

(冷凍食品)

名 称	鍋用スープ
原材料名	チキンスープ(鶏がら(九州産)、丸鶏(九州産))、食塩/調味料(アミノ酸)、(一部に鶏肉を含む)
内 容 量	600g
賞味期限	表面下部に記載してあります。
保存方法	-18℃以下で保存してください。
凍結前加熱の有無	加熱してあります。
加熱調理の必要性	加熱してお召しあがりください。
製 造 者	トリゼンフーズ株式会社 福岡市博多区千代1丁目8-13
製 造 所	福岡県糸島市二丈武46-7

【ご注意】

- ・保存温度が保たれない場合は、賞味期限が短くなります。
- ・一度解けたものを再び凍らせると、品質が低下しますのでご注意ください。
- ・解凍後は冷蔵庫にて保存してください。
- ・開封後はお早めにお召しあがりください。

栄養成分表示(100g当たり)	
エネルギー	20 kcal
たんぱく質	4.0 g
脂質	0.4 g
炭水化物	0.2 g
食塩相当量	0.5 g

推定値



4 940983 190052



名 称	鶏骨つきもも ぶつ切り
原材料名	鶏肉(九州産)
内 容 量	300g
賞味期限	枠外の下部に記載してあります。
保存方法	-18℃以下で保存してください。
加 工 者	トリゼンフーズ株式会社 佐賀県多久市東多久町大字別府5032

名 称	鶏もも肉 切りみ
原材料名	鶏肉(九州産)
内 容 量	300g
賞味期限	枠外の下部に記載してあります。
保存方法	-18℃以下で保存してください。
加 工 者	トリゼンフーズ株式会社 佐賀県多久市東多久町大字別府5032

水たき料亭



水たき料亭「博多華味鳥」の料理長が監修した、
こだわりの「鶏つくね」です。九州産銘柄鶏華味鳥を使用し、
程よい歯ごたえとあっさりとした味わいが特長です。
水たきはもちろんのこと、様々なお料理にもお使いいただけます。

《美味しいお召しあがり方》

解凍後、鍋のスープが煮立ちましたら華つくねを食べやすい大きさにして鍋に入れ
沸騰後、アクを丁寧に取り、お召しあがりください。

(鍋の他にもハンバーグ・ロールキャベツ等の材料としてもご利用いただけます。)

名 称	鶏つくね
原材料名	鶏肉(九州産)、全液鶏卵、 やまいも入り食品素材 (馬鈴薯でん粉、やまいも 粉末、デキストリン)、食塩 ／調味料(アミノ酸)、増粘 多糖類、(一部に卵・鶏肉・ やまいもを含む)
内 容 量	200g
賞味期限	枠外下部に記載
保存方法	-18℃以下で保存してください。
製 造 者	トリゼンフーズ株式会社 福岡市博多区千代1丁目8-13
製 造 所	福岡市東区箱崎ふ頭6丁目7-3

あらかじめ調味してありますので、中心部
まで十分に加熱してお召しあがりください。

栄養成分表示 100g当たり	
エネルギー	183 kcal
たんぱく質	18.4 g
脂質	10.5 g
炭水化物	3.8 g
食塩相当量	0.7 g

推定値

取扱上の注意

- ・保存温度が保たれない場合は、賞味期限が短くなります。
- ・一度解凍したものを再び凍らせると、品質が低下しますのでご注意ください。



(冷凍食品)

名 称	ゆでちゃんぽん麺
原材料名	小麦粉(国内製造)、粉末状植物性たん白／加工でん粉、かんすい、クチナシ色素、(一部に小麦・乳成分を含む)
内 容 量	150g
賞味期限	枠外表面に記載
保存方法	-18℃以下で保存してください。
凍結前加熱の有無	加熱してありません。
加熱調理の必要性	加熱してお召しあがりください。
販 売 者	トリゼンフーズ株式会社 福岡市博多区千代1丁目8-13
製 造 所	株式会社リンガーハット 佐賀工場 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町大曲4550-5

栄養成分表示(100g当たり)	
エネルギー	153kcal
たんぱく質	4.8 g
脂質	0.7 g
炭水化物	31.9 g
食塩相当量	0.1 g

推定値



トレー : PS
袋 : PE,PA



名称	ぼん酢
原材料名	醤油(国内製造)、醸造酢、橙酢(橙果汁、醸造酢)、砂糖/調味料(アミノ酸等)、酸味料、香料、(一部に小麦・大豆を含む)
内容量	220ml
賞味期限	枠外下部に記載
保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください。
製造者	トリゼンフーズ株式会社 福岡市博多区千代1丁目8-13

- 橙果汁の繊維が沈澱する場合がありますが品質には問題ありません。
 - 開封後は冷蔵庫に保管し、お早めにお召しあがりください。
- 賞味期限



吟味した橙酢を使用し
豊かな味わいに仕上げました。
水たきや湯豆腐などの鍋物は
もちろん、焼肉やサラダ、
おひたしなどもさっぱり
美味しく引き立てます。

栄養成分表示 100ml 当たり	
エネルギー	54kcal
たんぱく質	3.4g
脂質	0.0g
炭水化物	10.9g
食塩相当量	6.8g

推定値



キャップ:PP
中栓:PP,PE
外装フィルム:PET