



ベーキングパウダー

アルミフリーは常識ですが

**「第一リン酸カルシウム」
「ピロリン酸二水素二ナトリウム」は食品添加物
だということを知っていましたか？**

■ ベーキングパウダーを構成する素材

	基剤	酸化剤	遮断剤	酸化剤について
一般品	重曹	ミョウバン	コーンスターチ	アルミ含有で 問題になった
アルミフリー品	重曹	第一リン酸カルシウム ピロリン酸二水素二 ナトリウム	コーンスターチ	化学的に作られた化合 物 食品添加物
弊社製品	重曹 (天然由来)	酒石酸 (有機ブドウ果汁由来)	有機 コーンスターチ	有機食材由来



EU有機認証品



10g



原産国：ドイツ

10g×4袋入り



業務用1kg

EUではオーガニック認証品なんです。すべての原料には遺伝子組み換え農産物を使用していないことを知って安心しました。



手作りの焼き菓子が美味しい季節がやって来ました。安心して安全なものをお勧めしたいですよ！

マフィンやボンデケーキにもお勧めです。お饅頭やお好み焼きに使用するとふっくらした仕上がりに！

商品名	内容量	入数	賞味	価格	JAN
風と光のベーキングパウダー	10g×4	30	2年	450円	4560342331614
業務用こだわりのベーキングパウダー	1kg	6	2年	OPEN	4560342330341

オーガニック麻の実

ホームパーティーのサラダに隠し味として使用すれば、ポイントアップ！



これ1本で話題のオイルが

ナッツはおにぎり等に混ぜて

パウダーはスムージーにお勧め

オメガ3
オメガ6
オメガ9

ヘンプ 人気ランキング No.1

美容や医療分野でも **麻** (ヘンプ) が注目されています！

共通 入数：12 賞味期間：18ヶ月

	商品名	内容量	価格	JAN
1	有機 麻の実ナッツ	180g	1850円	4582144960113
2	有機 麻の実ナッツ(非加熱)	180g	1650円	4582144960533
3	有機 ヘンプパウダー	180g	1550円	4582144960496
4	有機 麻の実油	230g	1800円	4582144960175



①



②



③



④

お知らせ

株式会社風と光 冬季休業：2018年12月29日(土) ~ 2018年1月3日(木)

年末のご注文は
お早目に！

価格の表示については全て税抜価格です。

ノンカップ麺をご存知ですか？

簡単

手持ちの器に麺を入れて
お湯を注ぐだけ！

こだわりの特徴

人と地球にやさしい ミニノンカップ麺シリーズ

- ・国内産小麦を100%使用、約35gの手ごろなサイズ
- ・無添加、添加物のかんすい不使用（人にやさしい）
- ・ノンカップでゴミが少ない（地球にやさしい）



環境に
やさしい
麺です



混載で
3ケースより

共通：価格：OPEN 入数：36
賞味期間：6ヶ月 内容量 30g

有りそうで、無い
こんな商品を探してました！



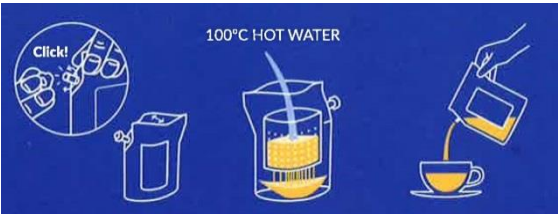
商品名	内容量	JAN-CODE
中華そば和風しょうゆ味	36.3g	4952549100887
タンメン風塩味	38.8g	4952549100870
おわんそば	35g	4952549100856
おわんうどん	35g	4952549100863

って、よく言われます！

アウトドアに最適な商品のご案内

デンマーク発 日本初上陸の メディカルハーブティー

手軽にどこでも
本格派の
ティータイムを
どうぞ！



1.キャップを取る 2.お湯を注ぐ 3.カップに注ぐ

ティーバック
のように手軽で
ティーポットと同じ
美味しさ

有機ハーブティー シリーズ 7種類 有機フレーバーティー シリーズ 6種類 有機コーヒー シリーズ 3種類



容器が
ポットに



480円/袋
入数 7
1袋で400ml
3回で1.2L



450円/袋
入数 15
1袋で400ml
3回で1.2L



350円/袋
入数 12
1袋で300ml

国際特許

国際特許を取得した
特殊パッケージ
賞味期間：18ヶ月



他店舗での展開例

人気の無添加
手揚げせんべい
に徳用版登場

他商品混載で
2ケースより

共通：

価格：320円
賞味期間：120日



揚多久助 130g
入数10



赤ちゃんせんべい
(カルシウム入り)
3枚×10袋 入数15

種類の詳細は、ご相談ください

バックヤードから

「遺伝子組換え食品」には賛否がありますが、先進国の中でも、日本の対応はEU諸国に比べてかなり後進国であることは大変残念なことです。日本に大量の遺伝子組換え農産物が輸入されている現実から消費者運動の力で、現在の表示制度が実現されました。しかし、その実態は消費者が要求していた表示制度とはほど遠いものになっています。もし厳格な食品表示をすると多くの食品が遺伝子組み換え食品として表示されることになり、消費者の反発を生むこととなります。いったい誰のための表示制度なのかを疑問視する人たちが増え、政府の一部の人達にも制度の見直しをすべきと言う声が高まっています。

ご不明な点やご意見は、電話もしくは info@kazetohikari.jp へご連絡下さい。 担当:下坂誠治 (しもさか)

KH181201D