

# プルモケア®-Ex、プロシュア® 食品表示基準改正に伴う表示変更のご案内

2018年7月

発売元  
アボット ジャパン株式会社

時下、ますますのご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご厚誼に預かり、厚く御礼申し上げます。さて、プルモケア®-Ex、プロシュア®の缶・ボトルおよび段ボールの表示につきまして、食品表示基準に基づく表示変更のご案内、また、ブランディング・レイアウトの変更を併せてご案内申し上げます。なお、原材料、栄養成分等、および各種コードは従来通りで、変更はございません。今後とも、尚一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。





## 記

### ■ 変更箇所のご案内

プルモケア®-Ex P2 - 3  
プロシュア® P4 - 5

### ■ 該当製品（表示変更品）にともなう各種コードの変更はございません。

メーカーコード 439

製品名	包装	統一商品コード	JANコード(段ボール)	初回製造番号	出荷開始時期*
			JANコード(缶・ボトル)		
プルモケア®-Ex	24缶/箱	439197357		89572NR	2018年9月上旬
					
プロシュア®	24ボトル/箱	439197593		88404NR	2018年8月上旬
					

\*従来品の在庫がなくなり次第、出荷致します。

\*出荷開始時期は、流通事情により若干の前後が生じる場合がありますこと、ご了承いただけますようお願いいたします。

(裏面につづく)

# プルモケア®-Ex

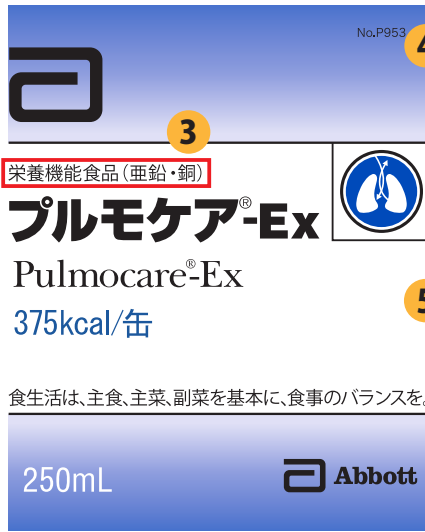
## 缶

**1** **名称:**脂肪・炭水化物調整栄養食品(流動タイプ) **原材料名:**マルトデキストリン、ショ糖、なたね油、植物油脂(中鎖脂肪酸油)、コーン油、高オレイン酸ひまわり油、L-カルニチン/カゼインNa、クエン酸K、植物レシチン、塩化Mg、リン酸Ca、クエン酸Na、香料、塩化K、V.C、グルコン酸亜鉛、硫酸第一鉄、リン酸K、V.E、安定剤(ジェランガム)、ナイアシン、パントテン酸Ca、グルコン酸銅、V.B6、V.B1、V.B2、β-カロテン、V.A、葉酸、ピオチン、V.D、V.B12(原材料の一部に乳、大豆を含む) **内容量:**250mL **賞味期限:**缶底に記載 **保存方法:**直射日光を避け、室温で保存して下さい。冷凍保存や、高温となる場所での保存・保管はお避け下さい。 **原産国名:**オランダ **輸入者:**アボットジャパン株式会社 東京都港区三田3-5-27

**2** **栄養成分表示** 1~3缶 (250~750mL) 当たり 1缶 (250mL) 当たり

エネルギー	375~1,125kcal	375kcal
たんぱく質	15.6~46.8g	15.6g
脂質	23.0~69.0g	23.0g
炭水化物	26.4~79.2g	26.4g
食塩相当量	0.83~2.49g	0.83g
亜鉛	4.3~12.9mg	4.3mg
銅	525~1,575μg	525μg
L-カルニチン	38~114mg	38mg

**アボット ジャパン株式会社**  
お問い合わせ先 東京都港区三田3-5-27 フリーダイヤル0120-964-930  
© 2018 Abbott Laboratories



**4** 亜鉛は、味覚を正常に保つとともに、皮膚や粘膜の健康維持を助け、たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。銅は、多くの体内酵素の正常な働きと骨の形成を助ける栄養素です。

●本品は、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。亜鉛の摂りすぎは、銅の吸収を阻害するおそれがありますので、過剰摂取にならないよう注意して下さい。1日の摂取目安量を守って下さい。乳幼児・小児は本品の摂取を避けて下さい。●本品は、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。

●本品はそのままご使用下さい。開缶前によく振って下さい。●開缶後は密閉して、冷蔵庫で保存し、24時間以内にご使用下さい。●静脈内等へは絶対に投与しないで下さい。●ガラクトース血症には使用しないで下さい。●医師・栄養士等の指導によりご使用下さい。●本品のみで長期間栄養管理をする場合、微量元素が不足することがあります。●L-カルニチンの1日摂取上限量は約1,000mgです。過剰摂取にならないよう注意して下さい。

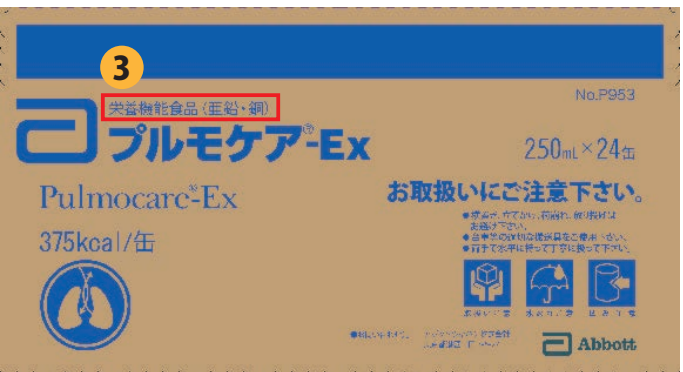
**5** **1日当たりの摂取目安量**  
●1日当たり1~3缶 (250~750mL) を目安にお飲み下さい。●1日当たりの摂取目安量に含まれる各栄養成分の栄養素等表示基準値に対する割合 [亜鉛:48.9~146.7%、銅:58.3~174.9%]  
◎登録商標 (アボット ラボラトリーズ所有) **101-419-001**

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

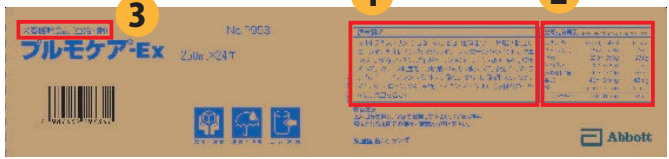


## 段ボール

[天面]



[側面]



## 1 原材料名 [缶・段ボール]

変更前	変更後
<p>原材料名：<del>水</del>・カゼイン Na (乳由来)、シヨ糖、なたね油、マルトデキストリン、中鎖脂肪酸<del>トリグリセライド (MCT)</del>、コーン油、高オレイン酸ひまわり油、クエン酸三 K、植物レシチン (<del>大豆由来</del>)、塩化 Mg、リン酸三 Ca、クエン酸三 Na、香料、塩化 K、V.C、L-カルニチン、グルコン酸亜鉛、硫酸第一鉄、リン酸二 K、V.E、ジェランガム、<del>ニコチン酸アミド</del>、パントテン酸 Ca、グルコン酸銅、V.B<sub>6</sub>、V.B<sub>1</sub>、V.B<sub>2</sub>、β-カロテン、V.A、葉酸、ビオチン、V.D、V.B<sub>12</sub>、<b>pH調整剤</b></p>	<p>原材料名：マルトデキストリン、シヨ糖、なたね油、植物油脂 (中鎖脂肪酸油)、コーン油、高オレイン酸ひまわり油、L-カルニチン / カゼイン Na、クエン酸 K、植物レシチン、塩化 Mg、リン酸 Ca、クエン酸 Na、香料、塩化 K、V.C、グルコン酸亜鉛、硫酸第一鉄、リン酸 K、V.E、安定剤 (ジェランガム)、ナイアシン、パントテン酸 Ca、グルコン酸銅、V.B<sub>6</sub>、V.B<sub>1</sub>、V.B<sub>2</sub>、β-カロテン、V.A、葉酸、<b>ビオチン</b>、V.D、V.B<sub>12</sub> (原材料の一部に乳、大豆を含む)</p>

## 2 栄養成分表示 [缶・段ボール]

変更前	変更後																											
<p>栄養成分表示 1 缶 (250mL) 当たり エネルギー 375kcal、たんぱく質 15.6g、脂質 23.0g、炭水化物 26.4g、<del>ナトリウム 325mg</del>、<del>ビタミン E 14mg α-TE</del>、<del>ビオチン 28μg</del>、亜鉛 4.3mg、銅 525μg、L-カルニチン 38mg</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>栄養成分表示</th> <th>1~3缶 (250~750mL) 当たり</th> <th>1缶 (250mL) 当たり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー</td> <td>375 ~ 1,125kcal</td> <td>375kcal</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>15.6 ~ 46.8g</td> <td>15.6g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>23.0 ~ 69.0g</td> <td>23.0g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>26.4 ~ 79.2g</td> <td>26.4g</td> </tr> <tr> <td>食塩相当量</td> <td>0.83 ~ 2.49g</td> <td>0.83g</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td>4.3 ~ 12.9mg</td> <td>4.3mg</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>525 ~ 1,575μg</td> <td>525μg</td> </tr> <tr> <td>L-カルニチン</td> <td>38 ~ 114g</td> <td>38mg</td> </tr> </tbody> </table>	栄養成分表示	1~3缶 (250~750mL) 当たり	1缶 (250mL) 当たり	エネルギー	375 ~ 1,125kcal	375kcal	たんぱく質	15.6 ~ 46.8g	15.6g	脂質	23.0 ~ 69.0g	23.0g	炭水化物	26.4 ~ 79.2g	26.4g	食塩相当量	0.83 ~ 2.49g	0.83g	亜鉛	4.3 ~ 12.9mg	4.3mg	銅	525 ~ 1,575μg	525μg	L-カルニチン	38 ~ 114g	38mg
栄養成分表示	1~3缶 (250~750mL) 当たり	1缶 (250mL) 当たり																										
エネルギー	375 ~ 1,125kcal	375kcal																										
たんぱく質	15.6 ~ 46.8g	15.6g																										
脂質	23.0 ~ 69.0g	23.0g																										
炭水化物	26.4 ~ 79.2g	26.4g																										
食塩相当量	0.83 ~ 2.49g	0.83g																										
亜鉛	4.3 ~ 12.9mg	4.3mg																										
銅	525 ~ 1,575μg	525μg																										
L-カルニチン	38 ~ 114g	38mg																										

## 3 商品名 [缶・段ボール]

変更前	変更後
栄養機能食品 (亜鉛・ <del>ビオチン</del> ・銅・ <del>ビタミン E</del> )	栄養機能食品 (亜鉛・銅)

## 4 成分の説明 [缶のみ]

変更前	変更後
<p>亜鉛、<del>ビオチン</del>は、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。銅は、多くの体内酵素の正常な働きと骨の形成を助ける栄養素です。<del>ビタミン E</del>は、<del>抗酸化作用により、体内の脂質を酸化から守り、細胞の健康維持を助ける栄養素です。</del></p>	<p>亜鉛は、<b>味覚を正常に保つとともに</b>、皮膚や粘膜の健康維持を助け、<b>たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ</b>栄養素です。銅は、多くの体内酵素の正常な働きと骨の形成を助ける栄養素です。</p>

## 6 1日当たりの摂取目安量 [缶のみ]

変更前	変更後
<p>●1日当たり <u>250 ~ 750mL (1 ~ 3 缶)</u> を目安にお飲みください。 ●1日当たりの摂取目安量に含まれる各栄養成分の栄養素等表示基準値に対する割合 [亜鉛：<u>61.4 ~ 184.2%</u>、<del>ビオチン</del>：<u>62.2 ~ 186.6%</u>、銅：<u>87.5 ~ 262.5%</u>、<del>ビタミン E</del>：<u>175 ~ 525%</u>]</p>	<p>●1日当たり <u>1 ~ 3 缶 (250 ~ 750mL)</u> を目安にお飲み下さい。●1日当たりの摂取目安量に含まれる各栄養成分の栄養素等表示基準値に対する割合 [亜鉛：<u>48.9 ~ 146.7%</u>、銅：<u>58.3 ~ 174.9%</u>]</p>

# プロシュア®

## ● ボトル

**1** 1日当たりの摂取目安量

●1日当たり1~2ボトル(220~440mL)を目安にお飲み下さい。●1日当たりの摂取目安量に含まれる各栄養成分の栄養素等表示基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に対する割合(亜鉛:62.5~125%)

**2** 名称: EPA含有栄養食品 原材料名:加水分解コーンスターチ、ショ糖、分離牛乳たんぱく、フラクトオリゴ糖、魚油、植物油脂(中鎖脂肪酸油)、なたね油、大豆多糖類、大豆油、ローズマリーエキス、L-カルニチン/カゼインNa、安定剤(増粘多糖類)、塩化Mg、クエン酸Na、クエン酸K、香料、リン酸Ca、植物レシチン、V.C、塩化K、V.E、グルコン酸亜鉛、パントテン酸Ca、ナイアシン、β-カロテン、V.B6、V.B1、V.A、V.B2、葉酸、ピオチン、V.D、V.B12(原材料の一部に乳、大豆を含む)

内容量:220mL 賞味期限:側面に記載 保存方法:直射日光、高温、または冷凍を避け、室温で保存して下さい。原産国名:オランダ  
輸入者:アボットジャパン株式会社  
東京都港区三田3-5-27  
®登録商標(アボットラボラトリーズ所有)

●遺伝子組み換え原材料は使用しておりません。

お問い合わせ先  
東京都港区三田3-5-27  
☎0120-964-930  
©2018 Abbott Laboratories  
P988 160-591-001 ストローの袋



**プロシュア®**  
**Prosure®**

**EPA 1.0g** **DHA 0.4g**

フラクトオリゴ糖  
L-カルニチン  
食物繊維  
ローズマリーエキス

**バナナ味** 無果汁  
280kcal/ボトル

**220mL**

Abbott

**4** ●本品は、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。亜鉛の摂りすぎは、銅の吸収を阻害するおそれがありますので、過剰摂取にならないよう注意して下さい。1日の摂取目安量を守って下さい。乳幼児・小児は本品の摂取を避けて下さい。●ガラクトース血症には使用しないで下さい。●本品はグルテンを含みません。●本品は、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。●本品はそのままご使用いただけます。開封前によく振って下さい。●開封後はフタをして、冷蔵庫で保存し、24時間以内にご使用下さい。●医師・栄養士等の指導によりご使用下さい。●本品のみで長期間栄養管理をする場合、微量元素が不足することがあります。●L-カルニチンの1日摂取上限目安量は約1,000mgです。過剰摂取にならないよう注意して下さい。

**5**

	栄養成分表示 1~2ボトル(220~440mL)当たり	栄養成分表示 1ボトル(220mL)当たり
エネルギー	280~560kcal	280kcal
たんぱく質	14.6~29.2g	14.6g
脂質	5.6~11.2g	5.6g
炭水化物	44.9~89.8g	44.9g
糖質	42.8~85.6g	42.8g
食物繊維	2.1~4.2g	2.1g
食塩相当量	0.6~1.2g	0.6g
カルシウム	326~652mg	326mg
亜鉛	5.5~11.0mg	5.5mg
EPA	10~20g	10g
DHA	0.4~0.8g	0.4g
フラクトオリゴ糖	2.4~4.8g	2.4g
L-カルニチン	22~44mg	22mg

**6** 亜鉛は、味覚を正常に保つとともに、皮膚や粘膜の健康維持を助け、たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。



## ● 段ボール


[天面]

**3** 栄養機能食品(亜鉛)

**プロシュア®**  
Prosure.

バナナ味 BANANA  
220mL×24ボトル

No.P988




カッター注意 取扱い注意 積段数制限 積積禁止 水ぬれ注意

保存方法:直射日光、高温、または冷凍を避け、室温で保存して下さい。

Abbott

**お取り扱いにご注意下さい。**



カッター注意 取扱い注意 積段数制限 積積禁止 水ぬれ注意


[側面]

**3** 栄養機能食品(亜鉛)

**プロシュア®**  
Prosure.

バナナ味 BANANA  
220mL×24ボトル

No.P988



カッター注意 取扱い注意 積段数制限 積積禁止 水ぬれ注意

保存方法:直射日光、高温、または冷凍を避け、室温で保存して下さい。

Abbott

**プロシュア®** 製造番号/賞味期限 **バナナ味 BANANA**  
**Prosure** 220mL×24ボトル

**2** **5**

原材料名	栄養成分表示 1~2ボトル(220~440mL) 1日当たりの摂取目安量	栄養成分表示 1ボトル(220mL) 1日当たりの摂取目安量
加水分解コーンスターチ、ショ糖、分離牛乳たんぱく、フラクトオリゴ糖、魚油、植物油脂(中鎖脂肪酸油)、なたね油、大豆多糖類、大豆油、ローズマリーエキス、L-カルニチン/カゼインNa、安定剤(増粘多糖類)、塩化Mg、クエン酸Na、クエン酸K、香料、リン酸Ca、植物レシチン、V.C、塩化K、V.E、グルコン酸亜鉛、パントテン酸Ca、ナイアシン、β-カロテン、V.B6、V.B1、V.A、V.B2、葉酸、ピオチン、V.D、V.B12(原材料の一部に乳、大豆を含む)	280~560kcal 14.6~29.2g 5.6~11.2g 44.9~89.8g 42.8~85.6g 2.1~4.2g 0.6~1.2g 326~652mg 5.5~11.0mg 10~20g 0.4~0.8g 2.4~4.8g 22~44mg	280kcal 14.6g 5.6g 44.9g 42.8g 2.1g 0.6g 326mg 5.5mg 10g 0.4g 2.4g 22mg

原産国名:オランダ  
輸入者:アボットジャパン株式会社  
東京都港区三田3-5-27  
お問い合わせ先  
アボットジャパン株式会社  
東京都港区三田3-5-27

(裏面につづく)

## ① 1日当たりの摂取目安量 [ボトルのみ]

変更前	変更後
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1日当たり 220～440mL (1～2ボトル) を目安にお飲み下さい。</li> <li>● 1日当たりの摂取目安量に含まれる各栄養成分の栄養素等表示基準値 (18歳以上、基準熱量 2,200kcal) に対する割合 [亜鉛：62.5～125%、<del>ビタミンC：95～190%、ビタミンE：698～1,396%</del>]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1日当たり 1～2ボトル (220～440mL) を目安にお飲み下さい。</li> <li>● 1日当たりの摂取目安量に含まれる各栄養成分の栄養素等表示基準値 (18歳以上、基準熱量 2,200kcal) に対する割合 [亜鉛：62.5～125%]</li> </ul>

## ② 原材料名 [ボトル・段ボール]

変更前	変更後
原材料名：加水分解コーンスターチ、ショ糖、分離牛乳たん <b>白</b> 、フラクトオリゴ糖、魚油、植物油脂 (中鎖脂肪酸油)、なたね油、大豆多糖類、大豆油、ローズマリーエキス / <b>カゼインナトリウム</b> (乳由来)、安定剤 (増粘多糖類)、塩化 <b>マグネシウム</b> 、クエン酸 <b>ナトリウム</b> 、クエン酸 <b>カリウム</b> 、香料、リン酸 <b>三カルシウム</b> 、植物レシチン (大豆由来)、V.C、塩化 <b>カリウム</b> 、 <b>pH調整剤</b> 、V.E、グルコン酸亜鉛、L-カルニチン、 <b>ビタミンCパルミテート</b> 、 <b>パントテン酸カルシウム</b> 、 <b>ニコチン酸アミド</b> 、β-カロテン、V.B <sub>6</sub> 、V.B <sub>1</sub> 、 <b>V.B<sub>2</sub></b> 、 <b>V.A</b> 、葉酸、ピオチン、V.D、V.B <sub>12</sub>	原材料名：加水分解コーンスターチ、ショ糖、分離牛乳たん <b>ぱく</b> 、フラクトオリゴ糖、魚油、植物油脂 (中鎖脂肪酸油)、なたね油、大豆多糖類、大豆油、ローズマリーエキス、 <b>L-カルニチン / カゼインNa</b> 、安定剤 (増粘多糖類)、塩化 <b>Mg</b> 、クエン酸 <b>Na</b> 、クエン酸 <b>K</b> 、香料、リン酸 <b>Ca</b> 、植物レシチン、V.C、塩化 <b>K</b> 、V.E、グルコン酸亜鉛、パントテン酸 <b>Ca</b> 、 <b>ナイアシン</b> 、β-カロテン、V.B <sub>6</sub> 、V.B <sub>1</sub> 、 <b>V.A</b> 、 <b>V.B<sub>2</sub></b> 、葉酸、ピオチン、V.D、V.B <sub>12</sub> (原材料の一部に乳、大豆を含む)

## ③ 栄養機能食品 [ボトル・段ボール]

変更前	変更後
栄養機能食品 (亜鉛+ <del>ビタミンC</del> + <del>ビタミンE</del> )	栄養機能食品 (亜鉛)

## ④ 注意事項 [ボトルのみ]

変更前	変更後
● ガラクトース血症には使用しないで下さい。本品は <b>乳糖</b> 、グルテンを含みません。	● ガラクトース血症には使用しないで下さい。本品はグルテンを含みません。

## ⑤ 栄養成分表示 [ボトル・段ボール]

変更前		変更後		
	栄養成分表示 1ボトル (220mL) 当たり	栄養成分表示 1～2ボトル (220～440mL) 当たり		栄養成分表示 1ボトル (220mL) 当たり
熱量	280kcal	<del>280</del> ～560kcal		280kcal
たんぱく質	14.6g	<del>14.6</del> ～29.2g		14.6g
脂質	5.6g	<del>5.6</del> ～11.2g		5.6g
炭水化物	<del>42.4</del> g	<del>44.9</del> ～89.8g		<del>44.9</del> g
糖質	<del>40.3</del> g	<del>42.8</del> ～85.6g		<del>42.8</del> g
食物繊維	2.1g	<del>2.1</del> ～4.2g		2.1g
食塩相当量	0.6g	<del>0.6</del> ～1.2g		0.6g
カルシウム	326mg	<del>326</del> ～652mg		326mg
-----	-----	<del>5.5</del> ～11.0mg		<del>5.5</del> mg
EPA	1.0g	<del>1.0</del> ～2.0g		1.0g
DHA	0.4g	<del>0.4</del> ～0.8g		0.4g
フラクトオリゴ糖	2.4g	<del>2.4</del> ～4.8g		2.4g
L-カルニチン	22mg	<del>22</del> ～44mg		22mg

## ⑥ 亜鉛の説明 [ボトルのみ]

変更前	変更後
亜鉛は、味覚を正常に保つとともに、皮膚や粘膜の健康維持を助け、たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。 <del>ビタミンCは、皮膚や粘膜の健康維持を助けるとともに、抗酸化作用を持つ栄養素です。ビタミンEは、抗酸化作用により、体内の脂質を酸化から守り、細胞の健康維持を助ける栄養素です。</del>	亜鉛は、味覚を正常に保つとともに、皮膚や粘膜の健康維持を助け、たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。

以上

■ 該当お問い合わせ・資料請求先

アボットジャパン株式会社 お客様相談室 ☎0120-964-930

受付時間：月曜～金曜（土日・祝日および当社休業日を除く）の 9：00～17：30

〒108-6305 東京都港区三田三丁目 5 番 27 号

