

## 商品情報シート

商品名: MBPドリンク 糖類オフ・低カロリー 100g

- お客様へ 商品に関するお問い合わせ、医療関係者へのご相談にお役立てください。
- 医療関係者の方へ ご相談を受けた際は、下記の情報をご確認いただき、ご判断をお願いいたします。

### 分類

機能性表示食品(届出番号 H1264)

### 届出表示

本品には MBP(乳塩基性タンパク質)が含まれます。MBP(乳塩基性タンパク質)には骨密度を高める機能があることが報告されています。

### 機能性関与成分

MBP(乳塩基性タンパク質) 40mg

### 種類別

乳酸菌飲料

### 原材料名

砂糖・異性化液糖(国内製造)、乳製品、乳たんぱく質/酸味料、香料、安定剤(大豆多糖類)、甘味料(スクラロース)

### アレルゲン(推奨表示含む)

乳成分、大豆



### 栄養成分表示 1本(100g)当たり

エネルギー	20kcal
たんぱく質	0.1g
脂質	0.0g
炭水化物	4.3g
糖質	4.3g
糖類	3.3~4.3g
食物繊維	0.0g
食塩相当量	0.12g

### 摂取上の注意

●本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。●1日当たりの摂取目安量: 1日当たり1本(100g) ●摂取の方法: そのままお飲みください。●摂取上の注意: 多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。●本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。●本品は、疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦(妊娠を計画している者を含む。)及び授乳婦を対象に開発された食品ではありません。●疾病に罹患している場合は医師に、医薬品を服用している場合は医師、薬剤師に相談してください。●体調に異変を感じた際は、速やかに摂取を中止し、医師に相談してください。食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

### 有効性に関する情報

最終製品ではなく、機能性関与成分に関する研究レビューで機能性を評価しています。機能性関与成分“MBP(乳塩基性タンパク質)”の骨密度増加作用に関する研究レビューを行った結果、2報がMBP(乳塩基性タンパク質)の摂取(6ヶ月間、健常成人女性対象)による骨密度増加率の有意な上昇を示しており、エビデンス総体の強さとしては中程度の確信を有するものでした。他1報も、エビデンス総体の強さは弱でしたがMBP(乳塩基性タンパク質)摂取による骨強度関連指標の上昇を示していました。よってMBP(乳塩基性タンパク質)の摂取が骨密度を高くするという機能性はエビデンスによって支持されるものであると考えております。

### MBP(乳塩基性タンパク質)の安全性に関する情報

MBP(乳塩基性タンパク質)は、牛乳に含まれる成分です。牛乳は牧畜が営まれるようになった有史以前から食経験があり、その安全性は高いと考えられます。また、MBP(乳塩基性タンパク質)を含む当該製品の類似品として、特定保健用食品許可取得食品「毎日骨ケア MBP®」ならびに「毎日骨ケア MBP® ライチ風味」があります。MBP(乳塩基性タンパク質)は特定保健用食品の関与成分として審査が行われており、その安全性に問題がないことがすでに明らかになっています。さらに、これらの特定保健用食品は、2002年4月から2018年3月までに合わせて約9,000万本の販売実績があり、製品の摂取による問題は何ら発生していません。このようにMBP(乳塩基性タンパク質)を含む当該製品の類似品の食経験は豊富であり十分な安全性を確認しております。

お問い合わせ先

雪印メグミルク(株)お客様センター 0120-301-369 (9:00-17:00 年中無休)