16	凍結
	17	梱包	18	冷凍保管(製品)	19	出荷	20		21		22		23		24	
	25		26		27		28		29		30		31		32	

八訂栄養成分表(100g当たり)		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 原産地		食品添加物	
計算値	○	実測値		(表示)	(非表示)	%	原材料名	区分	使用目的	非表示理由		
エネルギー		162	koal	魚肉すり身(アメリカ製造)					アメリカ			
水分		57.7	g	砂糖	上白糖		甜菜	非組換え	千葉県			
たんぱく質		13.0	g	発酵調味液			とうもろこし	不分別	三重県			
アミノ酸組成によるたんぱく質			g	食塩			馬鈴薯	非組換え	三重県			
脂質		0.2	g	着色料(赤102、赤106)					岡山県			
トリアシルグリセロール当量			g	発酵調味液					国内製造	着色料		
脂肪	飽和		g	水					三重県			
脂肪	一価不飽和		g	食用赤色102号					千葉県			
酸	多価不飽和		g	食用赤色106号					国内製造	着色料		
コレステロール			mg	※着色料内訳					国内製造	着色料		
炭水化物		27.6	g									
単糖当量			g									
食物繊維	水溶性		g									
食物繊維	不溶性		g									
食物繊維	総量		g									
灰分		1.3	g									
食塩相当量		1.1	g									
ナトリウム		419	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									
A	レチノール		μg									
A	カロテン	α	μg									
A		β	μg									
A	βクリプトキサンチン		μg									
A	βカロテン当量		μg									
D	レチノール活性当量		μg									
E	トコフェロール	α	mg									
E		β	mg									
E		γ	mg									
E		δ	mg									
K		μg										
B1		mg										
B2		mg										
ナイアシン		mg										
B6		mg										
B12		μg										
葉酸		μg										
バントン酸		mg										
ビオチン		μg										
C		mg										
アルコール		g										

一括表示



外装



製品



※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