

【商品情報シート】商品名：「バイオマイン」90粒パウチ

これは商品の成分や使用上の注意についての資料です。

お客様へ：商品に関するお問い合わせや医療関係者へのご相談に、本資料をお役立てください。
 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のうえ、ご判断をお願いいたします。



90粒パウチ
(約30日分)



1日3粒(目安量)
直径 8mm

バイオマイン®

<p>品名 発酵大豆粉末含有食品</p> <p>原材料名 麦芽糖、発酵大豆粉末(枯草菌C-3102株を含む)、 でんぷん/グリセリン脂肪酸エステル</p>	<p>栄養成分表示 (3粒(0.57g)当たり)</p> <p>エネルギー 2.19kcal たんぱく質 0.08g 脂質 0.01~0.03g 炭水化物 0.44g 食塩相当量 0~0.003g ビタミンK 4~24 μg</p>																																			
<p>主な成分(3粒(0.57g)当たり) 枯草菌C-3102株 24億個 … バチルス・サブチルス(枯草菌)に属する微生物(正式名:バチルス・サブチルスC-3102株)です。乳酸菌ではありません。納豆菌も同じく枯草菌に分類されます。</p>																																				
<p>アレルギー物質 アレルギー物質(27品目中): 大豆</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="7">アレルギー物質(特定原材料等27品目中)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>えび</td> <td>かに</td> <td>小麦</td> <td>そば</td> <td>卵</td> <td>乳</td> <td>落花生</td> </tr> <tr> <td>あわび</td> <td>いか</td> <td>いくら</td> <td>オレンジ</td> <td>カシューナッツ</td> <td>キウイフルーツ</td> <td>牛肉</td> </tr> <tr> <td>くるみ</td> <td>ごま</td> <td>さけ</td> <td>さば</td> <td>大豆</td> <td>鶏肉</td> <td>バナナ</td> </tr> <tr> <td>豚肉</td> <td>まつたけ</td> <td>もも</td> <td>やまいも</td> <td>りんご</td> <td>ゼラチン</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記の表ではアレルギー物質27品目(食品衛生法で定められた特定原材料等27品目)のうち、商品の原材料に含まれるものを 灰色 で示しています。左記以外の品目については、「カルピス健康通販」までお問い合わせください。</p>		アレルギー物質(特定原材料等27品目中)							えび	かに	小麦	そば	卵	乳	落花生	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	-
アレルギー物質(特定原材料等27品目中)																																				
えび	かに	小麦	そば	卵	乳	落花生																														
あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉																														
くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏肉	バナナ																														
豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	-																														
<p>ご使用上の注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ・薬剤(特に血液凝固阻止薬など)を処方されている方、ビタミンKの摂取制限を受けている方は、医師にご相談ください。 ・体質や体調により、まれにからだに合わない場合があります。その際はご使用を中止してください。 																																				

お問合せ先 「カルピス健康通販」お客様係

カルピス健康通販

お電話の場合は 0120-591-005 午前9:00~午後9:00 (年中無休・12/31~1/3を除く)
 インターネットの場合は <https://www.calpis-shop.jp/>

「バイオマイン」はアサヒカルピスウェルネス(株)の登録商標です。