

# 会社形態変更に伴う社名表記変更および 食品表示基準に基づく表示変更のお知らせ

## アバンド® グルセルナ®-REX プルモケア®-Ex

2020年1月吉日

アボットジャパン合同会社

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご厚誼にあずかり、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は2019年12月31日付の会社形態変更に伴い、社名を以下の通りに変更することになりました。

それに伴い、**アバンド®**、**グルセルナ®-REX**、**プルモケア®-Ex**の製品パッケージ、外箱に表記している社名の表記変更をご案内申し上げます。また、併せて食品表示基準に基づく表示変更をご案内申し上げます。

新表記の製品は現製品在庫がなくなり次第、順次出荷させていただきます。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、なお一層のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

### 記

■社名の表記

旧社名：**アボット ジャパン株式会社**

新社名：**アボットジャパン合同会社**

■対象製品：**アバンド®**、**グルセルナ®-REX**、**プルモケア®-Ex**

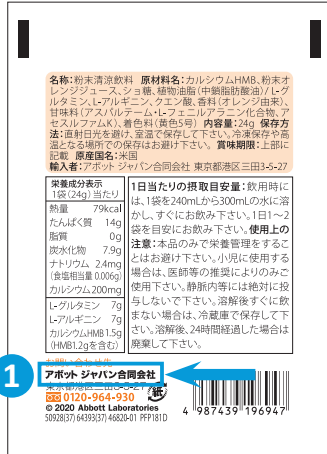
■変更箇所：製品パッケージ、外箱の該当部分

(次ページに続く)

# アバンド®

オレンジ味 ストロベリーオレンジ味

該当箇所〔袋 (変更後)〕  
例) オレンジ味



該当箇所〔箱 (変更後)〕  
例) オレンジ味



## 1 社名表記変更 [袋と箱]

変更前	変更後
アボット ジャパン株式会社	アボット ジャパン合同会社

## 2 外装単位の内容量表示 [箱]

〔オレンジ味 24g × 30 袋〕	
変更前	変更後
内容量: 24g × 30 袋 (720g)	内容量: 720g (24g × 30 袋)
〔オレンジ味 24g × 14 袋〕 [ストロベリーオレンジ味 24g × 14 袋]	
変更前	変更後
内容量: 24g × 14 袋 (336g)	内容量: 336g (24g × 14 袋)

# グルセルナ®-REX

200 kcal / 200 mL パウチ

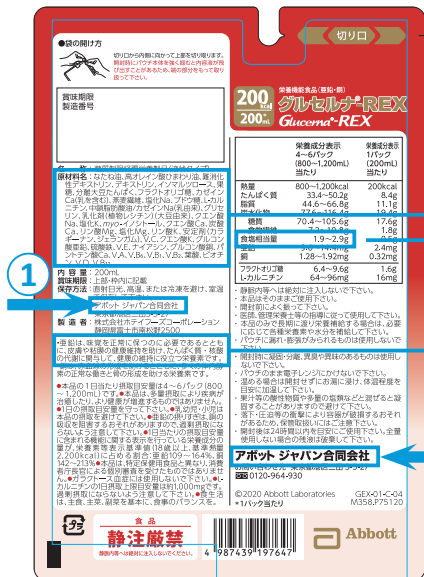
400 kcal / 400 mL バッグ

## 該当箇所

[200 kcal / 200 mL 袋 (変更後)]

## 該当箇所

[400 kcal / 400 mL 袋 (変更後)]



## 該当箇所 [外装 (変更後)] 例) 200 kcal / 200 mL パウチ

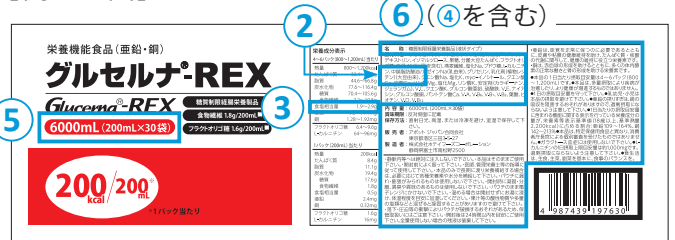
[天面]



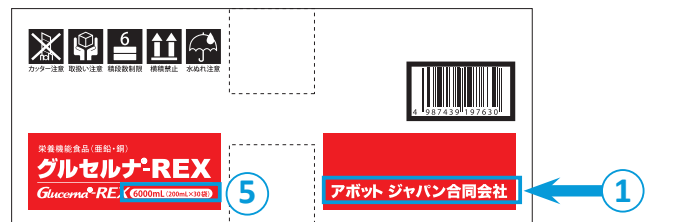
[側・背面]



[側・正面]



[側・短面]



### ① 社名表記変更 [袋と外装]

変更前	変更後
アボット ジャパン株式会社	アボット ジャパン合同会社

### ② 原材料名 [袋と外装]

変更前	変更後
<p>原材料名：なたね油、高オレイン酸ひまわり油、難消化性デキストリン、デキストリン、イソマルツロース、果糖、分離大豆たんぱく、フラクトオリゴ糖、カゼイン Ca (乳を含む)、燕麦繊維、塩化 Na、L-カルニチン/カゼイン Na (乳由来)、グリセリン、乳化剤 (植物レシチン) (大豆由来)、クエン酸 Na、塩化 K、<i>myo</i>-イノシトール、クエン酸 Ca、炭酸 Ca、リン酸 Mg、塩化 Mg、リン酸 K、安定剤 (カラギーナン、ジェランガム)、V.C、クエン酸 K、グルコン酸亜鉛、硫酸鉄、V.E、ナイアシン、グルコン酸銅、パントテン酸 Ca、V.A、V.B<sub>6</sub>、V.B<sub>1</sub>、V.B<sub>2</sub>、葉酸、ピオチン、V.D、V.B<sub>12</sub></p>	<p>原材料名：なたね油、高オレイン酸ひまわり油、難消化性デキストリン、デキストリン、イソマルツロース、果糖、分離大豆たんぱく、フラクトオリゴ糖、カゼイン Ca (乳を含む)、燕麦繊維、塩化 Na、<u>ブドウ糖</u>、L-カルニチン、<u>中鎖脂肪酸油</u> / カゼイン Na (乳由来)、グリセリン、乳化剤 (植物レシチン) (大豆由来)、クエン酸 Na、塩化 K、<i>myo</i>-イノシトール、クエン酸 Ca、炭酸 Ca、リン酸 Mg、塩化 Mg、リン酸 K、安定剤 (カラギーナン、ジェランガム)、V.C、クエン酸 K、グルコン酸亜鉛、硫酸鉄、V.E、ナイアシン、グルコン酸銅、パントテン酸 Ca、V.A、V.B<sub>6</sub>、V.B<sub>1</sub>、V.B<sub>2</sub>、葉酸、ピオチン、V.D、V.B<sub>12</sub></p>

### ③ 栄養成分表示 [袋と外装] 例) 200kcal/200mL パウチ

変更前		変更後	
栄養成分表示 4～6 パック (800～1,200mL) 当たり	栄養成分表示 1 パック (200mL) 当たり	栄養成分表示 4～6 パック (800～1,200mL) 当たり	栄養成分表示 1 パック (200mL) 当たり
(略)		(略)	
食塩相当量	2.0～3.0g	食塩相当量	1.9～2.9g
(略)	0.5g	(略)	0.5g

### ④ 栄養機能食品説明 [袋と外装] ※外装該当部分は⑥に含みます。

変更前	変更後
<p>・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。</p>	<p>・亜鉛は、味覚を正常に保つ<u>のに必要である</u>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。</p>

### ⑤ 外装単位の内容量表示 [外装]

[200kcal/200mL パウチの外装]	
変更前	変更後
200mL/30 パック	6000mL (200mL × 30 袋)
[400kcal/400mL バッグの外装]	
変更前	変更後
400mL/18 パック	7200mL (400mL × 18 袋)

⑥ 外装への名称、内容量・賞味期限・保存方法・販売者・製造者・注意事項：追記 [外装]

<b>[200kcal/200mL パウチの外装]</b>
<b>変更後</b>
<p>(追記)  <b>名称</b>：<u>糖質制限経腸栄養製品（液状タイプ）</u></p>
<p>(追記)  <b>内容量</b>：<u>6000mL（200mL × 30 袋）</u>  <b>賞味期限</b>：<u>反対側面に記載</u>  <b>保存方法</b>：<u>直射日光、高温、または冷凍を避け、室温で保存して下さい。</u>  <b>販売者</b>：<u>アボット ジャパン合同会社</u>  <u>東京都港区三田 3-5-27</u>  <b>製造者</b>：<u>株式会社ホテイフーズコーポレーション</u>  <u>静岡県富士市南松野 2500</u></p> <p>・静脈内等へは絶対に注入しないで下さい。・本品はそのままご使用下さい。・開封前によく振って下さい。・医師、管理栄養士等の指導に従って使用して下さい。・本品のみで長期に渡り栄養補給する場合は、必要に応じて各種栄養素や水分を補給して下さい。・パウチに漏れ・膨張がみられるものは使用しないで下さい。・開封時に凝固・分離、異臭や異味のあるものは使用しないで下さい。・パウチのまま電子レンジにかけないで下さい。・温める場合は開封せずにお湯に浸け、体温程度を目安に加温してください。・果汁等の酸性物質や多量の塩類などと混ぜると凝固することがありますので避けて下さい。・落下・圧迫等の衝撃によりパウチが破損するおそれがあるため、保管取扱いにはご注意下さい。・開封後は 24 時間以内を目安にご使用下さい。全量使用しない場合の残液は破棄して下さい。</p> <p>・亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要であるとともに、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、赤血球の形成を助けるとともに、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> <p>●本品の 1 日当たり摂取目安量は 4 ～ 6 パック（800 ～ 1,200mL）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。●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。●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 日当たりの摂取目安量に含まれる機能に関する表示を行っている栄養成分の量が、栄養素等表示基準値（18 歳以上、基準熱量 2,200kcal）に占める割合：亜鉛 109 ～ 164%、銅 142 ～ 213% ●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。●ガラクトース血症には使用しないで下さい。●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。●食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。</p>
<b>[400kcal/400mL バッグの外装]</b>
<b>変更後</b>
<p>(追記)  <b>名称</b>：<u>糖質制限経腸栄養製品（液状タイプ）</u></p>
<p>(追記)  <b>内容量</b>：<u>7200mL（400mL × 18 袋）</u>  <b>賞味期限</b>：<u>反対側面に記載</u>  <b>保存方法</b>：<u>直射日光、高温、または冷凍を避け、室温で保存して下さい。</u>  <b>販売者</b>：<u>アボット ジャパン合同会社</u>  <u>東京都港区三田 3-5-27</u>  <b>製造者</b>：<u>株式会社ホテイフーズコーポレーション</u>  <u>静岡県富士市南松野 2500</u></p> <p>・静脈内等へは絶対に注入しないで下さい。・本品はそのままご使用下さい。・開封前によく振って下さい。・医師、管理栄養士等の指導に従って使用して下さい。・本品のみで長期に渡り栄養補給する場合は、必要に応じて各種栄養素や水分を補給して下さい。・バッグからの漏れ・膨張がみられるものは使用しないで下さい。・開封時に凝固・分離、異臭や異味のあるものは使用しないで下さい。・バッグのまま電子レンジにかけないで下さい。・温める場合は開封せずにお湯に浸け、体温程度を目安に加温してください。・果汁等の酸性物質や多量の塩類などと混ぜると凝固することがありますので避けて下さい。・落下・圧迫等の衝撃によりバッグが破損するおそれがあるため、保管取扱いにはご注意下さい。・開封後は 24 時間以内を目安にご使用下さい。全量使用しない場合の残液は破棄して下さい。・バッグは使い捨て（ディスポーザブル）です。再使用しないで下さい。</p> <p>・亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要であるとともに、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、赤血球の形成を助けるとともに、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> <p>●本品の 1 日当たり摂取目安量は 2 ～ 3 パック（800 ～ 1,200mL）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。●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。●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 日当たりの摂取目安量に含まれる機能に関する表示を行っている栄養成分の量が、栄養素等表示基準値（18 歳以上、基準熱量 2,200kcal）に占める割合：亜鉛 109 ～ 164%、銅 142 ～ 213% ●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。●ガラクトース血症には使用しないで下さい。●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。●食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。</p>



# プルモケア®-Ex

## 該当箇所 [缶 (変更後)]

**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、ブドウ糖、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。(原材料の一部に乳成分・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、室温で保存してください。冷凍保存や、高温となる場所での保存・保管はお避けください。 **原産国名:** オランダ **輸入者:** アボットジャパン合同会社 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 0.525~1.575mg 0.525mg  
L-カルニチン 38~114mg 38mg

**3** 栄養機能食品(亜鉛・銅) **プルモケア®-Ex** 375kcal/缶

**4** 亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要であるとともに、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。銅は赤血球の形成を助けるとともに、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。

**5** ●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。亜鉛の摂り過ぎは、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ください。1日の摂取目安量を守ってください。乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。●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。

**6** ●本品はそのまま使用ください。開缶前によく振ってください。●開缶後は密閉して、冷蔵庫で保存し、24時間以内に使用ください。●静脈内等へは絶対に投与しないでください。●ガラクトース血症には使用しないでください。●医師・栄養士等の指導によりご使用ください。●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1000mgです。過剰摂取にならないよう注意してください。

**6** 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(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に対する割合[亜鉛:48.9~146.6%、銅:58.3~175.0%]

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

250mL **Abbott**

登録商標(アボット ラボラトリーズ所有) 101-419-003

4 987439 197364 **スチール** あきかんばリサイクル

**アボットジャパン合同会社**  
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  
© 2020 Abbott Laboratories

## 該当箇所 [外装 (変更後)]

[天面]

**7** 栄養機能食品(亜鉛・銅) **プルモケア®-Ex** 6,000mL(250mL×24缶) **No.P953**

**8** お取扱いにご注意ください。  
● 開蓋後、立てかけ、筒割れ、絞り抜けは、お避けください。  
● 台車等の適切な搬送具をご使用ください。  
● 開手で水平に持って丁寧に扱ってください。

お問い合わせ先 **アボットジャパン合同会社** 東京都港区三田3-5-27 **Abbott**

**1**

[側・正面]

**7** 栄養機能食品(亜鉛・銅) **プルモケア®-Ex** 6,000mL(250mL×24缶) **No.P953** **Abbott**

**2 3 9 (4 5 6を含む)**

お問い合わせ先 **アボットジャパン合同会社** 東京都港区三田3-5-27 **Abbott**

[側・短面]

室温保存

お問い合わせ先 **アボットジャパン合同会社** **1**

**5** **プルモケア®-Ex** **Pulmocare®-Ex**

## 1 社名表記変更 [缶と外装]

変更前	変更後
アボット ジャパン株式会社	アボットジャパン合同会社

## 2 原材料名、保存方法 [缶と外装]

変更前	変更後
<p><b>原材料名:</b> 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、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)</p> <p><b>内容量:</b> 250mL <b>賞味期限:</b> 缶底に記載</p> <p><b>保存方法:</b> 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。</p>	<p><b>原材料名:</b> 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、<b>ブドウ糖</b>、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、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<b>成分</b>・大豆を含む)</p> <p><b>内容量:</b> 250mL <b>賞味期限:</b> 缶底に記載</p> <p><b>保存方法:</b> 直射日光を避け、室温で保存して<b>ください</b>。冷凍保存や、高温となる場所での保存・保管はお避け<b>ください</b>。</p>

### 3 栄養成分表示 [缶と外装]

変更前			変更後		
栄養成分表示	1～3缶 (250～750mL) 当たり	1缶 (250mL) 当たり	栄養成分表示	1～3缶 (250～750mL) 当たり	1缶 (250mL) 当たり
(略)			(略)		
銅	525～1,575µg	525µg	銅	0.525～1.575mg	0.525mg
(略)			(略)		

### 4 栄養成分機能食品説明 [缶と外装] ※外装該当部分は9に含みます。

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。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。	亜鉛は、味覚を正常に保つ <u>のに必要である</u> 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 <u>赤血球の形成を助けるとともに</u> 、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。

### 5 使用上の注意 [缶と外装] ※外装該当部分は9に含みます。

変更前	変更後
<p>●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<u>すぎ</u>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<u>下</u>さい。1日の摂取目安量を守って<u>下</u>さい。乳幼児・小児は本品の摂取を避けて<u>下</u>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。</p> <p>●本品はそのままご使用<u>下</u>さい。開缶前によく振って<u>下</u>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<u>下</u>さい。●静脈内等へは絶対に投与しないで<u>下</u>さい。●ガラクトース血症には使用しないで<u>下</u>さい。●医師・栄養士等の指導によりご使用<u>下</u>さい。</p> <p>●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<u>下</u>さい。</p>	<p>●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<u>過ぎ</u>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<u>くだ</u>さい。1日の摂取目安量を守って<u>くだ</u>さい。乳幼児・小児は本品の摂取を避けて<u>くだ</u>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。</p> <p>●本品はそのままご使用<u>くだ</u>さい。開缶前によく振って<u>くだ</u>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<u>くだ</u>さい。●静脈内等へは絶対に投与しないで<u>くだ</u>さい。●ガラクトース血症には使用しないで<u>くだ</u>さい。●医師・栄養士等の指導によりご使用<u>くだ</u>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<u>くだ</u>さい。</p>

### 6 摂取目安量 [缶と外装] ※外装該当部分は9に含みます。

変更前	変更後
<p>1日当たりの摂取目安量</p> <p>●1日当たり1～3缶(250～750mL)を目安にお飲み<u>下</u>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～<u>146.7%</u>、銅: 58.3～<u>174.9%</u>]</p>	<p>1日当たりの摂取目安量</p> <p>●1日当たり1～3缶(250～750mL)を目安にお飲み<u>くだ</u>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 (<u>18歳以上、基準熱量2,200kcal</u>) に対する割合 [亜鉛: 48.9～<u>146.6%</u>、銅: 58.3～<u>175.0%</u>]</p>

### 7 外装単位の内容量表示 [外装]

変更前	変更後
250mL × 24缶	<u>6,000mL (250mL × 24缶)</u>

### 8 外装取扱い注意事項 [外装]

変更前	変更後
<u>下</u> さい	<u>くだ</u> さい

**9 外装への名称、内容量・賞味期限・保存方法・原産国・輸入者・注意事項・摂取目安量：追記 [外装]**

変 更 後
(追記) 名称：脂肪・炭水化物調整栄養食品（流動タイプ）
(追記) 内容量：6,000mL（250mL × 24 缶） 賞味期限：反対側に記載 保存方法：直射日光を避け、室温で保存してください。冷凍保存や、高温となる場所での保存・保管はお避けください。 原産国名：オランダ 輸入者：アボットジャパン合同会社 東京都港区三田 3-5-27 亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要であるとともに、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。銅は赤血球の形成を助けるとともに、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。亜鉛の摂り過ぎは、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ください。1日の摂取目安量を守ってください。乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。●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ください。開缶前によく振ってください。●開缶後は密閉して、冷蔵庫で保存し、24時間以内にご使用ください。●静脈内等へは絶対に投与しないでください。●ガラクトース血症には使用しないでください。●医師・栄養士等の指導によりご使用ください。●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。 <b>1日当たりの摂取目安量</b> ●1日当たり1～3缶（250～750mL）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（18歳以上、基準熱量2,200kcal）に対する割合〔亜鉛：48.9～146.6%、銅：58.3～175.0%〕

■ 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	初回製造番号	出荷開始時期*
<b>アバンド®</b>					
オレンジ味	30袋/箱	439196930		未定	2020年 2月下旬
	14袋/箱	439197579		未定	2020年 4月
ストロベリー オレンジ味	14袋/箱	439197449		未定	2020年 3月
<b>グルセルナ®-REX</b>					
200kcal/200mL	30袋/箱	439197630		未定	2020年 2月
400kcal/400mL	18袋/箱	439197654		未定	2020年 2月
<b>プルモケア®-EX</b>					
プルモケア®-Ex	24缶/箱	439197357		未定	2020年 3月

\*従来品の在庫がなくなり次第、出荷いたします。

\*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。

以上

■ お問い合わせ・資料請求先

アボットジャパン合同会社 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

