

学流協の推奨品

ほしえぬ 10種ミックス(五種豆と五穀) 容器包装詰加圧加熱殺菌食品

- **提案理由**：5種類の豆と5種類の穀物を彩りよく配合しました。調理素材品としてご飯に混ぜたり、和え物や汁物など様々な献立でお使いいただけます。

参考価格		規格	500g / 10袋 1kg / 6袋
分類	容器包装詰加圧加熱殺菌食品		
直接食品に接する包材	ポリプロピレン		

※参考価格は納入条件により変わることがあります。

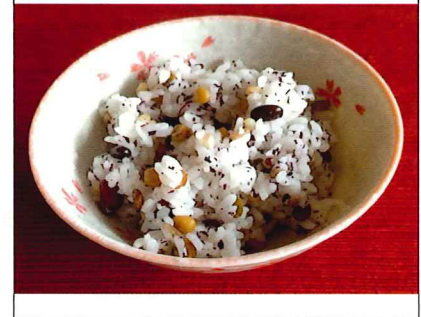
● 調理方法(又は取扱上の注意点)

＜使用方法＞

そのままお使いいただけます。サラダのトッピングやお料理の素材として、色々なメニューにご利用いただけます。

▲開封時、袋のフチで手を切らないようにご注意ください。

開封後要冷蔵(1℃～10℃)開封後はなるべくお早めにご使用ください。



● 使用原材料・構成比

※もち麦は小麦を使用した設備で取り扱っています。

使用原材料	原産地	構成比 (%)	アレルギー対象原料	使用原材料	原産地	構成比 (%)	アレルギー対象原料
えんどう	カナダ	19.30	大豆	玄米	日本	5.80	
ガルバンゾー	カナダ他	19.00		赤米	日本	2.80	
レンズまめ	アメリカ他	14.60		たかきび	オーストラリア他	1.50	
大豆	日本他	12.20		還元でん粉分解物	日本他(加工国)	0.20	
あずき	日本他	11.70		硫酸第一鉄	日本他(加工国)	0.1未満	
押麦	日本他	6.80					
もち麦	アメリカ他	6.10			計		100

◎製品製造地 福島県

● 公的機関による検査結果

試験成績証明書

品名：ほしえぬ 10種ミックス(五種豆と五穀)

栄養分析(100g当たり実測値)

証明書番号 VCA03178 01
生産者：キューピー(株)

エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩相当量 (g)	ミネラル						ビタミン				食物繊維総量 (g)
					ナトリウム (mg)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	リン (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	A RAE当量 (μg)	B1 (mg)	B2 (mg)	C (mg)	
175	9.7	1.8	29.9	0.02	8	78	46	170	3.5	1.3	1	0.08	0.05	0	6.6

生菌数	大腸菌群	黄色ブドウ球菌	サルモネラ
300以下/g	陰性	陰性	陰性/25g

※衛生状態は良好であり、かつ食品衛生法に定める成分規格に合致しています。

公益社団法人学校給食物資開発流通研究協会 殿

2021年10月14日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は上記の通りです。

2021年11月1日

一般財団法人 食品環境検査協会

当社は、本会の流通会員として自信をもって当協会の推奨食品をお勧めします。

● お問い合わせ

学流協生産会員



キューピー株式会社

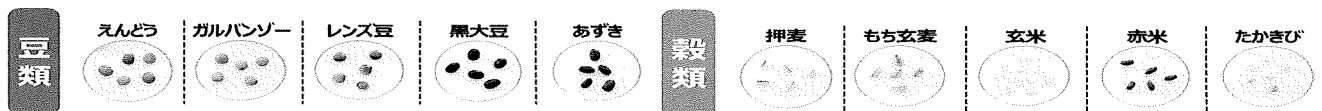
フードサービス本部
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-4-13 ☎ 03(3486)3062

<https://www.kewpie.co.jp/prouse/>

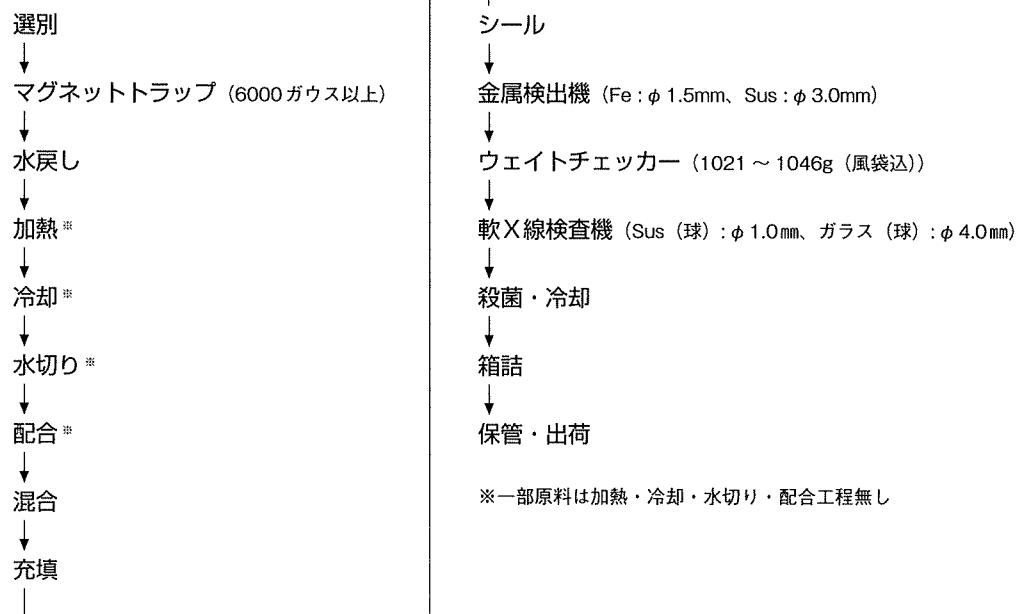
食ものがたり

ほしえぬの10種ミックスは、えんどう・ガルバンゾー・レンズ豆・黒大豆・あずきの5種類の豆と押麦・もち玄麦・玄米・赤米・たかきびの五種類の穀物を彩り、そしてバランスよく配合しました。

豆はえんどう、ガルバンゾーは皮を除去して割り、大きさを揃えています。レンズ豆は扁平な形の豆です。黒大豆は極小粒のものを配合しています。皮の部分にはアントシアニンが含まれています。小豆は北海道産のものを使用しており、それぞれボイルしています。穀物は押麦は大麦の外皮を取り除いてプルンとした食感です。もち玄麦はプチプチ、もちもちした食感が特徴です。玄米・赤米はプチプチした食感で、たかきびは弾力があり様々な食感を楽しめる穀物を配合しています。



製造工程図



学流協の推奨品 開発テーマ

学校給食環境、児童・生徒の嗜好の多様化に配慮し、『おいしく安全・楽しく食育』にふさわしい優良食品の開発に取り組む。

当協会は、流通会員（学校給食に強い関心を持ち地域を代表する業務用問屋）と生産会員（学校給食向けの優良食品を生産する有力食品メーカー）で構成する公益法人で「学校給食の充実改善に寄与すること」を目的とし、学校給食用優良食品の開発・選定・普及と情報提供活動を主たる業務として行っております。

開発食品選定委員（学識者）

委員長	石井 克枝	千葉大学名誉教授	副委員長	原 正美	京都光華女子大学教授
委員	鈴野 弘子	東京農業大学教授	委員	原島恵美子	神奈川工科大学准教授
〃	石田 裕美	女子栄養大学教授	〃	岩瀬 充子	茨城県新採栄養教諭指導員
〃	石川久美子	(公社) 全国学校栄養士協議会前理事			



公益社団法人 学校給食物資開発流通研究協会(略称:学流協)

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-2-12 TEL:03(5298)6125

E-mail: grk-21@ac.auone-net.jp

http://www.gakuryukyo.or.jp/