

# 製品規格書

提出年月日: 2021年11月10日

更新: 20211001

商品名: <b>非常備蓄用ミキサー粥</b>	内容量 23g	JAN 4510549002428	入数80タイプ (20×4)
------------------------	------------	----------------------	-------------------

まつや株式会社

新潟県新潟市北区葛塚3497-2  
TEL 025-387-3325 FAX 025-388-7413



包装仕様	商品の性状	粉末状(ドライ)	栄養成分分析(1食23g分中)	微生物検査	商品画像
①ケース入数:80個	日付表示	賞味期限(西暦.年.月)	エネルギー 85.1 kcal	一般生菌 300 以下/g	
②ケース材質:段ボール			蛋白質 1.2 g	大腸菌群 陰性	
③ケースサイズ(外箱) 幅380mm×奥290mm×高さ340mm	保管条件	直射日光を避け、 常温で保存	脂質 0.2 g	黄色ブドウ球菌 陰性	
④ケース総重量:3,000g			炭水化物 19.6 g		
⑤パッケージ材質	品質保持期限	開封前 5年 開封後 速やかに	食塩相当量 0 g		
■外袋: ONY15/DL/アルミ蒸着PET12/PE20/LLDPE60			品質劣化の要因	ピンホール	
■内袋: OPP/CPP	品質劣化の内容	酸化臭			
⑥パッケージサイズ 幅165mm×高さ150mm(底面45mm)					ナトリウム 1.2 mg
⑦パッケージ総重量:40g					

【製造工程】	原材料明細					
	原材料名	由来原料	配合率 (%)	原料原産地	GMO(使用○ 不使用×)	アレルゲン 表示の必要性
洗米→浸漬→蒸米→焙焼→	うるち米(国産)		100	日本	×	無
解砕→(M)→製粉→内袋充填→金属探知機→						
ウェイトチェッカー→外袋へのセット→密封→						
検品→箱詰→出荷						
※(M)=マグネット 10,000ガウス						
※金属探知機 Fe0.5mm/Sus 0.8mm						
【特記事項】						
・スプーン付き						
・調理時間はお湯で0分、水で0分						
・日常から「ミキサー食」を常用されている方でも対応可能な、ペーストタイプのお粥です。お湯の量で自由に食べやすさを調整できます						

【最終加工地】日本(新潟県) ※まつや本社工場、上記所在地

■補足(アレルゲンコンタミネーション)  
本製品製造工場では、乳成分、小麦、ごま、鮭、大豆、鶏肉、豚肉、ゼラチンを含む製品を製造しています

※アレルゲン表示



# 製品規格書

提出年月日: 2020年12月2日

更新: 20200915

まつや株式会社



商品名: <b>非常備蓄用ミキサー粥 ふぐ風味</b>	内容量 26g	JAN 4510549002435
-----------------------------	------------	----------------------

(入数50タイプ)

新潟県新潟市北区葛塚3497-2  
TEL 025-387-3325 FAX 025-388-7413

包装仕様	商品の性状	粉末状(ドライ)	栄養成分分析(1食26g分中)	微生物検査	商品画像
①ケース入数: 50個	日付表示	賞味期限(西暦.年.月)	エネルギー 92 kcal	一般生菌 300 以下/g	
②ケース材質: 段ボール	保管条件	直射日光を避け、 常温で保存	蛋白質 2 g	大腸菌群 陰性	
③ケースサイズ 幅390mm × 奥340mm × 高さ170mm	品質保持期限	開封前 5年 開封後 速やかに	脂質 0.3 g	黄色ブドウ球菌 陰性	
④ケース総重量: 2,700g	品質劣化の要因	ピンホール	炭水化物 20.4 g		
⑤パッケージ材質 ■外袋: ONY15/DL/アルミ蒸着PET12/PE20/LLDPE60 ■内袋: OPP/CPP	品質劣化の内容	酸化臭	食塩相当量 1.6 g		
⑥パッケージサイズ 幅165mm × 高さ150mm(底面45mm)			リン 18.7 mg		
⑦パッケージ総重量: 43g			カリウム 27 mg		
			ナトリウム 630 mg	検査機関名称 (一社) 県央研究所	

【製造工程】	原材料明細					
	原材料名	由来原料	配合率 (%)	原料原産地	GMO(使用○ 不使用×)	アレルゲン 表示の必要性
精米→洗米→浸漬→蒸米→焙焼→ 解砕→マグネット→製粉→各種原料混合 →内袋充填→金属探知機→ウェイトチェッカー →外袋へのセット→検品→箱詰 ※マグネット 10,000 Gauss ※金属探知機 Fe0.5mm/Sus 0.8mm	うるち米(国産)			日本	×	無
	しろさばふぐ			日本近海・東シナ海		
	だし					
	デキストリン	タピオカ		タイ、ベトナム		
	鯉エキス	鯉		日本		
	昆布エキス	昆布	社外秘	日本		
	椎茸エキス	椎茸		日本		
サトウキビ繊維	サトウキビ	日本				
【特記事項】 ・スプーン付き ・調理時間はお湯で0分、水で0分 ・日常から「ミキサー食」を常用されている方でも対応可能な、ペーストタイプのお粥です。お湯の量で自由に食べやすさを調整できます	ひらたけ			日本		
	ねぎ			中国		
	食塩			メキシコ		

■補足  
本製品工場では小麦、大豆を含む製品を生産しています。

※アレルゲン表示

表示義務付け  
表示奨励

# 製品規格書

提出年月日: 2020年9月23日

更新: 20200201

まつや株式会社



商品名: 非常備蓄用ミキサー粥 まつたけ風味	内容量 23g	JAN 4510549002442
------------------------	------------	----------------------

(入数50タイプ)

新潟県新潟市北区葛塚3497-2  
TEL 025-387-3325 FAX 025-388-7413

包装仕様	商品の性状	粉末状(ドライ)	栄養成分分析(1食23g分中)	微生物検査	商品画像	
①ケース入数: 50個	日付表示	賞味期限(西暦.年.月)	エネルギー	81.2 kcal	一般生菌 300 以下/g 大腸菌群 陰性 黄色ブドウ球菌 陰性	
②ケース材質: 段ボール			蛋白質	1.6 g		
③ケースサイズ 幅390mm × 奥340mm × 高さ170mm	保管条件	直射日光を避け、 常温で保存	脂質	0.2 g		
④ケース総重量: 2,500g			炭水化物	18.1 g		
⑤パッケージ材質	品質保持期限	開封前 5年 開封後 速やかに	食塩相当量	1.4 g		
■外袋: ONY15/DL/アルミ蒸着PET12/PE20/LLDPE60 ■内袋: OPP/GPP			品質劣化の要因	ピンホール	リン	
⑥パッケージサイズ 幅165mm × 高さ150mm(底面45mm)	品質劣化の内容	酸化臭			カリウム	
⑦パッケージ総重量: 40g			ナトリウム	630 mg	検査機関名称 (一社) 県央研究所	

【製造工程】	原材料明細					
	原材料名	由来原料	配合率 (%)	原料原産地	GMO(使用○ 不使用×)	アレルゲン 表示の必要性
精米→洗米→浸漬→蒸米→焙焼→	うるち米(国産)			日本	×	無
	解砕→マグネット→製粉→各種原料混合	食塩			日本	
砂糖				日本		
→内袋充填→金属探知機→	鰹節粉	鰹		日本		
	鰹エキス	鰹		日本		
ウエイトチェッカー→外袋へのセット→検品→箱詰	しょうゆ	大豆、小麦	社外秘	日本		大豆 小麦
	ねぎ			中国		
※マグネット 10,000ガウス	調味料(アミノ酸等)			日本		
※金属探知機 Fe0.5mm/Sus 0.8mm	カラメル色素			日本		
【特記事項】	香料			日本		
・スプーン付き						
・調理時間はお湯で0分、水で0分						
・日常から「ミキサー食」を常用されている方でも対応可能な、ペーストタイプのお粥です。お湯の量で自由に食べやすさを調整できます						

■補足  
本製品工場では小麦、大豆を含む製品を生産しています。

※アレルゲン表示 表示義務付け  
 表示奨励