

| | |
|----------|-----------|
| 食衛生分類: | 魚肉ソーセージ |
| 食表法区分: | 一般用加工食品 |
| 食表法個別品目: | 普通魚肉ソーセージ |
| 食表法製造加工: | 製造 |
| 保健機能食品: | 特定保健用食品 |
| 加工原表示区分: | 別表15以外 |

作成日2023年03月27日

株式会社ニッスイ
品質保証部

| | | |
|----|----|----|
| 承認 | 確認 | 起案 |
| | | |

<商品一括表示案>
商品名 おさかなのソーセージ70 4本束 70gx4本x30

| | |
|------|---|
| 名称 | フィッシュソーセージ |
| 原材料名 | 魚肉(輸入又は国産)、結着材料(ペースト状小麦たん白、でん粉、粉末状大豆たん白)、植物油、砂糖、食塩、醸造酢、香味食用油、オニオンエキス、香辛料、かつおエキス、酵母エキス/加工でん粉、炭酸Ca、調味料(アミノ酸等)、骨Ca、着色料(クチナシ、トマトリコピン)、香辛料抽出物、香料、(一部にかに・小麦・さけ・大豆を含む) |
| 内容量 | 70グラム |
| 賞味期限 | 特外の表面に記載してあります |
| 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 | 株式会社ニッスイ 〒105-8676 東京都港区西新橋1の3の1 |

製造所 (株)ニッスイ 八王子総合工場 東京都八王子市北野町559の5
 特外に記載 120℃で4分間殺菌してあります。
 特外に記載 ※魚肉の産地は、過去1年間の使用実績順
 商品名の近くに表示 フィッシュソーセージ
 お問い合わせ先 (株)ニッスイ お客様サービスセンター 0120-837-241
 受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日、年末年始を除く)
 特外(アレルギー) この商品に使用している原料には、えびを食べている魚を含みます。
 備考 2022.12.13版配合表に基づき作成

おもて面に表示 特定保健用食品
 食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食卓のバランスを。
 表面に表示 許可表示:この食品はカルシウムを豊富に含みます。日頃の運動と適切な量のカルシウムをきむ健康的な食事は、若い女性に健全な骨の健康を維持し、歳をとってからの骨粗鬆症になるリスクを低減する可能性があります。
 1日摂取目安量:1日当たり1本(70g)を目安にお召しあがりください。
 本品1本分のカルシウム含有量(850mg)は、1日当たりの栄養素等表示基準値(16歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合の51%です。
 摂取上の注意:一般に疾病は様々な要因に起因するものであり、カルシウムを過剰に摂取しても骨粗鬆症になるリスクがなくなるわけではありません。医師の治療を受けている人は、医師に相談してください。

| |
|----------------|
| ※アレルギー物質(25品目) |
| かに・小麦・さけ・大豆 |

| |
|------------------|
| ※アレルギー物質(例外規定表示) |
| なし |

| 成分 | 含有量 |
|---------------|---------|
| 魚肉 | 39.3757 |
| 植物油 | 7.8748 |
| ペースト状小麦たん白 | 4.1268 |
| でん粉 | 2.9012 |
| 砂糖 | 1.7822 |
| 粉末状大豆たん白 | 1.5578 |
| 食塩 | 1.3631 |
| 醸造酢 | 0.6336 |
| 香味食用油 | 0.2061 |
| オニオンエキス | 0.1989 |
| 香辛料 | 0.1243 |
| かつおエキス | 0.0833 |
| 酵母エキス | 0.0195 |
| *加工でん粉 | 6.6314 |
| *炭酸Ca | 1.3262 |
| *調味料(アミノ酸等) | 0.8669 |
| *骨Ca | 0.0828 |
| *着色料(クチナシ) | 0.0410 |
| *香辛料抽出物 | 0.0152 |
| *香料 | 0.0093 |
| *着色料(トマトリコピン) | 0.0027 |
| 水 | 30.8572 |

合計 100.0000

*は食品添加物

御中

2025年10月15日

六甲バター株式会社 品質保証部

型抜きチーズ15

1. 基本情報

| | | | |
|--------|---|---------|------------------|
| 品番 | 1811 | 荷姿 | 600g (40個入) × 9箱 |
| JANコード | 4903308016956 | GTINコード | 24903308018114 |
| 製造工場 | 六甲バター株式会社 神戸工場 | | |
| 製造工場住所 | 神戸市西区見澤が丘6-7-1 | | |
| 特徴 | ナチュラルチーズの持ち味を十分に活かした、動物や乗り物等の形に型抜きできるチーズです。 | | |
| 種類別 | プロセスチーズ | | |

2. 原材料

| 原材料名 | 配合(%) | 最終加工国 国名 |
|---|-------------|---------------------|
| ナチュラルチーズ | 社外秘 | イーストランド、ニュージーランド、米国 |
| 乳化剤 | 社外秘 | 日本、他 |
| ※重曹 (加工助剤で一括表示に記載なし) | 社外秘 | 日本、他 |
| 水 | 社外秘 | 日本 |
| 補足事項 | | |
| <p>*配合率は社外秘です。 *原料事情により、産地等を変更する場合があります。 *GMOは表示義務のある原料は使用して おりません。 *アレルギーは含有しているもののみ記載しています。 ※使用する可能性のある国名：アイルランド、アメリカ、オランダ、日本（順不同。予告なく変更します。）</p> | | |
| アレルギー (25品目) ※マカダミアナッツはアレルギーフリー | 乳成分 | |
| コンタミ | コンタミはありません。 | |

3. 栄養成分 (100g当たり)

| 項目 | 成分値 | 単位 | 項目 | 成分値 | 単位 | 項目 | 成分値 | 単位 |
|-------|------|------|--------|------|----|-----------|------|----|
| 水分 | 46.5 | g | ナトリウム | 1092 | mg | レチノール | 322 | μg |
| たんぱく質 | 19.6 | g | カリウム | 54 | mg | レチノール活性当量 | 335 | μg |
| 脂質 | 27.7 | g | カルシウム | 571 | mg | ビタミンB1 | 0.01 | mg |
| 炭水化物 | 1.2 | g | マグネシウム | 21 | mg | ビタミンB2 | 0.35 | mg |
| 灰分 | 5.0 | g | リン | 900 | mg | | | |
| エネルギー | 333 | kcal | 鉄 | 0.2 | mg | | | |
| 食塩相当量 | 2.77 | g | 亜鉛 | 2.8 | mg | | | |

4. 細菌規格

| 規格項目 | 単位 | 規格値 |
|-------|----------|--------|
| 一般細菌数 | CFU/g | 3000以下 |
| 大腸菌群 | CFU/0.1g | 陰性 |

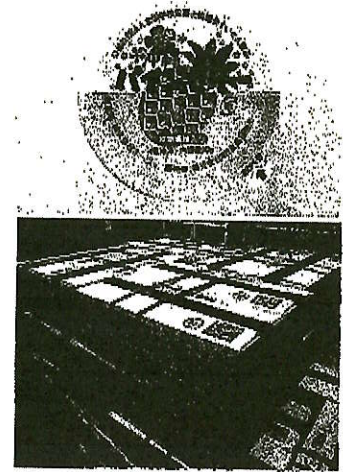
5. 賞味期間

270 日

6. 保存方法

要冷蔵 (0°C~10°C)

| | | | | | | | |
|--|--------------------|------|--------|------|------|------|------------|
| 品名 | 全学業すいせん製品 沖縄パインゼリー | 総量 | 1,200g | 賞味期限 | 年後の同 | 保管方法 | 冷凍(-18℃以下) |
| 規格 | 30g×40個 | 固形量 | 30g | 包装資材 | 内装 | LDPE | |
| | | 内容個数 | 40 | | 外装 | 紙 | |
| 製造者等 | 株式会社ネージュ | | | | | | |
| 住所 | 大阪府八尾市若林町2丁目90番地 | | | | | | |
| 製造工場 | 株式会社ネージュ | | | | | | |
| 住所 | 大阪府八尾市若林町2丁目90番地 | | | | | | |
| 商品の特長及び栄養的特長 | | | | | | | |
| パイン果肉たっぷりでお沖縄産パインの甘酸っぱい風味が特徴です。食物繊維を強化しています。 | | | | | | | |
| 調製方法及び取扱上の留意点 | | | | | | | |
| 自然解凍してお早めにお召し上がりください。 | | | | | | | |



| | | | |
|-----------------------|----------|------|----|
| エネルギー | 79 | kcal | |
| 水分 | 75.4 | g | |
| たんぱく質 | 0.2 | g | |
| 脂質 | 0.1 | g | |
| 炭水化物 | 24 | g | |
| 灰分 | 0.3 | g | |
| ナトリウム | 29 | mg | |
| カリウム | 106 | mg | |
| カルシウム | 6 | mg | |
| マグネシウム | 7 | mg | |
| リン | 7 | mg | |
| 鉄 | 0.2 | mg | |
| 亜鉛 | 0.1 | mg | |
| ビタミンA | 0 | μg | |
| | β-カロテン当量 | 12 | μg |
| | レチノール当量 | 1 | μg |
| ビタミンB1 | 0.04 | mg | |
| ビタミンB2 | 0.01 | mg | |
| ビタミンC | 9 | mg | |
| 食物繊維 | 4.4 | g | |
| | 水溶性 | g | |
| | 不溶性 | g | |
| | 総量 | g | |
| 食塩相当量 | 0.1 | g | |
| 廃棄率 | 0 | % | |
| *実測値においては、分析結果表を添付のこと | | | |
| *日本食品標準成分表 2015 | | | |

| 食品番号 | 原料配合(%) | 産地 | アレルギー物質 | 遺伝子組換え | 食品添加物 | 牛由来 |
|------|-------------|------------------|---------|------------|------------|------|
| | 原材料名 | (国名及び地域名) | 該当原材料名 | 原材料 | 有:不分別 無:*2 | 使用 |
| | パインアップル果肉 | 20.00 日本(沖縄県) | | | | |
| | 砂糖 | 8.00 タイ、オーストラリア他 | | | | |
| | 異性化液糖 | 5.60 アメリカ、ブラジル他 | | トウモロコシ | 不分別 | |
| | パインアップル濃縮果汁 | 8.00 日本(沖縄県) | | | | |
| | 難消化性デキストリン | 4.10 アメリカ他 | | トウモロコシ | 不分別 | |
| | 寒天(ゲル化剤由来) | 南アメリカ | | | | |
| | ゲル化剤(増粘多糖類) | 0.80 イタリア他 | | 大豆、トウモロコシ | 不分別 | |
| | ゲル化剤(増粘多糖類) | | | トウモロコシ、異性化 | 無 | |
| | 酸味料 | 0.10 中国他 | | トウモロコシ | 無 | クエン酸 |
| | 水 | 53.40 | | | | |
| | 合計(100%) | 100.00 | | | | |

| |
|----------------|
| 表示基準府令等による食品区分 |
| 無加熱採取冷凍食品 |
| 【備考】 |

| 特定原材料 | 特定原材料に準ずるもの | | |
|------------|-------------|----------|-------|
| えび | アーモンド | ごま | もも |
| かに | あわび | さけ | やまいも |
| くるみ | いか | さば | りんご |
| 小麦 | いくら | ▲大豆 | ▲ゼラチン |
| そば | オレンジ | 鶏肉 | |
| ▲卵 | カシューナッツ | ▲バナナ | |
| ▲乳 | キウイフルーツ | 豚肉 | |
| 落花生(ピーナッツ) | 牛肉 | マカダミアナッツ | |

※●:含まれている特定原材料等
▲:同一製造ラインで、特定原材料等を使用した別製品を製造している場合などにおける当該特定原材料等。