#### **NEWS RELEASE**

2017年1月12日マルコメ株式会社

ストロー付きタイプの甘酒に、ゆずブレンドと豆乳ブレンドが仲間入り 大容量の1000mlタイプや、お得な3本パックも

# プラス糀

『糀甘酒LL ゆず』『糀甘酒LL 豆乳』 『糀甘酒LL 3本パック』『糀甘酒LL 1000ml』







2017年4月下旬より全国で新発売

2017年春夏シーズン 「プラス糀」 シリーズ新商品



全国で発売中

※『プラス糀 米糀からつくった甘酒』シリーズは、商品名を『プラス糀 糀甘酒』シリーズにリニューアルしました。

マルコメ株式会社(本社所在地:長野市安茂里883 代表取締役社長:青木時男)は、「毎日の生活に糀をプラス」をコンセプトにした「プラス糀」ブランドの新商品として『プラス糀 糀甘酒LL ゆず』『プラス糀 糀甘酒LL 豆乳』『プラス糀 糀甘酒LL 3本パック』を、4月下旬より全国で新発売します。

## 商品化の背景 / 拡大傾向にある甘酒市場に多様なラインアップを

日本古来の健康飲料として親しまれてきた甘酒市場は、ここ数年の間に健康や美容に対する意識の高い方から 支持を集め、拡大傾向にあります。特に米糀の甘酒は、酵素の働きで米のデンプンが糖化されて甘くなるため砂糖 を使わずに自然の甘みを楽しむことができ、アルコールも含まれていないことから人気を博しています。最近は夏 の季語としても知られるようになり、熱中症対策として甘酒を飲まれる方も増えました。

マルコメでは他社に先駆けてプレーンタイプのみならず、豆乳ブレンドや生姜ブレンドなど、毎日の生活に取り入れやすいラインアップを商品化、甘酒の楽しみ方を提案してきました。今回は、柚子業界で一大ブランドを形成した高知県馬路村と『プラス糀 糀甘酒LL ゆず』として、メーカー初のコラボレーションが実現しました。独特の香りと酸味がきいたゆずブレンドは春夏限定で発売します。

人気の高い豆乳ブレンドは、ストロー付きで手軽に飲みやすい『プラス糀 糀甘酒LL』としてラインアップに加えました。 甘酒を習慣にされているリピーター向けには、プレーンタイプの『プラス糀 糀甘酒LL 3本パック』を商品化しました。 ※ご要望の多かった大容量タイプは『プラス糀 糀甘酒LL 1000ml』として2016年12月中旬に発売し、ご好評いただいています。

また、飲料用途以外にも砂糖の代わりに料理など幅広く使える甘酒の、原料の違いをわかりやすく訴求するために商品の名称を「甘酒」から「糀甘酒」に変えました。



## 『プラス糀 糀甘酒LL ゆず』『プラス糀 糀甘酒LL 豆乳』『プラス糀 糀甘酒LL3本パック』 商品概要





商品イメージ

#### プラス糀 糀甘酒LL ゆず

内容量:125ml	価格:オープン
形態:LL紙パック	発売日:2017年4月下旬
賞味期限:6ヶ月	発売地区:全国

飲みやすいストロー付きパック『プラス糀 糀甘酒LL』の新しいラインアップ、ゆずブレンド。独特の香りと酸味がきいたゆずは高知県馬路村産を使用。アルコール0%で、砂糖不使用。



商品イメージ

## プラス糀 糀甘酒LL 豆乳

内容量:125ml	 価格:オープン
形態:LL紙パック	発売日:2017年4月下旬
賞味期限:6ヶ月	発売地区:全国

飲みやすいストロー付きパック『プラス糀 糀甘酒LL』に、人気の豆乳ブレンドが仲間入り。自然の甘みを引き出した甘酒と豆乳をバランスよくブレンド、すっきりとした飲みやすい味わい。アルコール0%で、砂糖不使用。



商品イメージ

## プラス糀 糀甘酒LL3本パック

内容量:125ml×3	価格:オープン
形態:LL紙パック	発売日:2017年4月下旬
賞味期限:10ヶ月	発売地区:全国

飲みやすいストロー付きパック『プラス糀 糀甘酒LL』のお得な3本セットを商品化。 アルコール0%で、砂糖不使用。

#### 『プラス糀 糀甘酒LL 1000ml』商品概要





商品イメージ

## プラス糀 糀甘酒LL 1000ml

内容量:1000ml	価格:オープン
形態:LL紙パック	発売日:2016年12月中旬より発売中
賞味期限:6ヶ月	発売地区:全国

米糀から作った甘酒は、酒粕のものとは異なり、アルコール0%、酵素の働きで米を糖化させることで引き出される自然な甘みが特徴。米糀から作った甘酒をたっぷりお楽しみいただける、1000mlの大容量タイプ。

報道関係者様 からの お問合せ先 マルコメ株式会社 広報部PR課 担当:須田、尾田

お問い合わせフォーム

お客様 からの お問合せ先 マルコメお客様相談室 0120-85-5420 月〜金 9:00〜17:00 (土・日・祝日・お盆・年末年始を除く)