



原材 糖類(異性化液糖、水あめ)、乳製品、いちご果汁、食塩/香料、着色料(野菜
料名 色素、紅麴)、pH調整剤、ビタミンC、乳化剤、(一部に乳成分を含む)



さらに後味すっきり。
牛乳と乳脂肪から生まれたさわやかな
風味のすこやかな飲みものです。

●本製品は5倍にうすめると25リットルに
なります。コップに約16杯つくれます。
(1杯150mlとして)

●本製品の衛生管理は、厚生
労働大臣により承認された
総合衛生管理製造過程(HACCP)
により行われています。



種別：乳製品乳酸菌飲料(殺菌)
無脂肪固形分：3.8%
原材料名：砂糖、乳、乳製品、香料、
大豆多糖類
容量：500ml
内賞期限：上部に記載
保存方法：開栓前は、日の当たらない、
涼しい場所に保存してくだ
さい。
製造者：カルビー株式会社
東京都渋谷区恵比寿南2-4-1

製造所固有記号：賞味期限の右側に記載
発売元：味の素株式会社
東京都中央区京橋1-15-1
※引上の注意：開栓後は冷蔵庫にたて
て入れ、お早めにお飲みください。本製
品は、5倍にうすめてお飲みください。
●「カルビー」(caipis)は、カルビー株式の登録商標です。
ホームページ <http://www.caipis.co.jp>

森永スキムミルク



おいしさしっかり、脂肪は控えめ、その上手軽にカルシウム。毎日の元気にスキムミルクをどうぞ。

スキムミルクの使い方 ～水溶きスキム編～

商品概要

内容量

175g

保存方法

常温

賞味期限

12ヵ月間

原材料名

脱脂粉乳(乳成分を含む、国内製造)

希望小売価格

420円(税別)

アレルギー※

乳成分

※原材料中に使用されているアレルギー(28品目中)を表示しております。

品質証明書

2020年11月13日

ミツオ食品(株) あだち様 御中

神戸市中央区坂口通1-3-13
六甲バター株式会社 品質保証部

サラダチーズB

1. 基本情報

品番	4377	荷姿	1kg×10袋
JANコード	4903308043778	GTINコード	24903308043772
特徴	ナチュラルチーズの持ち味を十分に活かした風味に仕上げました。標準8×8×8mmのカットタイプのチーズです。		
種類別	プロセスチーズ		

2. 原材料

原材料名	配合(%)	加工地	都道府県名
ナチュラルチーズ	84.9	オーストラリア、ニュージーランド、日本、他	北海道
乳化剤	1.8	日本、ドイツ、他	大阪、愛知、埼玉、山口
澱粉質(加工助剤で一括表示に記載なし)	0.1	日本	山口、茨城
水	13.2	日本	兵庫
補足事項			
*ナチュラルチーズの水分含有量により、若干配合率変動する場合があります。 *原料事情により、産地等を変更する場合があります。			
アレルギー(28品目) 乳成分			
コンタミ	コンタミはありません。		
GMO	組換	GMO	不分別
製造工場	六甲バター株式会社 神戸工場		
所在地	神戸市西区真津が丘6-7-1		

3. 栄養成分(100g当たり) (推定値)

項目	成分値	単位	項目	成分値	単位	項目	成分値	単位
水分	43.0	g	ナトリウム	1144	mg	レチノール	321	μg
たんぱく質	21.9	g	カリウム	64	mg	β-カロテン当量	173	μg
脂質	28.7	g	カルシウム	653	mg	レチノール活性当量	335	μg
炭水化物	1.2	g	マグネシウム	24	mg	ビタミンB1	0.02	mg
灰分	5.2	g	リン	940	mg	ビタミンB2	0.39	mg
エネルギー	351	kcal	鉄	0.4	mg			
食塩相当量	2.91	g	亜鉛	3.2	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

賞味期間	180	日
------	-----	---

6. 保存方法

保存方法	要冷蔵(0℃~10℃)
------	-------------

品質証明書

2017年1月5日

シュレッドチーズ

御中

神戸市中央区坂口通1丁目3番13号
六甲バター株式会社 品質保証課

日給連とろけるナチュラルミックスチーズ1kg

1. 基本

品番	4101	荷姿	1kg×10
種類別	ナチュラルチーズ		

2. 原材料名

原材料名		配合(%)	産地
ナチュラルチーズ		99	オーストラリア、アメリカ
セルロース		1	日本
* 上記は現時点の配合で、原料事情により産地等を変更する場合があります。			
アレルゲン(※7品目)	乳		
CMO	組換		
	不分別		
製造工場			
会社名	シュレッド・サービス株式会社		
所在地	大阪府吹田市山田南33番1号		

3. 組成

項目	成分値	単位	項目	成分値	単位
水分	39.3	g	ナトリウム※	659	mg
蛋白質	24.5	g	カルシウム※	707	mg
脂質	29.0	g			
炭水化物	3.4	g			
灰分	3.8	g			
計	100	g			
エネルギー	373	kcal			
食塩相当量	1.7	g			

(5成分と※は六甲バター(株)社内標準値)

4. 細菌規格

規格項目	規格値
大腸菌群 (/g)	300以下
大腸菌 (/0.1g)	陰性
黄色ブドウ球菌 (/0.01g)	陰性

5. 賞味期間

賞味期間	3ヶ月
------	-----

品質証明書

2019年2月8日

御中

神戸市中央区坂口通1丁目3番13号
六甲バター株式会社 品質保証部

学給テープレススティック15g

1. 基本

品番	1664	荷姿	150g(10本)×60袋
種類別	プロセスチーズ		

2. 原材料名

原料明細			
原材料名	配合(%)	産地	産地県名
ナチュラルチーズ	80.9	オーストラリア、ニュージーランド、日本、他	北海道
乳化剤	1.95	日本、ドイツ、コロンビア、他	愛知、埼玉、大阪、山口、静岡
※重曹(加工助剤で一括表示に記載なし)	0.35	日本	山口、茨城
水	16.8	日本	兵庫
補足事項			
* ナチュラルチーズの水分含有量により、若干配合率変動する場合があります。 * 原料事情により、産地等を変更する場合があります。 * 本商品に含まれるアレルギー以外のコンタミはありません。			
アレルギー(27品目)		乳成分	
G M O	組換		
	不分別		
製造工場			
会社名	六甲バター株式会社 稲美工場		
所在地	兵庫県加古郡稲美町国岡260番地の1		

3. 組成

項目	成分値	単位	項目	成分値	単位
水分	46.0	g	ナトリウム※	1080	mg
蛋白質	20.3	g	カルシウム※	570	mg
脂質	27.5	g	鉄	0.1	mg
炭水化物	1.4	g	カリウム	49	mg
灰分	4.8	g	マグネシウム	20	mg
計	100	g	リン	780	mg
			亜鉛	2.7	mg
エネルギー	334	kcal	レチノール	302	μg
食塩相当量	2.7	g	カロテン	140	μg
			レチノール当量	313	μg
			ビタミンB1	0.02	mg
			ビタミンB2	0.34	mg

(5成分と※の項目は六甲バター(株)社内標準値、他の微量成分は実測値)

4. 細菌規格

規格項目	規格値
一般生菌数 (/g)	3000以下
大腸菌群 (/0.1g)	陰性

5. 賞味期間

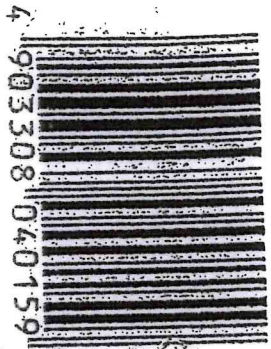
賞味期間	270	日
------	-----	---

チーズのとり出し方

①の方向に引かおいてください。



リサイクル



4 903308 040159

原 材 料 名 称

ナチュラルチーズ、乳化剤

200g

賞 味 期 限

18.11.10 / 0906 LOT 1

保 存 方 法

要冷蔵(0℃~10℃)

六甲ハタチ株式会社R1

神戸市中央区坂田通1丁目3番13号

開封後は早めにお召し上がりください。

枚入



O.B.B. SLICED

給食用

10枚入・200g

プロセスチーズ

要冷蔵(0℃~10℃)

スライスチーズ

O.B.B.

O.B.B.

品質証明書

Ver 2024.11

2025年11月27日

御中

六甲バター株式会社 品質保証部

NCパルメザンパウダー500g

1. 基本情報

品番	4139	荷姿	500g×10
JANコード		GTINコード	24903308041396
製造工場	シュレッド・サービス株式会社		
製造工場住所	大阪府箕面市森町西3-4-19		
特徴	特有の強い風味を有するパルメザンチーズを粉砕したパウダーです。		
種類別	ナチュラルチーズ		

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		100.0	ニュージーランド
補足事項			
*原料原産地については、製品袋裏面に記載しています。 *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。 *アレルゲンは含有しているもののみ記載しています。 *パルメザンチーズを100%使用しています。			
アレルゲン(28品目) ※マカダミアナッツ対応済	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	33.6	g	ナトリウム	677	mg	レチノール	237	μg
たんぱく質	32.4	g	カリウム	77	mg	レチノール活性当量	252	μg
脂質	26.6	g	カルシウム	1000	mg	ビタミンB1	0.02	mg
炭水化物	2.6	g	マグネシウム	39	mg	ビタミンB2	0.56	mg
灰分	4.8	g	リン	660	mg			
エネルギー	379	kcal	鉄	0.1	mg			
食塩相当量	1.72	g	亜鉛	4.5	mg			

4. 細菌規格

規格項目	単位	規格値
大腸菌群	CFU/g	300以下
大腸菌	CFU/g	陰性
黄色ブドウ球菌	CFU/0.05g	陰性
リステリア	CFU/g	陰性

5. 賞味期間

120

日

6. 保存方法

要冷蔵(0℃~10℃)

2019年 9月13日 16時09分

明治フーズネット7-4 (株) 北大阪支店

NO. 5038 P. 1

2019年9月13日

株式会社 明治
加工食品営業本部
業務商品開発部

明治フーズ ネット 品質規格の件

1. 平均組成(100gあたり)

エネルギー	398 kcal
たんぱく質	2.6g
脂質	41.2g
炭水化物	4.1g
灰分	0.6g
水分	51.5g
ナトリウム	49mg
食塩相当量	0.12g

2. 微生物指標

生菌数
大腸菌群
10000cfu/ml以下
陰性

3. 成分規格

無脂乳固形分	7.0%
乳脂肪分	10.0%
植物性脂肪分	30.0%

4. 分類

乳等を主要原料とする食品

5. 賞味期限

製造日を含む29日

6. 保存方法

要冷蔵(3~7℃)

7. 包装形態

1000ml(ターコイルツツ紙カルト)
10Lパック(インボックス)

8. 使用原料

植物油脂、乳製品/乳化剤、安定剤(マリン酸Na)、酸化防止剤(V, E)

9. アレルギー物質

乳成分

生乳
1Lパック

以上



商品基本情報

発売地域	全国
内容量	200g、100g、64g(8g×8個入り)
賞味期限	180日
希望小売価格	下記ラインナップ参照
種類別	バター
原材料名	生乳(北海道産)、食塩
保存方法	要冷蔵(10℃以下)
容器・包装	紙(外箱、包み紙)

アレルギー表示(推奨表示含む) 乳成分

牧場の朝ヨーグルト 生乳仕立て



商品基本情報

発売地域	全国
内容量	70g×3
賞味期限	18日間
希望小売価格	200円(税別)
種類別	発酵乳
成分規格	無脂乳固形分:8.9%/乳脂肪分:1.9%
原材料名	生乳(国産)、砂糖、乳製品、乳たんぱく質、寒天/香料
製造所固有記号	こちらからご確認ください
保存方法	要冷蔵 10℃以下
容器・包装	プラ:カップ、ふた、外装フィルム/紙:紙トレー
アレルギー表示(推奨表示含む)	乳成分
備考	<ul style="list-style-type: none">●ヨーグルト上部に水分(乳清)が見られたり、表面に気泡が残っていることがありますが、品質に問題ありません。●すっぱくなりすぎない「マイルド・テイスティ製法」

おかし・アイス | 乳製品 | 食品・飲料 | ベビー | スポーツ栄養 | 美容・健康 | 栄養食品・流動食 | < すべて >

明治TOP > 商品情報 > 乳製品 > ヨーグルト > 明治ブルガリアヨーグルト > 明治ブルガリアヨーグルトLB81 プレーン 400g

明治ブルガリアヨーグルト

商品名から探す

商品名を入力して下さい

明治ブルガリアヨーグルトLB81 プレーン 400g

要冷蔵商品

ブランドから探す

> ブランドサイト一覧を見る

商品情報

新商品

おかし・アイス

乳製品

牛乳・乳飲料

ヨーグルト

チーズ

バター・マーガリン類

クリーム

機能性表示食品

食品・飲料

ベビー

スポーツ栄養

美容・健康

栄養食品・流動食

< すべて

宅配商品

業務用製品

meiji

ブランドサイト



CMギャラリー



キャンペーン



お問い合わせ



約40年のロングセラー、ヨーグルトの定番

LB81乳酸菌（※）が腸で働き、おなかの調子を良好に保ちます。

特定保健用食品とは

健康に役立つように工夫され、その効果・効用を具体的に表示することを消費者庁が許可した食品です。
詳細へ

※LB81乳酸菌とは

「LB81」は乳酸菌の菌株ナンバーに由来しており、「LB」は乳酸菌を意味するLactic Acid Bacteriaの頭文字で、「81」は使用菌株であるブルガリア菌2038株とサーモフィラス菌1131株の末尾番号を組み合わせたものです。良い風味をつくるLB81菌は整腸作用に優れた乳酸菌です。

商品概要

種類別名称	発酵乳
内容量	400g
無脂乳固形分	9.5%
乳脂肪分	3.0%
原材料名	生乳、乳製品
保存方法	要冷蔵（10℃以下）

栄養成分 100gあたり

エネルギー	62kcal
たんぱく質	3.4g
脂質	3.0g
炭水化物	5.3g
食塩相当量	0.13g
カルシウム	109mg



品名:

トーラク らくらくホイップ 220ml

メーカー トーラク

カテゴリ ジャム・クリーム・フレッシュ

— ホイップクリーム

原産地

カロリー
(Kcal) 144kcal/100ml

たん白質(g) 1.0g/100ml

栄養成分 脂質(g) 11.2g/100ml

分 炭水化物(g) 9.7g/100ml

ナトリウム(mg) 食塩相当量 0.1g/100ml

同じ製造
ライン 情報収集中

原材料: 植物油脂(国内製造)、水あめ、砂糖、脱脂粉乳/カゼインNa、乳
原材料 化剤、香料、安定剤(増粘多糖類)、リン酸塩(Na)、カロテン色素、(一部に
乳成分・大豆を含む)

2024年4月10日

ミツオ食品株式会社御中

株式会社 明治
BtoB事業部

明治ホイップ&ホイップ V 商品規格書

1. 平均組成(100g当たり)

エネルギー	352 kcal
脂質	27.9 g
たんぱく質	2.1 g
炭水化物	22.9 g
灰分	0.3 g
水分	46.8 g
食塩相当量	0.2 g

2. 微生物規格

生菌数	300cfu/g以下
大腸菌群	陰性

3. 名称

ホイップクリーム

4. 賞味期限

製造後1年間

5. 保存方法

冷凍(-18℃以下)
解凍後冷蔵(3~10℃以下)

6. 包装形態

1000ml絞り袋(口金付き)
20本/ケース

7. 原材料

植物油脂(国内製造)、水あめ、砂糖、マルトデキストリン、乳製品
/カゼインNa、乳化剤、安定剤(セルロース、増粘多糖類)、クエン酸Na、香料、
着色料(β-カロテン)、(一部に乳成分・大豆を含む)

8. アレルギー物質

乳成分、大豆

9. 遺伝子組み換え

表示該当なし

10. 販売者

株式会社 明治 東京都中央区京橋2-2-1

11. 製造所

トーラク株式会社 神戸市東灘区向洋町西5丁目5番

以上



原材料名 糖類(異性化液糖、水あめ)、乳製品、オレンジ果汁、パインアップル果汁、りんご果汁／安定剤(CMC)、酸味料、香料、乳化剤、着色料(カロチン)、(一部に乳成分・オレンジ・りんごを含む)