

GMP認定を受けた工場で製造・管理

GMP(Good Manufacturing Practice)適合工場は、
国が定めた医薬品などの製品品質管理基準に基づき、
適合認定を受けた工場です。

トーアエイヨーについて

トーアエイヨーは昭和18年(1943年)に創業し、80年以上の歴史を持つ「医療用医薬品」専門の日本の製薬会社です。ビタミン製剤のトップメーカーとしての地位を確立し、現在では循環器領域のスペシャリティファーマとして社会に貢献し続けています。「患者様の“QOL”(Quality of life)を支えるのは私達である。」という使命と自覚のもと、健康というすべての人の望みを支えて参ります。

【ご注意】 ●原材料をご確認のうえ、食物アレルギーのある方はお召し上がりにならないでください。●お薬を服用中の方、通院中の方、妊娠中・授乳中の方は医師又は薬剤師にご相談のうえ、お召し上がりください。●体質や体調によりまれにあわない場合もございますので、その場合はお召し上がりを中止し、医師又は薬剤師にご相談ください。●お子様の手の届かないところに保管してください。●1日の摂取目安量を守り、過剰摂取はおやめください。●開封後はチャックをしっかり閉めて保管し、お早めにお召し上がりください。

【賞味期限】 商品に記載
【保存方法】 直射日光、高温多湿を避けて冷暗所に保存してください。

【販売者】 トーアエイヨー株式会社 東京都中央区八丁堀三丁目10番6号
【加工所】 ビーエイチエヌ株式会社 兵庫県たつの市新宮町光都1-472-41



Lit-ControlはスペインのDevicare社が開発した健康食品です。

栄養補助食品
リットコントロール®

Lit-Control シリーズ

リットコントロール



リットコントロール® 公式サイトで
詳しい商品情報をご確認いただけます
<https://www.toaeiyo.co.jp/lit/>

リットコントロール Amazon



こちらで提供中
amazon

米国・欧州等で販売実績のあるサプリメント

欧州：スペイン、ギリシャ、アイルランド、リトアニア、
キプロス、マルタ、オーストリア、
セルビア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、トルコ、
ポルトガル、ハンガリー、ルーマニア
(2024年2月現在)

※各国の基準により成分が一部異なります。

<お問い合わせ先>

トーアエイヨー株式会社

健康食品相談窓口 0120-574-896

受付時間：9時00分～17時00分（土日、祝日、弊社休日を除く）

2024年5月作成

LIT01001-202405-K



Lit-ControlはスペインのDevicare社が開発した健康食品です。

栄養補助食品

リットコントロール®

Lit-Control シリーズ



リットコントロール®
アップ



リットコントロール®
バランス



リットコントロール®
ダウン

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、
食事のバランスを。



お召し上がり方：栄養補助食品として1日4粒を目安に水またはぬるま湯でお召し上がりください。



リットコントロール®アップ Lit-Control up



名称
クエン酸カルシウム含有加工食品

原材料名
カカオエキス末(デキストリン、カカオエキス)
(インド製造)/クエン酸カルシウム、HPMC、セル
ロース、ステアリン酸カルシウム、二酸化ケイ
素、着色料(カラメル)

内容量
61.8g(515mg×120粒)

栄養成分表示 4粒(2.06g)当たり

熱量：4.47kcal
たんぱく質：0.03g
脂質：0.04g
炭水化物：1.16g
食塩相当量：0.004g

※推定値
クエン酸カルシウム：976mg
テオブロミン：120mg

クエン酸カルシウムとは

●クエン酸とカルシウムの化合物です。クエン酸は、レモンやグレープフルーツ、梅干しなどに多く含まれ、体内でアルカリ性として働くほか、カルシウムなどのミネラルの吸収効率を高めるキレート作用*があります。カルシウムは、わかめやひじき、昆布、大豆、バナナなどに多く含まれる、ナトリウムを排出し体内の塩分調節を行う重要な栄養素です。



テオブロミン(カカオ抽出物)とは

●ココアなど、カカオの加工食品に多く含まれています。
●尿酸分子に似た分子構造をしているキサンチン誘導体の一つです。



リットコントロール®バランス Lit-Control Balance



名称
フィチン含有加工食品

原材料名
米糠抽出物(フィチン含有)(国内製造)、ぶどう
種子エキス末、澱粉、澱粉分解物/HPMC、酸化
マグネシウム、ステアリン酸カルシウム、着色料
(カラメル)、二酸化ケイ素

内容量
49.2g(410mg×120粒)

栄養成分表示 4粒(1.64g)当たり

熱量：4.25kcal
たんぱく質：0.01g
脂質：0.15g
炭水化物：0.71g
食塩相当量：0.024g
マグネシウム：138mg

※推定値
フィチン：510mg
ポリフェノール：220mg

フィチンとは

●フィチン酸は、玄米や米ぬか、ゴマや大豆などに多く含まれる栄養素です。カルシウムやマグネシウムなどのミネラルと結合した状態のことをフィチンと呼びます。フィチン酸は、キレート作用*によってミネラルの吸収バランスを整える成分として期待されます。



ポリフェノールとは

●ポリフェノールは多くの植物に含まれる様々な種類があります。たとえば、ブドウ種子には、プロアントシアニジンやレスベラトロールというポリフェノールが含まれています。



マグネシウムとは

●マグネシウムはわかめや昆布などの海藻類、ゴマや大豆、野菜類などに多く含まれています。カルシウムと同じ2価の陽イオンであり、腸管内でシュウ酸と結合し、腸管でのシュウ酸吸収を抑制すると考えられています。



リットコントロール®ダウン Lit-Control Down



名称
L-メチオニン含有加工食品

原材料名
米糠抽出物(フィチン含有)(国内製造)/L-メチ
オニン、HPMC、ステアリン酸カルシウム、二酸
化ケイ素、着色料(カラメル)

内容量
50.4g(420mg×120粒)

栄養成分表示 4粒(1.68g)当たり

熱量：5.56kcal
たんぱく質：0.59g
脂質：0.02g
炭水化物：0.75g
食塩相当量：0.0119g

※推定値
L-メチオニン：1,000mg
フィチン：289mg

L-メチオニンとは

●赤身の牛肉などの肉類、卵、マグロや鮭などの魚類、乳製品などの酸性食品に多く含まれており、ヒトの体内で作り出せない必須アミノ酸の一つです。硫黄を含むアミノ酸で、小腸で吸収された後、肝臓で代謝されて硫酸イオンおよび水素イオンとなり、尿として排泄されます。



フィチンとは

●フィチン酸は、玄米や米ぬか、ゴマや大豆などに多く含まれる栄養素です。カルシウムやマグネシウムなどのミネラルと結合した状態のことをフィチンと呼びます。フィチン酸は、キレート作用*によってミネラルの吸収バランスを整える成分として期待されます。



*キレートとは、ミネラルなどの金属原子と、それらに結合できる分子とが結合した化合物のことです。ミネラルはキレート形成することによって体内に吸収されやすくなります。