

## 小包装で便利な顆粒だしシリーズ (創健社)

だし類商品全て **大感謝セール 15% OFF!**

### 24. 和風だし一番

香り高く深いうまみの風味原料 (煮干、かつお) と丸大豆醤油を使用し て透明感のあるだしに仕上げました。

主な原材料産地: デキストリン (タイ・他海外)、食塩 (メキシコ)、乳糖 (アメリカ)、風味原料 [鰹節粉末 (中西太平洋・モルデイブ近海)、煮干しワシ粉末 (長崎・熊本・愛媛・香川)、煮干しエキス (長崎)、昆布エキス (北海道)]、粉末醤油 (アメリカ・他海外・日本)、粉末発酵調味料 (フランス・他海外・日本)、酵母エキス (日本)、でん粉 (北海道)



8g×10 本体価格 ¥380 の品

**セール価格 ¥323**

☑ (検出下限値 2.3Bq/kg 未満で不検出)

### 25. 中華風だし一番

野菜とオイスターの旨みを効かせ、中華料理の要となるだしのうまみを凝縮した、料理によく合う万能だしです。

主な原材料産地: デキストリン、食塩 (メキシコ)、乳糖、粉末油、酵母エキス、オノンパウダー、野菜エキス (白菜: 愛知、野、キャロット: 中国)、粉末発酵調味料、オイスターエキス、香辛料 (ホワイトペッパー)



8g×10 本体価格 ¥370 の品

**セール価格 ¥314**

☑ (検出下限値 2.6Bq/kg 未満で不検出)

### 26. 洋風だし一番

野菜のおいしさをたっぷり使った本格スープにホタテのうまみを合せました。

主な原材料産地: デキストリン、食塩 (メキシコ)、乳糖、野菜エキス [キャベツ、オニオン、キャロット]、粉末醤油、酵母エキス、オノンパウダー、粉末発酵調味料、ホタテエキス (北海道)、香辛料 (ホワイトペッパー、セロリ末)



8g×10 本体価格 ¥370 の品

**セール価格 ¥314**

☑ (検出下限値 2.7Bq/kg 未満で不検出)

### 27. だし一番 (創健社)

化学調味料などを一切加えずに素材の自然な風味を活かした使いやすい顆粒タイプのだし。魚介、椎茸、昆布の旨みを効かせた味とコク。

主な原材料産地: 乳糖、食塩 (メキシコ)、デキストリン、粉末醤油、酵母エキス、風味原料 (鰹節粉末: 静岡、鰹エキス: 静岡、ホタテエキス: 北海道、さば節粉末: 静岡、煮干しワシ粉末: 静岡、椎茸粉末: 九州、昆布エキス: 北海道)、粉末発酵調味料、べに花油、でん粉

おいしいお味噌汁や煮物に…!

8g×10 本体価格 ¥350 の品

**セール価格 ¥297**

☑ (検出下限値 1.8Bq/kg 未満で不検出)



### 28. 発酵豆乳入りマーガリン (創健社)

植物性乳酸菌で発酵させた豆乳を使用しました。純植物性 100% のマーガリン。香料、着色料不使用。トランス脂肪酸の少ない製法で作りました [約 0.4g / 100g (約 0.4%)]

オススメ!

主な原材料産地: 食用植物油 (べに花油: アメリカ又はメキシコ)、食用精製加工油脂 (パーム核油: マレーシア)、発酵豆乳 (大豆: 岩手、栃木、宮城)、食塩 (メキシコ)、レシチン (大豆由来) (ブラジル)、酸化防止剤 (トコトリエノール) (マレーシア)



要冷蔵

植物素材 100%

160g 本体価格 ¥315 の品

**セール価格 ¥267**

☑ (検出下限値 1.0Bq/kg 未満で不検出)

### リニューアル 29. 生チョコレートペースト (創健社)

おいしいですよ  
チョコレートに生クリームを加えて練り上げた、ちょっと贅沢なチョコレートペースト。パンやクラッカー、チョコレートドリンク、チョコレートソースなどに。

主な原材料産地: 砂糖 (ビート糖)、カカオマス、還元水飴、生クリーム、結晶パラチノース、全粉乳、植物油 (パーム油)、ココアバター、洋酒、レシチン (大豆由来)、香料 (バニラ)



お菓子作りにも…!

要冷蔵

160g 本体価格 ¥460 の品

**セール価格 ¥391**

☑ (検出下限値 1.5Bq/kg 未満で不検出)

### 30. 有機栽培 ベに花一番高オレイン酸 (創健社)

からりと揚がります。オススメ!!

オーストラリアで有機栽培されたべに花の種子を、化学溶剤を使わず自然な低温圧搾製法で搾った有機JAS認定べに花油。栄養機能食品 (ビタミンE)

主な原材料産地: 有機食用サフラワー油  
ハイオレリック (オーストラリア産種子) ]

あっさりとした軽い風味と  
乳化しやすい特性です!

有機原料 100% 使用!

大感謝セール 15% OFF!

500g 本体価格 ¥810 の品

**セール価格 ¥688**

☑ (検出下限値 1.3Bq/kg 未満で不検出)

