

2023年6月吉日

御中

和弘食品株式会社
営業本部

「北海道えび味噌ラーメンスープ」使用原料終売対応に伴う規格等変更のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、日頃よりご使用頂いております「AE-309 北海道えび味噌ラーメンスープ」につきまして、使用原料終売の案内があり、そのメーカーの後継品を置換する事になりました。

原料置換に伴い、一部変更がございますので下記の通りご案内申し上げます。誠に恐縮ではございますが、何卒諸事情ご賢察の上、ご理解とご協力の程お願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品

AE-309 北海道えび味噌ラーメンスープ（弊社製品CD 1530930）

2. 変更対象原料名

オキアミエキスを同メーカーの後継品に置換します（配合量の変更なし）。

3. 変更内容について（詳細説明は別紙（P.2）を御参照ください）

- ①一括表示ラベル（原材料名）の名称変更
- ②一括表示枠外のアレルゲン注意喚起表示の追加
- ③栄養成分の数値変更

※上記の①、②は本件の置換に併せ、弊社の（最新）記載ルールに併せ変更致します

4. 製品への影響について

官能面につきまして “変更前と差異がない”、と判断しております。

5. 変更時期

2023年8月以降、終売予定原料がなくなり次第の変更とさせていただきますようお願い致します。

尚、在庫状況により多少前後することがありますので、あらかじめご了承ください。

※ご不明な点等ございましたら弊社 営業担当にご連絡をお願い致します。

貴社には大変ご迷惑をおかけ致しますが、諸般の事情をご理解頂き、ご了承賜りますよう、お願い申し上げます。

以上

変更前



変更後

名称	ラーメンスープ		
原材料名	味噌(国内製造)、肉エキス、オキアミエキス、砂糖、食塩、えび粉末、ガーリック、オニオン、キャベツエキス、えび香味油(大豆油、あまえび頭)、ジンジャー、さけ節粉末/調味料(アミノ酸等)、酒精、カラメル色素、増粘剤(加工デンプン)、酸化防止剤(ビタミンE)、香料、(一部に小麦・えび・さけ・大豆・鶏肉・豚肉を含む)		
内容量	2kg	賞味期限	枠外下部記載
保存方法	直射日光を避けて保存してください。		
製造者	和弘食品株式会社 北海道小樽市銭函3丁目504番地1 お客様相談室0120-62-0176		

●本商品は業務用加工食品です。

使用上の注意／

開封後は冷暗所に保管し、お早めにご使用ください。

使用方法／

本品50gを360mlのお湯またはガラスープで割ってご使用ください。お好みにより使用量を加減してください。

栄養成分表示
(100gあたり)

熱量	215kcal
たんぱく質	15.3 g
脂質	6.0 g
炭水化物	20.1 g
食塩相当量	11.7 g

(推定値)



4 977751 011011



名称	ラーメンスープ		
① 原材料名	みそ(国内製造)、肉エキス、おきあみエキス、砂糖、食塩、えび粉末、香辛料、オニオン、キャベツエキス、えび香味油(大豆油、あまえび頭)、さけ節粉末/調味料(アミノ酸等)、酒精、着色料(カラメル)、増粘剤(加工デンプン)、酸化防止剤(ビタミンE)、香料、(一部にえび・小麦・さけ・大豆・鶏肉・豚肉を含む)		
内容量	2kg	賞味期限	枠外下部記載
保存方法	直射日光を避けて保存してください。		
製造者	和弘食品株式会社 北海道小樽市銭函3丁目504番地1 お客様相談室0120-62-0176		

●本商品は業務用加工食品です。

②

●本商品に使用している原料はかにかを含む製品と共通の設備で製造したものを使用しています。

使用上の注意／

開封後は冷暗所に保管し、お早めにご使用ください。

使用方法／

本品50gを360mlのお湯またはガラスープで割ってご使用ください。お好みにより使用量を加減してください。

栄養成分表示
(100gあたり)

③

熱量	209kcal
たんぱく質	15.2 g
脂質	5.9 g
炭水化物	20.2 g
食塩相当量	11.9 g

(推定値)



4 977751 011011



<詳細説明>

①一括表示ラベル(原材料名)の原料名の記載表現の変更・・・弊社ルールに従い修正

- ・味噌 → みそ
- ・オキアミエキス → おきあみエキス
- ・ガーリック、ジンジャー → 香辛料
- ・カラメル色素 → 着色料(カラメル)

②一括表示枠外の注意喚起の追記・・・弊社ルールに従い追加

「本商品に使用している原料はかにかを含む製品と共通の設備で製造したものを使用しています。」

③栄養成分の数値変更(全て20%以内)

以上