

ケンビックス製品カタログ



2024年4月発行

目次 CONTENTS

ケンビックスシリーズとは	01	● ミネラル	28
高品質へのこだわり	02	カルマグ・D ₃ / カルマグ 7	29
● タンパク質	04	ヘム鉄 アルファ Fe8 / ベップ ヘム鉄	30
ベプタ100 / ホエイ プロテイン100	05	亜鉛 プラス / カリウム60	31
ベプタ プロテイン / プロテイン	06	● プレ・プロバイオティクス	32
ベップ タンパク /		ネオ バイオファイバー S /	
プロテイン スティック ノンシュガー	07	ラクトフェリン 100	33
● アミノ酸・ペプチド	08	ビオーラ・シム® / プロビオーラ	34
アミノコンプリート® / BCAA	09	ベップ フローラ ビオ	35
グルタミン / トリアミノ プラス	10	● ファンクショナル成分	36
グルタエス® / I&G ペプチド	11	グルコサミン2.0 / ロイチン・B グルコ	37
● 水溶性ビタミン	12	オリーブ葉エキス / イチヨウ葉エキス プラス	38
ヌクレオ・B コンプレックス / ナイアシン TR	13	イソフラボン / セレノア・Z プラス®	39
イノシトール・B ₃ / B ₁₂ ・葉酸 + B ₁ ・6	14	インフラメイト® / キャッツクロー & MSM	40
C1000 with B コンプレックス /		リヴァ マリア® S / ギムネマ W プラス	41
タイムリリース C1000 with B+P	15	ビルベリー アルファ / グラブラ・カテキン	42
レモン V / α-リポ・C	16	フェルミターゼ® / N キナーゼ	43
ポーレン C2000 / ロンジュ P100	17	グルカン・Fd	44
ベップ ビタミンCP サワー	18	● 総合栄養補給食品	45
● 脂溶性ビタミン	19	オーソ プロスリー®	46
A10000 レギュラー / ミセル A10000	20	ベーシック パック	48
D ₃ プラス / ミセル オステオ KD	21	ベーシック コンパクト	49
E100 レギュラー / ミセル E100	22	ご使用上の注意事項	50
E400 / マルチトコール®	23	ウェブカタログのご案内	52
ミセル コエンザイムQ10	24	開発元について	52
● 不飽和脂肪酸・リン脂質	25		
EPA・DHA / ミセル EPA・DHA	26		
γ-リノ / ヨーク レシチン	27		

“栄養アプローチの要”となる 分子整合栄養学 実践専用サプリメント

分子整合栄養学で勧められる栄養素の摂取量は、一般的な推奨量を遥かに上回ります。必要量に個体差はあれど、健康状態によっては一般的な推奨量の何倍もの量が求められることもあり、食事だけで補うのが困難なケースが多く存在します。

一番栄養を必要とする方にこそ、無理なく、そして効率良く、栄養を補ってほしいから。

ケンビックスシリーズは、そんな想いから誕生した
“栄養アプローチの要”となる分子整合栄養学 実践専用サプリメントです。



高濃度

高用量の栄養素を
効率良く補える



高品質

科学的根拠に基づく
製品設計

全 **65** 製品※

豊富なラインナップ

年齢や体質などに合った
製品を選べる

Kenbics Since 1984
Innovating Optimum Health

Kenbi + -ics

「健康的な美しさ」を「学問」して開発された、科学的根拠に基づくサプリメント

高品質へのこだわり

Kenbics Quality

1 製品設計へのこだわり

医学・生化学・栄養学などの専門家チームが製品開発を担当

今や誰でもサプリメントを作れる時代だからこそケンビックスシリーズでは、身体のこと、栄養素のこと、そして原料のことにも詳しい“サプリメント作りの専門家チーム”が製品開発を担当しています。

体内でしっかり利用されるよう、こだわり抜かれた製品設計

私たちの身体のどこで、どのように、どれくらいの量の栄養素が利用されているのか理解していなければ、体内でしっかり利用されるサプリメントは作れません。身体の仕組みや栄養素の働きに精通した専門家チームだからこそ作れる体内利用効率にこだわった製品設計が、ケンビックスシリーズの自慢です。

検査データ値への影響を解析し、製品設計を改良

1984年のケンビックスシリーズ誕生以来、製品摂取後の検査データ値の経時変化を解析し、成分の配合量の改良などに応用してきました。ケンビックスシリーズの製品一つひとつが、約40年に及ぶ研究・開発実績の結晶です。



2 原材料と品質管理へのこだわり

製品一つひとつの特性に合わせた原材料を身体にやさしい形で配合

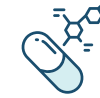
栄養素を高濃度に配合するからこそ、製品の特性に合わせた原材料を世界中から厳選し前駆体（非活性型）など、安全で生体内利用効率の高い形で配合しています。



体内で必要に応じて活性化され
安全性の高い前駆体の形で配合



自然界で共存する
他の栄養素と組み合わせて配合



副原料の使用は
必要最低限に



人工保存料・
人工着色料 不使用

高濃度の有用成分量を賞味期限まで100%保証

高濃度に精製した原料を使用しても、摂取時に有用成分が残っていなければ意味がありません。ケンビックスシリーズは、パッケージに記載している高濃度の有用成分量を賞味期限まで100%保証できるよう、製品の品質と安定性の向上に努めています。



高濃度に規格化された
原料のみを使用



栄養素の変性を防ぐ
特殊コーティング加工



製造後に有用成分の
含有量をチェック



さまざまな試験を
クリアした製品のみを出荷

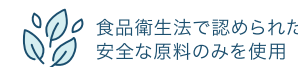
新鮮な製品をご提供するための小ロット生産

酸化などによる製品の劣化を防ぐには、鮮度が最も重要です。ケンビックスシリーズは、1回の生産量をあえて少なくし、生産回数を増やすことにより製造してから皆さまのお手元に製品が届くまでの期間ができるだけ短くなるよう工夫しています。

3 安全性へのこだわり

安全性のために、当たり前基準を当たり前を守る

健康食品を製造する会社としての責任をもって、安全性は厳しくチェックしています。



食品衛生法で認められた
安全な原料のみを使用



残留農薬や有害な化学物質、
有害細菌の混入を厳しく管理



健康食品GMP®
認定工場での製造

※適正製造規範 (Good Manufacturing Practice)

タンパク質

Proteins

タンパク質は、私たちの身体の土台をつくる最も重要な栄養素です。

筋肉や骨はもちろん、肌や髪、爪、血液、臓器など、私たちの身体を構成するあらゆる組織や細胞は、タンパク質でできています。タンパク質が不足すると、筋肉量が減少して見た目に影響するだけでなく、生命維持に不可欠な全身のさまざまな機能に異常をきたします。

タンパク質は原則的に摂り溜めができないため、毎日・毎食欠かさず補給する必要があります。無理なく、そして効率良くタンパク質を補うために、お食事内容の改善に加えてプロテインを取り入れることをお勧めいたします。

玉石混交のプロテインブームの中で選ぶべき高品質なプロテインの条件とは？

プロテイン選びのポイントは、**吸収から代謝まで考慮した製品設計と主原料**です。

タンパク質は、非常に多くの分子が結合して分子量が大きいいため、ペプチドやアミノ酸まで分解されて初めて私たちの身体に吸収されます(⇒p.08)。そのため、プロテインの吸収性は**分子量を考慮した製品設計**により大きく左右されます。

アミノ酸スコア100の製品を選ぶことも大切です。アミノ酸スコアとは、全9種類の必須アミノ酸のバランスを100点満点で評価する指標で、100に近いほど身体にとって利用しやすい優れたタンパク質であることを表します。

ケンビックスシリーズのプロテインは、全てアミノ酸スコア100です。特徴の異なる3種類の主原料をベースに、分子量を考慮した製品をご用意していますのでお身体の状態に合わせて最適な製品をお選びいただけます。

大豆タンパク質	乳タンパク質 (カゼイン+ホエイ)	ホエイ (乳清)
<ul style="list-style-type: none"> 分子量が非常に大きいため、ゆっくり吸収されて腹もちが良い 大豆イソフラボンが豊富 	<ul style="list-style-type: none"> 分子量の大きいカゼインと分子量の小さいホエイを含むため、素早く吸収されて補給状態が長く続く 	<ul style="list-style-type: none"> 分子量が小さいため、吸収速度に優れる BCAAが豊富

ペプタ100

400g / 8,640円 (税抜価格 8,000円)



1日の摂取目安量

10~30g

ペプチド100%の大豆プロテイン

分子量が大きく消化に負担のかかる大豆タンパク質の一般的な特性を考慮し、ペプチドまで100%低分子加工を施しています。身体にやさしい天然の大豆イソフラボンを含む他、体内でタンパク質を合成する際に必要なメチオニンを強化しています。ケンビックスシリーズのプロテインを代表する、ロング&ベストセラー製品です。

主要成分 (10gあたり)

大豆ペプチド(無水換算) … 8.8g
L-メチオニン … 35mg
レシチン(総リン脂質) … 40mg

栄養成分表示 (10gあたり)

熱量 … 35.8kcal 炭水化物 … 0.43g
タンパク質 … 8.8g ナトリウム … 120mg
脂質 … 0.05g (食塩相当量 … 0.3g)

※アミノ酸スコア100

👍 お勧めの飲み方

牛乳に溶かすと、豆乳飲料風に美味しくお召し上がりいただけます。甘みを加えたい方には、レモンV(⇒p.16)と一緒に水に溶かすのもお勧めです。

原材料:

大豆ペプチド加工品(大豆ペプチド、でん粉)(国内製造) / レシチン(大豆由来)、メチオニン、甘味料(ステビア)

🇯🇵 日本製 🚫 カゼインフリー 🚫 グルテンフリー 🚫 シュガーフリー **アレルギー 大豆**

ホエイ プロテイン100

400g / 7,344円 (税抜価格 6,800円)



1日の摂取目安量

10~30g

飲みやすさNo.1 & 消化・吸収効率の高いホエイプロテイン

分子量が小さく、消化・吸収に負担が掛かりにくいホエイプロテインを分離精製し、乳糖や乳脂を最大限取り除いてタンパク質の含有量を高めたWPI(分離乳清タンパク)を使用しています。爽やかで美味しい口当たりで、続けやすいと人気のプロテインです。

主要成分 (10gあたり)

ホエイタンパク質 … 7.6g グルコン酸カリウム … 180mg
ビタミンB₂ … 0.8mg クエン酸 … 320mg
ビタミンB₆ … 0.8mg リンゴ酸 … 130mg

栄養成分表示 (10gあたり)

熱量 … 37.5kcal
タンパク質 … 7.6g
脂質 … 0.14g
炭水化物 … 1.42g
ナトリウム … 58mg
(食塩相当量 … 0.15g)

※アミノ酸スコア100

👍 お勧めの飲み方

水だけで十分美味しくお召し上がりいただけますが、運動後に糖質とタンパク質を同時に補給される場合は、果汁100%グレープフルーツジュースもお勧めです。

原材料:

分離乳清タンパク(アメリカ製造) / トレハロース、クエン酸、グルコン酸カリウム、乳化剤(大豆由来)、リンゴ酸、糊料(プルラン、グアーガム)、香料、ステビア(甘味料)、酸化ケイ素、ビタミンB₂、ビタミンB₆

🇯🇵 日本製 🚫 カゼインフリー 🚫 グルテンフリー **アレルギー 乳・大豆**

ペプタ プロテイン

400g / 7,560円 (税抜価格 7,000円)



素早く吸収され補給状態が長く続く工夫を施したプロテイン

分子量の大きい大豆タンパク質とカゼインに、分子量の小さいホエイと低分子加工を施した乳タンパクペプチドを組み合わせることにより、素早く吸収されて補給状態が長く続くよう工夫しています。体内でタンパク質を合成する際に必要なメチオニンを強化し、アミノ酸の代謝などに必要な4種類のビタミンB群とマグネシウムを配合することにより、生体内利用率にも配慮しています。



主要成分 (10gあたり)

大豆タンパク質、乳タンパク質、乳タンパクペプチド ... 7.6g
メチオニン ... 100mg ナイアシン ... 0.45mg
ビタミンB₂ ... 0.45mg 葉酸 ... 350μg
ビタミンB₆ ... 1.25mg マグネシウム ... 7mg

※ アミノ酸スコア100
※ ナイアシンとしてナイアシンアミドを含有

栄養成分表示 (10gあたり)

熱量 ... 37.8kcal
タンパク質 ... 7.6g
脂質 ... 0.3g
炭水化物 ... 1.2g
ナトリウム ... 57mg
(食塩相当量 ... 0.14g)

1日の摂取目安量

10~30g

原材料:

大豆タンパク (国内製造、アメリカ製造)、乳タンパク、乳タンパクペプチド、コラーゲンペプチド (ゼラチンを含む)、デキストリン/メチオニン、香料、硫酸マグネシウム、糊料 (プルラン、グアーガム)、レシチン (大豆由来)、塩化マグネシウム、クエン酸、ステビア (甘味料)、ローズマリー抽出物 (酸化防止剤)、ビタミンB₆、ビタミンB₂、ナイアシンアミド、葉酸

日本製 グルテンフリー アレルゲン 大豆・乳

プロテイン

400g / 5,400円 (税抜価格 5,000円)



タンパク質の必要量が特に多い方にお勧めのプロテイン

大豆タンパク質と乳タンパク質を組み合わせています。低分子加工を施していないため、ケンビックスシリーズの大豆プロテインの中では最も苦味が少なく、コストパフォーマンスにも優れていますので、胃腸の状態に自信があり、タンパク質の必要量が特に多い方にお勧めの製品です。

主要成分 (10gあたり)

大豆タンパク質、乳タンパク質 ... 8.2g
メチオニン ... 100mg ビタミンB₆ ... 0.5mg
ビタミンB₁ ... 0.5mg パントテン酸 ... 1.7mg
ビタミンB₂ ... 0.5mg カルシウム ... 75mg

※ アミノ酸スコア100
※ パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有

栄養成分表示 (10gあたり)

熱量 ... 34.9kcal
タンパク質 ... 8.2g
脂質 ... 0.1g
炭水化物 ... 0.5g
ナトリウム ... 219mg
(食塩相当量 ... 0.6g)

1日の摂取目安量

10~30g

原材料:

大豆タンパク (国内製造)、乳タンパク、魚骨焼成カルシウム/メチオニン、糊料 (プルラン、グアーガム)、レシチン、クエン酸、酸化防止剤 (ローズマリー抽出物)、パントテン酸カルシウム、ビタミンB₆、ビタミンB₁、ビタミンB₂

日本製 グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 大豆・乳

ペップ タンパク

100粒 / 4,104円 (税抜価格 3,800円)



噛んで美味しいチュアブルタイプのプロテイン

粉末タイプが苦手な方のために開発した、タブレット型の乳タンパク質です。むし歯の原因になりにくい天然甘味料のキシリトールとステビアを使ってやさしい甘みに仕上げているので、お子様はもちろんタンパク質を手軽に補いたい方にもお勧めの製品です。丈夫でしなやかな身体の維持に不可欠なグリシンと、成長期に需要の高まるカルシウムやケイ素、ビタミンDを配合しています。



大きさの目安

1日の摂取目安量

3~5粒

主要成分 (1粒1gあたり)

タンパク質 ... 0.5g ケイ素 ... 8mg
乳タンパク質 ... 0.42g クエン酸 ... 25mg
グリシン ... 80mg リンゴ酸 ... 4mg
ビタミンD ... 0.5μg 食物繊維 ... 50mg
カルシウム ... 8mg キシリトール ... 250mg

※ ビタミンDとしてビタミンD₃を含有
※ 食物繊維としてセルロースを含有

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 ... 3.3kcal
タンパク質 ... 0.5g
脂質 ... 0.02g
炭水化物 ... 0.36g
糖質 ... 0.31g
食物繊維 ... 0.05g
ナトリウム ... 1.5mg
(食塩相当量 ... 0.0038g)

原材料:

乳タンパク (デンマーク製造) / キシリトール (甘味料)、グリシン、セルロース、ケイ酸カルシウム、クエン酸、ステアリン酸カルシウム、香料、酸化ケイ素、リンゴ酸、クエン酸三カルシウム、ステビア (甘味料)、抽出ビタミンE、グアーガム (糊料)、ビタミンD₃

日本製 グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 乳

プロテイン スティック ノンシュガー

12本 x 10袋 / 5,184円 (税抜価格 4,800円)



補食やおやつとしてお勧めのプロテインクッキー

バター風味が食欲をそそる、腹もちの良いクッキータイプのプロテインです。乳タンパク質を主成分に、カルシウムと水溶性食物繊維を配合しています。砂糖を使用していないため、カロリーが比較的low。噛み応えがあり満足感抜群のため、ダイエット時のおやつにもお勧めです。また、トランス脂肪酸不使用ですので、安心してお召上がりいただけます。

主要成分 (1袋12本 [30g] あたり)

タンパク質 ... 10g
カルシウム ... 100mg
食物繊維 ... 1.2g

※ カルシウムとして
ミルクカルシウムを含有
※ 水溶性食物繊維として難消化性デキストリン、グアーガム酵素分解物を含有

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量 ... 139kcal
タンパク質 ... 10g
脂質 ... 7g
炭水化物 ... 10.2g
糖質 ... 9g
糖類 ... 0g
食物繊維 ... 1.2g
ナトリウム ... 67.5mg
(食塩相当量 ... 0.2g)

1日の摂取目安量

1~2袋

原材料:

乳タンパク (ハンガリー、オランダ製造)、還元麦芽糖、バター、難消化性デキストリン、グアーガム酵素分解物 (食物繊維)、ミルクカルシウム/加工澱粉、膨張剤、ステビア (甘味料)

日本製 グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 乳

※ 本品は、乳・卵・小麦・落花生を含む製品と共通の設備で製造しています。

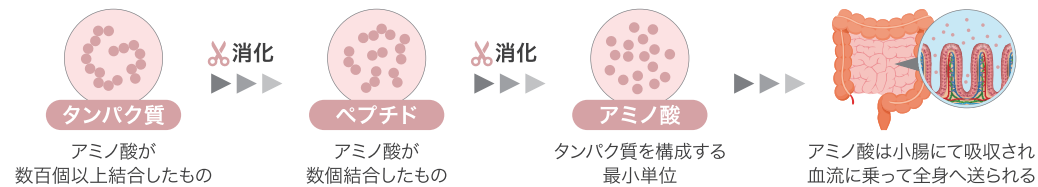
アミノ酸・ペプチド

Amino Acids & Peptides

胃腸の働きが低下している方は、アミノ酸やペプチドとしてのタンパク質補給がお勧めです。

アミノ酸はタンパク質の最小構成単位です。
アミノ酸が数個つながったものがペプチドで、特有の働きをもつペプチドも確認されています。

アミノ酸やペプチドは、タンパク質と比べると低分子なので消化に負担がかかりにくく、体内に素早く吸収されるという特長をもちます。
胃腸の働きが低下している方や、運動前後の素早いタンパク質補給が必要な方にお勧めです。



私たちの身体をつくる約10万種類ものタンパク質はたった20種類のアミノ酸の組み合わせでできています。

ヒトの身体を構成する20種類のアミノ酸のうち体内で合成できないものは**必須アミノ酸**、体内で合成できるものは**非必須アミノ酸**に分類されます。
グリシンやアルギニン、グルタミンなどの一部の非必須アミノ酸はストレスなどのさまざまな要因により不足しやすいため、**準必須アミノ酸**と呼ばれています。

ケンピックスシリーズは、必須アミノ酸と準必須アミノ酸をバランス良く配合していることに加え、アミノ酸の代謝に不可欠な**ビタミンB₆**や**有機酸**(クエン酸、リンゴ酸など)と組み合わせて生体内利用効率に配慮しているのがポイントです。

必須アミノ酸 (体内で合成できず食品からの摂取が必須)	非必須アミノ酸 (体内で合成できる)
<ul style="list-style-type: none"> ● バリン ● イソロイシン ● ロイシン ● メチオニン ● リシン ● フェニルアラニン ● トリプトファン ● トレオニン ● ヒスチジン 	<ul style="list-style-type: none"> ● グリシン ● アラニン ● セリン ● チロシン ● システイン ● アスパラギン ● プロリン ● アスパラギン酸 ● グルタミン酸 ● アルギニン ● グルタミン

アミノコンプリート®

60袋 / 10,584円 (税抜価格 9,800円)



1日の摂取目安量

1~2袋

身体が求めるアミノ酸をバランスよく配合

ヒトの身体を構成する20種類のアミノ酸のうち、体内で合成できず毎日補給が必要な9種類の必須アミノ酸と、ストレスにより需要が高まる4種類のアミノ酸を高配合した製品です。
アミノ酸の代謝をサポートするビタミンB₆とクエン酸を配合しています。

主要成分 (1袋3.8gあたり)	
アミノ酸総量	2,000mg
必須アミノ酸	準必須アミノ酸
L-ヒスチジン	グリシン
L-バリン	L-アルギニン
L-ロイシン	遊離アミノ酸
L-イソロイシン	L-オルニチン
L-メチオニン	L-シトルリン
L-フェニルアラニン	ビタミンB ₆
L-トレオニン	クエン酸
L-トリプトファン	
L-リシン	

栄養成分表示 (1袋あたり)	
熱量	9.2kcal
タンパク質	2.0g
脂質	0g
炭水化物	1.76g
ナトリウム	0mg
(食塩相当量)	0g

※アミノ酸スコア100

原材料:

グリシン、L-ロイシン、L-リシン塩酸塩、セルロース、L-トレオニン、L-フェニルアラニン、クエン酸、L-バリン、L-イソロイシン、L-メチオニン、L-ヒスチジン、香料、L-トリプトファン、L-アルギニン、甘味料(ステビア)、ビタミンB₆、酵素処理ルチン/エリスリトール(国内製造)、L-オルニチン塩酸塩、L-シトルリン

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

BCAA

60袋 / 8,856円 (税抜価格 8,200円)



1日の摂取目安量

1~2袋

筋肉量の維持に欠かせない分岐鎖アミノ酸(BCAA)

BCAAは、筋肉を構成する必須アミノ酸の約35%を占めることから運動時だけでなく、健全な筋肉量の維持にも不可欠な栄養素です。
本品は、分岐鎖アミノ酸を構成するロイシン:バリン:イソロイシンを4:1:1という理想的なバランスで高配合しています。
また、アミノ酸の代謝をサポートするビタミンB₆、クエン酸、リンゴ酸を配合することにより、生体内利用効率に配慮しています。

主要成分 (1袋3gあたり)	
分岐鎖アミノ酸(BCAA)総量	1,800mg
L-バリン	300mg
L-ロイシン	1,200mg
L-イソロイシン	300mg
ビタミンB ₆	6mg
クエン酸	65mg
リンゴ酸	15mg

栄養成分表示 (1袋あたり)	
熱量	7.8kcal
タンパク質	1.8g
脂質	0g
炭水化物	0.16g
食塩相当量	0.005g

原材料:

L-ロイシン、L-イソロイシン、L-バリン、セルロース、クエン酸、酸味料、香料、ステビア(甘味料)、リンゴ酸、ビタミンB₆、酵素処理ルチン/エリスリトール(国内製造)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

グルタミン

60袋 / 8,640円 (税抜価格 8,000円)



1日の摂取目安量

1~2袋

心と身体の負担が気になるときに補いたいアミノ酸

グルタミンは、運動やストレスによって心と身体に負担が掛かったときやアルコールを摂取したときなどに需要が高まることから、ストレス社会に生きる現代人に欠かせない準必須アミノ酸です。本品は、グルタミンと協調して働くグリシンに加え、アミノ酸の代謝をサポートするビタミンB₆とクエン酸を配合しています。

主要成分 (1袋3.5gあたり)

L-グルタミン … 3,000mg
グリシン … 100mg
ビタミンB₆ … 5mg
クエン酸 … 80mg

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量 … 12.6kcal
タンパク質 … 3.1g
脂質 … 0g
炭水化物 … 0.3g
ナトリウム … 0mg
(食塩相当量 … 0g)

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー
L-グルタミン、グリシン、クエン酸、セルロース、ステビア(甘味料)、ビタミンB₆、酵素処理ルチン/エリスリトール(国内製造)

トリアミノ プラス

120粒 / 4,320円 (税抜価格 4,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

6~8粒

スタイルが気になる方にお勧めの3つのアミノ酸

脂質の代謝をサポートする3つのアミノ酸(アルギニン、オルニチン、リシン)を主成分に、同じく脂質の代謝に欠かせないカルニチンを配合しています。スタイルが気になる中高年期以降の方を中心に、バランスの良い食事と適度な運動と組み合わせて効率良くトレーニングしたい方にお勧めの製品です。

主要成分 (1粒397mgあたり)

L-アルギニン … 80mg
L-オルニチン … 60mg
L-リシン … 64mg
L-カルニチン … 12.5mg
γ-オリザノール(酸化防止剤) … 6.25mg

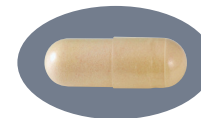
栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 1.6kcal
タンパク質 … 0.32g
脂質 … 0.008g
炭水化物 … 0.055g
ナトリウム … 0.14mg
(食塩相当量 … 0.0004g)

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー
L-アルギニン、L-リシン塩酸塩、ゼラチン、セルロース、γ-オリザノール(酸化防止剤)、ショ糖脂肪酸エステル/L-オルニチン(国内製造)、L-カルニチン酒石酸塩、アヤマサキイモ末、馬鈴薯澱粉

グルタエス®

120粒 / 6,048円 (税抜価格 5,600円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

4~6粒

ハードな毎日をサポートするグルタチオン含有酵母エキス

加齢や飲酒、喫煙、過労、多剤併用などにより不足しやすいグルタチオンを含有する酵母エキスを主成分に、協調して働くセレンを配合した製品です。グルタチオンは3つのアミノ酸で構成されるペプチドで、セレンと協調して細胞の働きに維持に参与しているといわれています。

主要成分 (1粒395mgあたり)

グルタチオン含有酵母エキス … 200mg
グルタチオン … 30mg
セレン含有酵母 … 6mg
セレン … 12μg

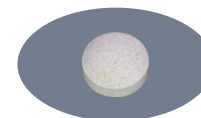
栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 0.92kcal
タンパク質 … 0.21g
脂質 … 0.001g
炭水化物 … 0.13g
ナトリウム … 0.19mg
(食塩相当量 … 0.0005g)

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー
酵母エキス(酵母エキス、デキストリン)(国内製造)、セレン含有酵母/セルロース、ゼラチン、酸化ケイ素

I&G ペプタイド

240粒 / 9,720円 (税抜価格 9,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

6~8粒

食生活や生活習慣が気になる中高年期以降の方に

イワシとゴマから得られるタンパク質を分解・精製した2種類のペプチドを主成分に、協調して働くケイヒ末を組み合わせています。食生活や生活習慣が気になる方や、サラサラな流れを意識したい中高年期以降の方にお勧めの製品です。

主要成分 (1粒250mgあたり)

イワシペプチド … 63mg
ゴマペプチド … 63mg
ケイヒ末 … 25mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 0.9kcal
タンパク質 … 0.12g
脂質 … 0.01g
炭水化物 … 0.11g
ナトリウム … 2.75mg
(食塩相当量 … 0.007g)

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー
イワシ抽出ペプチド(国内製造)、ゴマタンパク分解物(ゴマペプチド、デキストリン)(国内製造)、ケイヒ末/セルロース、ステアリン酸カルシウム、クエン酸、酸化ケイ素

水溶性ビタミン

Water-Soluble Vitamins

水溶性ビタミンは、水分代謝とともに失われやすいビタミンB群とビタミンCの総称です。

私たちの身体の機能を維持するために不可欠なビタミンのうち、**水に溶けやすい性質をもつ**ビタミンB群とビタミンCを水溶性ビタミンと呼びます。

水溶性ビタミンは、私たちの身体の中で血液などに溶けて存在していますが、**水分代謝に伴い経口摂取後3~4時間程度で体外へ排出される**ため、十分な血中濃度を維持するには、**サプリメントを利用した少量頻回摂取**が最も効率的です。

水溶性ビタミンの補給を効率化する タイムリリース(持続型徐放性)加工とは?

水溶性ビタミンの血中濃度を常に高い状態で維持するためには、**夜中も3~4時間おきに起きて補給する必要があります**が、これは現実的ではありません。また、日中の忙しい時間帯はこまめに補給するのが困難です。

そこで、ケンビックスシリーズでは、**水溶性ビタミンがゆっくりと溶け出して補給状態が長く続く**タイムリリース加工を施した製品をご用意しています。



▲ **タイムリリース加工あり**
有効成分がゆっくりと溶け出すので、頻回摂取が難しい方にお勧め

▲ **タイムリリース加工なし**
有効成分が速やかに溶け出すので、頻回摂取が苦にならない方にお勧め

ビタミンCだけでも7種類の製品をご用意しておりますので、ライフスタイルや健康状態などに応じて、最適な製品をお選びいただけます。

ヌクレオ・B コンプレックス

ボトル 120粒 / 7,344円 (税抜価格 6,800円)
アルミ袋 60粒 / 3,888円 (税抜価格 3,600円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

2~6粒

生体内利用効率と安定性にこだわったビタミンB群製品

複合体(コンプレックス)として働く全8種類のビタミンB群をバランス良く配合し、協調して働くDNAと3種類のビタミン様物質を組み合わせた製品です。互いに反応し合って劣化しやすいビタミンB群の特性を考慮した独自製法により、製品の安定化とビタミンB群の補給状態が長く続くよう工夫しています。

主要成分(1粒425mgあたり)

ビタミンB ₁ …… 25mg	葉酸 …… 300μg
ビタミンB ₂ …… 25mg	ピオチン …… 25μg
ビタミンB ₆ …… 25mg	イノシトール …… 70mg
ナイアシン …… 25mg	L-カルニチン …… 25mg
パントテン酸 …… 25mg	ペタイン …… 25mg
ビタミンB ₁₂ …… 40μg	DNA …… 15mg

栄養成分表示(1粒あたり)

熱量 …… 1.7kcal
タンパク質 …… 0.16g
脂質 …… 0.03g
炭水化物 …… 0.21g
ナトリウム …… 0.92mg
(食塩相当量 …… 0.002g)

※ ナイアシンとしてナイアシンアミドを含有
※ パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有

半量でお手頃なアルミ袋もあります



原材料:

日本製、カゼインフリー、グルテンフリー、シュガーフリー
L-カルニチン酒石酸塩(国内製造)、食用なたね油、サケ白子抽出物(DNA)、ウコン末/イノシトール、HPMC、ビタミンB₁、ビタミンB₆、パントテン酸カルシウム、ビタミンB₂、ナイアシンアミド、ペタイン、セルロース、酸化ケイ素、ピオチン、クエン酸、葉酸、ビタミンB₁₂

ナイアシン TR

120粒 / 5,184円 (税抜価格 4,800円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

2~4粒

心と身体の安定に必要なナイアシンをタイムリリースで

数百種類もの酵素の働きに不可欠で、ビタミンB群の中で最も必要量の多いナイアシン(ビタミンB₃)を高用量で補給するための製品です。ナイアシンと協調して働く6種類のビタミンB群を配合し、ビタミンB群がゆっくりと溶け出して補給状態が長く続くタイムリリース(持続型徐放性)加工を施している点がポイントです。

主要成分(1粒290mgあたり)

ナイアシン …… 150mg	ビタミンB ₁₂ …… 10μg
ビタミンB ₁ …… 2mg	葉酸 …… 200μg
ビタミンB ₂ …… 3mg	ルチン(ビタミンP) …… 5mg
ビタミンB ₆ …… 3mg	フェルラ酸 …… 5mg
パントテン酸 …… 5mg	ウコン末 …… 10mg

栄養成分表示(1粒あたり)

熱量 …… 1.1kcal
タンパク質 …… 0.0008g
脂質 …… 0.0035g
炭水化物 …… 0.27g
ナトリウム …… 0.12mg
(食塩相当量 …… 0.0003g)

※ ナイアシンとしてナイアシンアミドを含有
※ パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有

原材料:

日本製、カゼインフリー、グルテンフリー、シュガーフリー
ナイアシンアミド、HPMC、パントテン酸カルシウム、ルチン(酸化防止剤)、フェルラ酸(酸化防止剤)、ビタミンB₆、ビタミンB₂、ビタミンB₁、ステアリン酸カルシウム、ビタミンB₁₂、酸化ケイ素、葉酸/ウコン末(国内製造)、食用なたね油

イノシトール・B₃

300粒 / 8,640円 (税抜価格 8,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

5~10粒

原材料:

イノシトール、ナイアシンアミド、セラチン、ルチン(酸化防止剤)、ステアリン酸カルシウム、クエン酸、ビタミンB₆、ビタミンB₁、酸化ケイ素、ビタミンB₂/還元麦芽糖(国内製造)、酵母エキス

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

生活習慣の乱れが気になる方に

脂質の代謝や細胞内の情報伝達に関わるイノシトールとイノシトールとともに代謝に不可欠なナイアシン(ビタミンB₃)を配合した製品です。複合体で働くビタミンB群の特性を考慮し、ナイアシンと協調して働くビタミンB群を配合しています。糖質や脂質の摂り過ぎ、飲酒による生活習慣の乱れが気になる方はもちろん心地良い休息を望まれる方にもお勧めの製品です。

主要成分 (1粒300mgあたり)

イノシトール	100mg	ビタミンB ₆	1mg
ナイアシン	100mg	ルチン(ビタミンP)	5mg
ビタミンB ₁	1mg	グルタチオン含有酵母	6.7mg
ビタミンB ₂	1mg	グルタチオン	1mg

※ナイアシンとしてナイアシンアミドを含有

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	1.2kcal
タンパク質	0.05g
脂質	0.004g
炭水化物	0.23g
ナトリウム	0.18mg
(食塩相当量)	0.0005g

C1000 with B コンプレックス

40袋 / 3,240円 (税抜価格 3,000円)



1日の摂取目安量

1~3袋

原材料:

ビタミンC、セルロース、クエン酸、ナイアシンアミド、パントテン酸カルシウム、香料、ルチン(酸化防止剤)、ヘスペリジン、ビタミンB₁、ビタミンB₂、ビタミンB₆、葉酸/乳糖(国内製造)、パン酵母、ウコン末

日本製 カゼインフリー グルテンフリー

水なしで美味しく手軽に補給できるビタミンC製品

こまめな補給が必要な水溶性ビタミンだからこそ、外出先でも水なしで美味しく手軽に補給できることにこだわって開発した製品です。ビタミンCを主成分に、協調して働く6種類のビタミンB群とビタミンCの酸化低減に役立つビタミンPを組み合わせています。ビタミンCの生体内利用効率が最も高いとされる1gを1袋に配合しています。

主要成分 (1袋3gあたり)

ビタミンC	1,000mg	ナイアシン	10mg
ビタミンP	5mg	パントテン酸	5mg
ヘスペリジン	2.5mg	葉酸	500μg
ルチン	2.5mg	パン酵母	18mg
ビタミンB ₁	1.5mg	グルタチオン	0.15mg
ビタミンB ₂	1.5mg	ウコン末	10mg
ビタミンB ₆	1.5mg		

※ナイアシンとしてナイアシンアミドを含有
※パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量	11.1kcal
タンパク質	0.036g
脂質	0g
炭水化物	2.74g
食塩相当量	0.23g

B₁₂・葉酸 + B₁・6

60粒 / 5,724円 (税抜価格 5,300円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~2粒

原材料:

パン酵母(国内製造)、コーンスターチ、酵母エキス、デキストリン、ウコン末/HPMC、セルロース、トレハロース、ビタミンB₁、ビタミンB₆、ステアリン酸マグネシウム、酸化ケイ素、葉酸、ビタミンB₁₂、ローズマリー抽出物(酸化防止剤)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー

中高年期以降の健康維持と妊娠前後の栄養補給に

ホモシステインの増加が気になり始める中高年期以降の方とビタミンB₁₂と葉酸の需要が特に高まる妊娠前後の方のために開発した製品です。ホモシステインは、過剰に蓄積すると健康に害をもたらす可能性のあるアミノ酸でその代謝にはビタミンB₆・B₁₂と葉酸が欠かせません。ビタミンB₁₂と葉酸は、加齢や飲酒により食事からの吸収量が低下しますので中高年期以降の健康維持に積極的な補給をお勧めしています。

主要成分 (1粒370mgあたり)

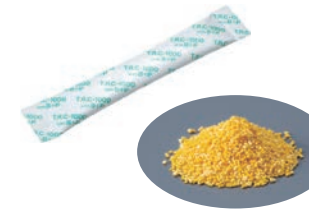
ビタミンB ₁₂	420μg	グルタチオン含有酵母	16mg
葉酸	1mg	グルタチオン	2.5mg
ビタミンB ₁	25mg	ウコン末	3mg
ビタミンB ₆	25mg		

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	1.2kcal
タンパク質	0.101g
脂質	0.009g
炭水化物	0.23g
ナトリウム	0.15mg
(食塩相当量)	0.000381g

タイムリリース C1000 with B+P

30袋 / 5,940円 (税抜価格 5,500円)



1日の摂取目安量

1~2袋

原材料:

ビタミンC、セルロース、ルチン(酸化防止剤)、クエン酸、ナイアシンアミド、パントテン酸カルシウム、ステビア(甘味料)、香料、ビタミンB₁、ビタミンB₆、ビタミンB₂/還元麦芽糖(国内製造)、食用なたね油、ウコン末、ローズヒップ

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

素早く吸収されて補給状態が長く続くビタミンC製品

特殊なコーティング加工により徐々に溶け出すビタミンC顆粒と、素早く溶けるビタミンC顆粒を500mgずつ配合することにより、ビタミンCが体内に素早く吸収されて補給効果が長く続くよう工夫しています。協調して働く5種類のビタミンB群と、ビタミンCの酸化低減に役立つビタミンPやローズヒップを組み合わせています。就寝前や、日中お忙しくこまめな補給が難しい方にもお勧めの製品です。

主要成分 (1袋2.6gあたり)

ビタミンC	1,000mg	ナイアシン	14mg
ルチン(ビタミンP)	28.5mg	パントテン酸	12.9mg
ビタミンB ₁	2.5mg	ローズヒップ	4.4mg
ビタミンB ₂	2.5mg	クエン酸	30mg
ビタミンB ₆	2.5mg		

※ナイアシンとしてナイアシンアミドを含有
※パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量	12.1kcal
タンパク質	0.04g
脂質	0.37g
炭水化物	2.15g
ナトリウム	0.49mg
(食塩相当量)	0.001g

レモン V

30袋 / 4,320円 (税抜価格 4,000円)



1日の摂取目安量

1 ~ 3袋

美味しく栄養バランスの優れた人気のドリンク用粉末

水に溶かしてお召し上がりいただく粉末タイプのマルチビタミン製品です。ビタミンCを主成分に、ミセル(自己乳化型)加工を施したビタミンAを含む各種ビタミンと、食事では不足しがちな水溶性食物繊維を配合しています。砂糖不使用ですので、お子様にも安心してお召し上がりいただけます。

主要成分 (1袋11gあたり)

ビタミンC	500mg	ビタミンB ₂	1.1mg
ビタミンP	2mg	ビタミンB ₆	1.1mg
ヘスペリジン	1mg	ナイアシン	5mg
ルチン	1mg	パントテン酸	1.38mg
レチノール(ビタミンA)	600μg	葉酸	400μg
		クエン酸	220mg
ビタミンB ₁	2mg	ローズヒップ末	5.5mg

※ パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有
※ 食物繊維として水溶性食物繊維を含有

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量	22kcal
タンパク質	0g
脂質	0.02g
炭水化物	10.85g
糖質	9.95g
糖類	0g
食物繊維	0.9g
ナトリウム	0mg
(食塩相当量)	0g

原材料:

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

ビタミンC、クエン酸、セルロース、酸化ケイ素、香料、甘味料(ステビア)、ビタミンA、糊料(グアーガム)、ナイアシン、ビタミンB₁、パントテン酸カルシウム、ビタミンB₆、ビタミンB₂、ヘスペリジン、酸化防止剤(ルチン)、葉酸/還元麦芽糖(国内製造)、難消化性デキストリン、ローズヒップ末

α-リポ・C

300粒 / 5,400円 (税抜価格 5,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

5 ~ 10粒

α-リポ酸とビタミンCを1粒にぎゅっと濃縮

水と油のどちらにも溶けやすい優れた性質をもち、全身のあらゆる部位で物質の安定化などに関わるα-リポ酸をケンピックスシリーズの中で唯一配合している製品です。熱に弱く打錠化が難しいビタミンCを、α-リポ酸と一緒にぎゅっと濃縮しビタミンCの少量頻回摂取に最適な小粒のタブレットに仕上げています。

主要成分 (1粒350mgあたり)

ビタミンC	200mg
α-リポ酸	12mg
ルチン(ビタミンP)	10mg
ウコン末	10.5mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	1.4kcal
タンパク質	0g
脂質	0.02g
炭水化物	0.32g
ナトリウム	0.01mg
(食塩相当量)	0g

原材料:

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

ビタミンC、セルロース、ルチン(酸化防止剤)、ステアリン酸カルシウム、酸化ケイ素、クエン酸、酵素処理ルチン/α-リポ酸(国内製造)、ウコン末

ポーレン C2000

40袋 / 6,264円 (税抜価格 5,800円)



1日の摂取目安量

1 ~ 2袋

ビタミンCの消耗が特に気になるときに

1袋にビタミンCを2gと、ケンピックスシリーズの中でビタミンCを最も多く配合した、高用量ビタミンC補給製品です。喫煙やハードな運動など、ビタミンCの消耗が特に気になる方にお勧めです。ミツバチが集めた天然のマルチビタミン・ミネラルを豊富に含むビーポーレン(花粉荷)と、ビタミンCの酸化低減に役立つビタミンPとローズヒップ末を配合しています。

主要成分 (1袋5gあたり)

ビタミンC	2,000mg
ルチン(ビタミンP)	10mg
ビーポーレン(花粉荷)	100mg
葉酸	500μg
ローズヒップ末	50mg

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量	18.4kcal
タンパク質	0g
脂質	0g
炭水化物	4.8g
食塩相当量	0.3g

原材料:

日本製 カゼインフリー グルテンフリー

ビタミンC、セルロース、クエン酸、糊料(プルラン)、甘味料(ステビア)、酸化防止剤(ルチン、ローズマリー抽出物)、香料、葉酸/粉糖(国内製造)、ビーポーレン(花粉荷)、ローズヒップ末

ロンジュ P100

30袋 / 4,860円 (税抜価格 4,500円)



1日の摂取目安量

1 ~ 2袋

健康長寿のための高用量ビタミンP製品

ビタミンPの需要が高まる中高年期以降の方のために開発した製品です。1袋にビタミンPを100mg含み、ビタミンPと協調して働くビタミンCと7種類のビタミンB群を配合しています。粉末タイプの中で最も多くビタミンE(総トコフェロール)を配合していますので、カプセルが苦手な方のビタミンE補給にもお勧めです。

主要成分 (1袋3gあたり)

ヘスペリジン(ビタミンP)	100mg	パントテン酸	5.5mg
ビタミンC	200mg	ビタミンB ₁₂	3μg
ビタミンB ₁	1.3mg	葉酸	400μg
ビタミンB ₂	1.3mg	総トコフェロール	67.2mg
ビタミンB ₆	1.1mg	d-α-トコフェロール	33.6mg
ナイアシン	13mg	ローズヒップ末	30mg

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量	12.5kcal
タンパク質	0.03g
脂質	0.16g
炭水化物	2.76g
ナトリウム	0.12mg
(食塩相当量)	0.0003g

※ ナイアシンとしてナイアシンアミドを含有
※ パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有

原材料:

日本製 カゼインフリー グルテンフリー

抽出ビタミンE、ビタミンC、ヘスペリジン、セルロース、フマル酸、香料、ナイアシンアミド、パントテン酸カルシウム、ビタミンB₂、ビタミンB₆、ビタミンB₁、酸化防止剤(ローズマリー抽出物)、葉酸、ビタミンB₁₂/粉糖(国内製造)、馬鈴薯澱粉、還元麦芽糖、ローズヒップ末



大きさの目安

1日の摂取目安量

1 ~ 3粒

噛んで美味しいチュアブルタイプのビタミンC

レモン風味で美味しいタブレット型のビタミンC製品です。ビタミンCの酸化低減に役立つビタミンPとビタミンB₂、成長期に需要の高まるカルシウムやケイ素を配合しています。むし歯の原因になりにくい天然甘味料のキシリトールとステビアを使ってやさしい甘みに仕上げているので、お子様はもちろんビタミンCを手軽に補いたい方にもお勧めの製品です。

主要成分 (1粒 1gあたり)

ビタミンC	200mg	ケイ素	6mg
ルチン (ビタミンP)	0.8mg	クエン酸	4.5mg
ビタミンB ₂	0.4mg	リンゴ酸	1.8mg
カルシウム	2.5mg	キシリトール	300mg

※ 食物繊維としてセルロースを含有

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	2.6kcal
タンパク質	0g
脂質	0.02g
炭水化物	0.91g
糖質	0.815g
食物繊維	0.095g
食塩相当量	0.0485g

日本製
 カゼインフリー
 グルテンフリー
 シュガーフリー

原材料：キシリトール (甘味料)、ビタミンC、セルロース、ステアリン酸カルシウム、ケイ酸カルシウム、酸化ケイ素、クエン酸、香料、ステビア (甘味料)、リンゴ酸、ルチン (酸化防止剤)、ビタミンB₂/還元麦芽糖 (国内製造)、ローズヒップ末

脂溶性ビタミン

Fat-Soluble Vitamins

脂溶性ビタミンは、肝臓や脂肪細胞などに貯蔵されるビタミンA・D・E・Kの総称です。

身体の機能を維持するために不可欠なビタミンのうち、**油に溶けやすい性質をもつ**ビタミンA・D・E・Kを脂溶性ビタミンと呼びます。

脂溶性ビタミンは体内に蓄積されやすいため、過剰症が懸念されていますがケンビックスシリーズでは、体内で必要に応じて活性化されるため過剰症の懸念が少ない**前駆体や非活性型で脂溶性ビタミンを配合**していますので、安心してお召し上がりいただけます。

脂溶性ビタミンの補給を効率化するミセル (自己乳化型) 加工とは？

私たちが食事から摂取した全ての栄養素は、血流に乗って全身の細胞に運ばれます。脂質は消化液などの体液と混ざりにくく、そのままでは吸収・運搬できないため私たちの体内では、**脂質と水分を混ざりやすくする乳化**という仕組みが備わっています。

ケンビックスシリーズでは、加齢やストレスにより乳化能力が低下している方のために**予め乳化を施したミセル加工**の脂溶性ビタミン製品をご用意しています。



▲ ミセル加工 あり

脂溶性成分が水に溶けやすい加工により消化・吸収能力にご不安のある方も安心



▲ ミセル加工 なし

消化・吸収能力にご不安のない方向けのコストパフォーマンスの面で優れた製品

ライフスタイルや健康状態などに応じて、最適な製品をお選びいただけます。

A10000 レギュラー

70粒 / 8,640円 (税抜価格 8,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~2粒

安全性と生体内利用率にこだわった天然ビタミンA製品

タラ肝油に含まれる天然ビタミンAを主成分に、協調して働く7種類のカロテノイドとEPA・DHAを配合した高用量ビタミンA製品です。体内で必要に応じて活性型に代謝される貯蔵型(非活性型)ビタミンAのレチノールと、ビタミンA前駆体として知られるβ-カロテン、α-カロテン、クリプトキサンチンを組み合わせていますので、安心してお召し上がりいただけます。

主要成分 (1粒940mgあたり)

レチノール(ビタミンA) … 2,250 μg	クリプトキサンチン … 45 μg
β-カロテン … 9mg	ゼアキサンチン … 1mg
α-カロテン … 0.2mg	アスタキサンチン … 1mg
リコピン … 1mg	タラ肝油 … 279.5mg
ルテイン … 5mg	EPA … 25mg
	DHA … 14mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 6.9kcal
タンパク質 … 0.21g
脂質 … 0.65g
炭水化物 … 0.05g
ナトリウム … 0.48mg
(食塩相当量 … 0.001g)

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー
タラ肝油(国内製造)、サフラワー油、ゼラチン/グリセリン、トマト色素、ヘマトコッカス藻色素、デュナリエラカロテン、マリーゴールド色素、ビタミンE(酸化防止剤)、ビタミンA

ミセル A10000

70粒 / 12,960円 (税抜価格 12,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~2粒

吸収性に優れたミセルタイプの天然ビタミンA製品

ミセル(自己乳化型)加工により吸収性を高めた高用量ビタミンA製品です。タラ肝油に含まれる天然ビタミンAを主成分に、協調して働く7種類のカロテノイドとEPA・DHAを配合しています。体内で必要に応じて活性型に代謝される貯蔵型(非活性型)ビタミンAのレチノールと、ビタミンA前駆体として知られるβ-カロテン、α-カロテン、クリプトキサンチンを組み合わせていますので、安心してお召し上がりいただけます。

主要成分 (1粒940mgあたり)

レチノール(ビタミンA) … 2,250 μg	クリプトキサンチン … 45 μg
β-カロテン … 9mg	ゼアキサンチン … 1mg
α-カロテン … 0.2mg	アスタキサンチン … 1mg
リコピン … 1mg	タラ肝油 … 260mg
ルテイン … 5mg	EPA … 22mg
	DHA … 12mg

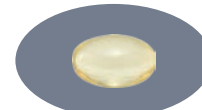
栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 6.2kcal
タンパク質 … 0.2g
脂質 … 0.53g
炭水化物 … 0.17g
ナトリウム … 0.65mg
(食塩相当量 … 0.002g)

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー
タラ肝油(国内製造)、ゼラチン、サフラワー油/グリセリン脂肪酸エステル、グリセリン、セルロース、ミツロウ、トマト色素、ヘマトコッカス藻色素、デュナリエラカロテン、マリーゴールド色素、抽出ビタミンE(酸化防止剤)、ビタミンA

D3 プラス

90粒 / 3,888円 (税抜価格 3,600円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~2粒

現代社会で不足しやすい“基礎栄養”ビタミンDを高配合

国内で製品化可能な上限値である100 μgまでビタミンD₃を高配合した製品です。体内で必要に応じて活性型に代謝される活性型ビタミンD₃前駆体を配合しています。また、脂溶性ビタミン製品に広く利用されている長鎖脂肪酸と比べ吸収性やエネルギー利用率に優れる中鎖脂肪酸(MCT)を使用し、脂質の酸化低減に役立つγ-オリザノールを配合している点もポイントです。

主要成分 (1粒330mgあたり)

ビタミンD … 100 μg
γ-オリザノール(酸化防止剤) … 3mg

※ ビタミンDとして
ビタミンD₃を含有

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 2.27kcal
タンパク質 … 0.09g
脂質 … 0.2g
炭水化物 … 0.027g
ナトリウム … 0.268mg
(食塩相当量 … 0.00068g)

摂取上の注意:
薬を服用中または通院中の方、妊娠・授乳中の方、乳幼児・小児は、医師にご相談の上、お召し上がりください。

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー
中鎖脂肪酸(MCT)含有ヤシ油(国内製造)、ゼラチン、食用油脂/グリセリン、γ-オリザノール(酸化防止剤)、ビタミンD₃

ミセル オステオ KD

60粒 / 7,560円 (税抜価格 7,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

2~3粒

いつまでも自分で歩ける丈夫な身体づくりを目指す方に

骨の健康に不可欠な栄養素として知られるビタミンKとビタミンDを主成分とし吸収性を高めるミセル(自己乳化型)加工を施した製品です。ビタミンKとして、活性型ビタミンK₂(MK-4)の前駆体であり生体内利用率に優れた非活性型ビタミンK₂(MK-7)を配合しています。

主要成分 (1粒530mgあたり)

ビタミンK … 68.5 μg
ビタミンD … 5 μg

※ ビタミンKとしてビタミンK₂
(メナキノン-7:MK-7)100 μgを含有。
MK-4に換算すると68.5 μg
※ ビタミンDとしてビタミンD₃を含有

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 3.8kcal
タンパク質 … 0.11g
脂質 … 0.36g
炭水化物 … 0.02g
ナトリウム … 0.57mg
(食塩相当量 … 0.001g)

摂取上の注意:
ビタミンKを含みますので、ワルファリン服用中の方は医師にご相談の上、お召し上がりください。

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 大豆
食用植物油(国内製造)、ゼラチン、ビタミンK₂含有食用油脂(大豆を含む)/グリセリン脂肪酸エステル、グリセリン、ビタミンE(酸化防止剤)、ビタミンD₃

E100 レギュラー

140粒 / 6,696円 (税抜価格 6,200円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

4~5粒

小粒で飲みやすい天然ビタミンE製品

8種類あるビタミンE同族体の中で、互いに協調して働く4種類のトコフェロールを複合的に配合した天然ビタミンE製品です。ビタミンE同族体の中で最も活性が高く、生体内に最も多く存在するd-α-トコフェロールを高配合しています。脂質の酸化低減に役立つγ-オリザノールを配合し、製品の安定性を高めています。

主要成分 (1粒430mgあたり)

総トコフェロール …… 135mg
d-α-トコフェロール …… 67.5mg
γ-オリザノール (酸化防止剤) …… 6mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 3.2kcal
タンパク質 …… 0.09g
脂質 …… 0.3g
炭水化物 …… 0.03g
ナトリウム …… 0mg
(食塩相当量 …… 0g)

原材料: 日本製 カゼインフリー シュガーフリー アレルゲン 小麦
小麦胚芽油 (国内製造)、ゼラチン、ビタミンE含有植物油、食用なたね油/抽出ビタミンE (酸化防止剤)、グリセリン、γ-オリザノール (酸化防止剤)

ミセル E100

80粒 / 9,504円 (税抜価格 8,800円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

2~3粒

吸収性に優れたミセルタイプの天然ビタミンE製品

ケンビックスシリーズのビタミンE製品の中で唯一ミセル(自己乳化型)加工を施しています。8種類あるビタミンE同族体の中で、互いに協調して働く4種類のトコフェロールを複合的に配合した天然ビタミンE製品です。ビタミンE同族体の中で最も活性が高く、生体内に最も多く存在するd-α-トコフェロールを高配合しています。脂質の酸化低減に役立つγ-オリザノールを配合し、製品の安定性を高めています。

主要成分 (1粒710mgあたり)

総トコフェロール …… 135mg
d-α-トコフェロール …… 67.5mg
γ-オリザノール (酸化防止剤) …… 6mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 5.3kcal
タンパク質 …… 0.14g
脂質 …… 0.5g
炭水化物 …… 0.04g
ナトリウム …… 0mg
(食塩相当量 …… 0g)

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー
ゼラチン (国内製造)、ビタミンE含有植物油、サフラワー油、食用なたね油/グリセリン脂肪酸エステル、ビタミンE (酸化防止剤)、グリセリン、γ-オリザノール (酸化防止剤)

E400

60粒 / 9,720円 (税抜価格 9,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~2粒

ハードな毎日を乗り越えるための高用量ビタミンE製品

ケンビックスシリーズの中で最も多くビタミンEを配合しています。8種類あるビタミンE同族体の中で、互いに協調して働く4種類のトコフェロールを複合的に配合した天然ビタミンE製品です。ビタミンE同族体の中で最も活性が高く、生体内に最も多く存在するd-α-トコフェロールを高配合しています。喫煙やハードな運動など、ビタミンEの消耗が特に気になる方にお勧めです。

主要成分 (1粒1,220mgあたり)

総トコフェロール …… 537mg
d-α-トコフェロール …… 270mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 8.5kcal
タンパク質 …… 0.23g
脂質 …… 0.8g
炭水化物 …… 0.06g
ナトリウム …… 0mg
(食塩相当量 …… 0g)

原材料: 日本製 カゼインフリー シュガーフリー アレルゲン 小麦
ゼラチン (国内製造)、ビタミンE含有植物油、小麦胚芽油、食用なたね油/酸化防止剤 (ビタミンE)、グリセリン

マルチトコール®

60粒 / 11,880円 (税抜価格 11,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~2粒

スーパービタミンEを配合したマルチビタミンE製品

8種類あるビタミンE同族体をバランス良く配合したマルチビタミンE製品です。トコフェロールを上回るパワーをもつことから、スーパービタミンEと呼ばれるトコトリエノールをケンビックスシリーズの中で唯一配合しています。ごく一部の食品にしか含まれず、通常の食事では補給が困難なトコトリエノールを協調して働くトコフェロールと組み合わせて補うことができます。

主要成分 (1粒690mgあたり)

総トコトリエノール …… 80mg
d-α-トコトリエノール …… 31.2mg
d-β-トコトリエノール …… 4.5mg
d-γ-トコトリエノール …… 36.7mg
d-δ-トコトリエノール …… 7.6mg
総トコフェロール …… 135mg
d-α-トコフェロール …… 51.5mg
d-γ-トコフェロール …… 76mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 5.2kcal
タンパク質 …… 0.14g
脂質 …… 0.5g
炭水化物 …… 0.03g
ナトリウム …… 0.45mg
(食塩相当量 …… 0.001g)

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー
トコトリエノール (酸化防止剤)、d-γ-トコフェロール (酸化防止剤)、グリセリン/食用植物油 (国内製造)、ゼラチン、ビタミンE含有植物油、食用バーム油、食用なたね油



大きさの目安

1日の摂取目安量

1 ~ 2粒

吸収性に優れたミセルタイプのコエンザイムQ10製品

エネルギー産生に不可欠なビタミン様物質のコエンザイムQ10を高配合しています。脂質と一緒に製品化する必要のあるコエンザイムQ10の特性を考慮し、α-リノレン酸 (n-3系脂肪酸の一種) が豊富なシソ油を配合しています。また、ミセル (自己乳化型) 加工により脂質の吸収性に配慮していることと脂質の酸化低減に役立つビタミンEを配合していることもポイントです。コエンザイムQ10は、体内での合成量が20代以降急激に減少しますのでいつまでも若々しくエネルギーッシュな毎日を過ごしたい全ての方にお勧めです。

主要成分 (1粒510mgあたり)

コエンザイムQ10 …… 100mg
シソ油 …… 91.5mg
ビタミンE …… 1mg
レシチン …… 2mg

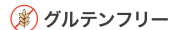
栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 3.5kcal
タンパク質 …… 0.14g
脂質 …… 0.3g
炭水化物 …… 0.05g
ナトリウム …… 0.5mg
(食塩相当量 …… 0.001g)

※ ビタミンEとしてd-α-トコフェロールを含有

原材料:

ゼラチン (国内製造)、コエンザイムQ10、シソ油、植物油脂、ビタミンE含有植物油/グリセリン、グリセリン脂肪酸エステル、カラメル色素、ミツロウ、レシチン (大豆由来)



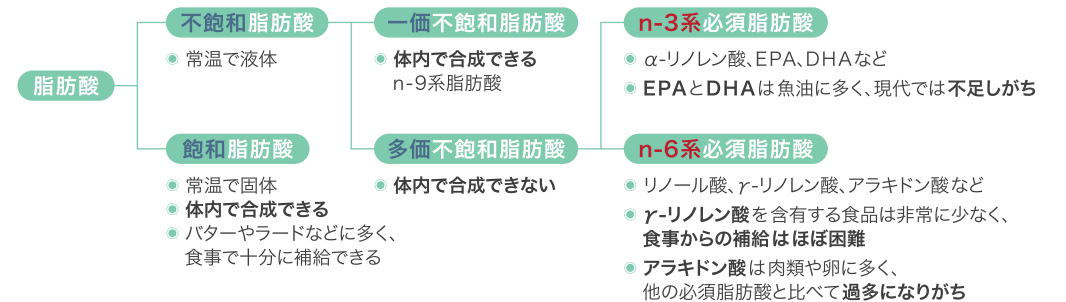
不飽和脂肪酸・リン脂質

Unsaturated Fatty Acids & Phospholipids

体内で合成できず、食事からの補給が不可欠な脂質はバランス良く補うことが大切です。

脂質は摂り過ぎると肥満につながるとして敬遠されがちですが細胞の一つひとつを仕切る膜として働くなど、私たちの身体に不可欠な栄養素です。

脂質にはさまざまな種類があり、それぞれ働きが異なるため、バランス良く補うことが大切です。ケンビックスシリーズでは、体内で合成できず、食事での補給が必要な必須脂肪酸のうち現代社会で特に不足が懸念される **n-3 (オメガ3) 系必須脂肪酸の EPA・DHA** と **n-6 (オメガ6) 系必須脂肪酸の γ-リノレン酸** を高配合した製品をご用意しています。

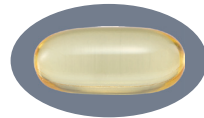
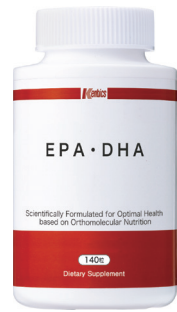


酸化による脂質の劣化を防ぐには？

EPA・DHA、γ-リノレン酸などの **不飽和脂肪酸は酸化しやすい** という特性をもちます。鉄を放置しておくと酸化して錆びてしまうように、脂質も酸化すると劣化してしまうのです。

脂質の酸化を防ぐには、まず第一に **鮮度** が重要です。ケンビックスシリーズでは、できる限り新鮮な脂質を使った製品をお届けするために1回の生産数をあえて少なくする **小ロット生産** を徹底しています。

また、不飽和脂肪酸や脂溶性ビタミンなど、脂質を使用しているケンビックス製品には製造後も製品の品質を維持するために、**天然の酸化防止剤** として知られる **ビタミンE** や **γ-オリザノール** を必ず配合しています。



大きさの目安

1日の摂取目安量

4～5粒

傷みのない身体づくりや子供の発育に必要なEPA・DHA

体内で合成できず、食事からの摂取が不可欠なEPA・DHAを高配合しています。EPA・DHAを中心に、さまざまな脂肪酸を豊富に含む新鮮な魚油を使用していますので、身体に必要な脂質をバランス良く補うことができます。非常に酸化しやすいEPA・DHAの特性を考慮し、脂質の酸化低減に役立つビタミンE(総トコフェロール)を組み合わせています。

主要成分 (1粒880mgあたり)

EPA(エイコサペンタエン酸) … 167mg
DHA(ドコサヘキサエン酸) … 71.4mg
総トコフェロール … 5mg

※EPA、DHAは
n-3系脂肪酸として含有

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 6.5kcal
タンパク質 … 0.19g
脂質 … 0.6g
n-3系脂肪酸 … 0.24g
炭水化物 … 0.05g
ナトリウム … 0mg
(食塩相当量 … 0g)

原材料:

EPA含有精製魚油(国内製造)、ゼラチン/グリセリン、抽出ビタミンE(酸化防止剤)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

ミセル EPA・DHA

70粒 / 9,504円 (税抜価格 8,800円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

2～3粒

吸収性に優れたミセルタイプのEPA・DHA製品

体内で合成できず、食事からの摂取が不可欠なEPA・DHAを高配合し脂質の吸収性を高めるミセル(自己乳化型)加工を施した製品です。EPA・DHAを中心に、さまざまな脂肪酸を豊富に含む新鮮な魚油を使用していますので、身体に必要な脂質をバランス良く補うことができます。非常に酸化しやすいEPA・DHAの特性を考慮し、脂質の酸化低減に役立つビタミンE(総トコフェロール)を組み合わせています。

主要成分 (1粒880mgあたり)

EPA(エイコサペンタエン酸) … 105mg
DHA(ドコサヘキサエン酸) … 50mg
総トコフェロール … 5mg

※EPA、DHAは
n-3系脂肪酸として含有

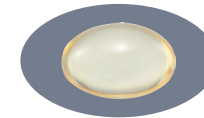
栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 6.5kcal
タンパク質 … 0.19g
脂質 … 0.6g
n-3系脂肪酸 … 0.17g
炭水化物 … 0.05g
ナトリウム … 0mg
(食塩相当量 … 0g)

原材料:

EPA含有精製魚油(国内製造)、ゼラチン/グリセリン脂肪酸エステル、グリセリン、抽出ビタミンE(酸化防止剤)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー



大きさの目安

1日の摂取目安量

2～3粒

毎月の不安定感が辛い女性に

通常の食事から補うことが難しいn-6系必須脂肪酸のγ-リノレン酸とγ-リノレン酸の前駆体であるリノール酸を高配合し、脂質の酸化低減に役立つビタミンE(総トコフェロール)を組み合わせています。γ-リノレン酸は、同じくn-6系脂肪酸に分類されるアラキドン酸と比べると不足しやすいため、油っこい食事がお好きで脂肪酸バランスが気になる方や毎月の不安定感が辛い女性にお勧めです。

主要成分 (1粒750mgあたり)

γ-リノレン酸 … 110mg
リノール酸 … 190mg
総トコフェロール … 5mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 5.8kcal
タンパク質 … 0.14g
脂質 … 0.57g
炭水化物 … 0.02g
ナトリウム … 0.33mg
(食塩相当量 … 0.0008g)

原材料:

ボラージードオイル(国内製造)、ゼラチン/グリセリン、抽出ビタミンE(酸化防止剤)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

ヨーク レシチン

120粒 / 6,048円 (税抜価格 5,600円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

2～4粒

脂溶性ビタミンや脂質の吸収をサポートする天然の乳化剤

細胞膜の主要な構成成分として、私たちの身体の中に不偏的に存在するレシチン(ホスファチジルコリン)を高配合しています。レシチンは、脂質の代謝に関わる栄養素として知られていますので糖質や脂質の摂り過ぎ、飲酒による生活習慣の乱れが気になる方にお勧めです。また、レシチンは、水と油の両方に親しみやすい性質をもちますので天然の乳化剤として、脂溶性ビタミンや脂質の吸収をサポートします。

主要成分 (1粒930mgあたり)

総リン脂質 … 227mg
レシチン(ホスファチジルコリン) … 195mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 6.6kcal
タンパク質 … 0.19g
脂質 … 0.63g
炭水化物 … 0.05g
ナトリウム … 1.5mg
(食塩相当量 … 0.004g)

原材料:

卵黄油(卵を含む)(国内製造)、ゼラチン/グリセリン

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 卵

ミネラル

Minerals

ミネラルは、骨や歯の構成成分になる以外に 生命を維持するさまざまな代謝に不可欠な微量栄養素です。

骨や歯がカルシウムやマグネシウムを中心としたミネラルでできていることは広く知られていますが、心筋をはじめとする全身の筋肉を動かしたり、酸素を全身の細胞に運んだりして私たちの生命を維持するために、ミネラルが使われていることをご存知ですか？

ミネラルとは、私たちの身体に不可欠で、**食事から取り込む必要のある無機栄養素**のことです。ミネラルには、**協調して身体の機能を調整**するブライザーイオンがありますのでバランス良く補うことがとても重要です。



吸収されにくく、体外へ排出されやすいミネラルを 無駄なく効率良く補うためには？

ミネラルには、消化液に溶けにくく、吸収されにくい種類も多く存在します。また、ミネラルは発汗に伴い体外へ排出されやすく、カルシウムやマグネシウムなどは、心と身体に負担が掛かると消費量が増加するといわれています。このため、ミネラルを補給するときは**吸収率を高める工夫**が大切です。

ケンピックスシリーズでは、ミネラルの吸収や代謝を考慮して**ミネラルの吸収をサポートする成分**や**ミネラルの利用を助ける成分**と一緒に配合しています。

成分名	期待される働き
カゼインホスホペプチド (CPP) 有機酸 (クエン酸、リンゴ酸など)	ミネラルを身体に吸収しやすい形に代謝
難消化性デキストリン	大腸内の有用菌と協調して、ミネラルの吸収を促進
ビタミンD ₃	カルシウムの吸収をサポートし、カルシウムのバランスを調整

カルマグ・D₃

60袋 / 6,480円 (税抜価格 6,000円)



1日の摂取目安量

1 ~ 2袋

カルシウムとマグネシウムを1:1のバランスで高配合

カルシウムと比べて摂取量が不足しやすいマグネシウムを強化し、カルシウムとマグネシウムを1:1のバランスで高配合しています。カルシウムの利用に不可欠なビタミンD₃を12.5μg配合し、ミネラルの吸収をサポートする難消化性デキストリンと2種類の有機酸 (クエン酸、リンゴ酸) を組み合わせています。爽やかな甘味をもつ粉末タイプなので、カプセルが苦手なお子様にも美味しくお召し上がりいただけます。

主要成分 (1袋3.2gあたり)	
カルシウム	225mg
マグネシウム	225mg
ビタミンD	12.5μg
ケイ素	1mg
クエン酸	60mg
リンゴ酸	60mg
難消化性デキストリン	80mg

※ ビタミンDとしてビタミンD₃を含有

栄養成分表示 (1袋あたり)	
熱量	4.5kcal
タンパク質	0g
脂質	0g
炭水化物	1.7g
糖質	1.125g
食物繊維	0.575g
ナトリウム	7mg
(食塩相当量)	0.018g

原材料:

魚骨焼成カルシウム (国内製造)、エリスリトール、難消化性デキストリン、大豆多糖類/リン酸三マグネシウム、トレハロース、酸化マグネシウム、クエン酸、リンゴ酸、セルロース、プルラン (糊料)、香料、抽出ビタミンE (酸化防止剤)、酸化ケイ素、ビタミンD₃、グァーガム (糊料)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー アレルゲン 大豆

カルマグ 7

180粒 / 6,696円 (税抜価格 6,200円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

6 ~ 10粒

カルシウムとマグネシウムを2:1で配合したマルチミネラル

カルシウムを主成分に、マグネシウムと4種類の微量ミネラルを配合したマルチミネラル製品です。ミネラルの吸収に役立つカゼインホスホペプチド (CPP) とクエン酸を配合し、カルシウムの利用に不可欠なビタミンD₃を組み合わせています。カルシウムの需要が高まる成長期・妊娠期の方にお勧めです。

主要成分 (1粒520mgあたり)	
カルシウム	75mg
マグネシウム	37.5mg
マンガン	0.25mg
クロム	15μg
モリブデン	5μg
ヨウ素	15μg
カゼインホスホペプチド	4.8mg
クエン酸	10mg
ビタミンD	1.5μg

※ ビタミンDとしてビタミンD₃を含有

栄養成分表示 (1粒あたり)	
熱量	0.7kcal
タンパク質	0.08g
脂質	0.003g
炭水化物	0.08g
ナトリウム	1.58mg
(食塩相当量)	0.004g

原材料:

魚骨焼成カルシウム (国内製造)、クロム含有酵母、カゼインホスホペプチド末 (乳成分を含む)、マンガン含有酵母、モリブデン含有酵母、ヨウ素含有酵母/硫酸マグネシウム、ゼラチン、酸化マグネシウム、クエン酸、ステアリン酸カルシウム、プルラン (糊料)、抽出ビタミンE (酸化防止剤)、ビタミンD₃

日本製 グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 乳

へム鉄 アルファ Fe8

ボトル 90粒 / 8,640円 (税抜価格 8,000円)
アルミ袋 45粒 / 4,536円 (税抜価格 4,200円)

身体にやさしい2種類の有機鉄を配合

活性酸素の発生源になりやすい鉄の一般的な特性を考慮し、身体にやさしい有機鉄として、へム鉄とイースト鉄(鉄含有酵母末)を配合しています。吸収経路の異なる2種類の鉄を組み合わせることにより、鉄の吸収効率に配慮しているのがポイントです。鉄と協調して働く4種類の微量ミネラルとミネラルの吸収をサポートするカゼインホスホペプチド(CPP)を組み合わせています。



大きさの目安

主要成分 (1粒435mgあたり)

鉄 …… 8mg マンガン … 0.5mg
 亜鉛 … 0.5mg セレン …… 10μg
 銅 …… 0.5mg
 カゼインホスホペプチド末 …… 13.6mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 1.6kcal 炭水化物 …… 0.06g
 タンパク質 … 0.35g ナトリウム …… 4.3mg
 脂質 …… 0.01g (食塩相当量 … 0.01g)

※ 鉄8mgはへム鉄として5mg、鉄含有酵母末として3mgを含有
 ※ 亜鉛、銅、マンガン、セレンはミネラル含有酵母末として含有

半量でお手頃な
アルミ袋もあります



1日の摂取目安量

2~6粒

原材料：
 へム鉄、ゼラチン、ステアリン酸カルシウム/鉄含有酵母(アメリカ製造)、カゼインホスホペプチド末(乳成分を含む)、銅含有酵母、マンガン含有酵母、亜鉛含有酵母、セレン含有酵母

日本製 グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 乳

ペップ へム鉄

60粒 / 3,456円 (税抜価格 3,200円)

噛んで美味しいチュアブルタイプのへム鉄

カプセルが苦手な成長期のお子様のために開発したタブレット型のへム鉄製品です。成長期に需要の高まるビタミンB₁₂と葉酸、カルシウム、ケイ素を配合しています。むし歯の原因になりにくい天然甘味料のキシリトールとステビアを使ってやさしい甘みに仕上げていますので、お子様はもちろんへム鉄を手軽に補いたい方にもお勧めの製品です。



大きさの目安

主要成分 (1粒1gあたり)

鉄 …… 1.2mg ケイ素 …… 13mg
 ビタミンB₁₂ … 5μg クエン酸 …… 35mg
 葉酸 …… 50μg コハク酸 …… 2.5mg
 カルシウム …… 6mg キシリトール … 320mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 2.7kcal
 タンパク質 …… 0.06g
 脂質 …… 0.03g
 炭水化物 …… 0.82g
 ナトリウム …… 0.54mg
 (食塩相当量 … 0.00135g)

※ 鉄としてへム鉄を含有

1日の摂取目安量

1~2粒

原材料：
 キシリトール(甘味料)、へム鉄、セルロース、ケイ酸カルシウム、香料、クエン酸、ステアリン酸カルシウム、酸化ケイ素、クエン酸三カリウム、カラメル色素、コハク酸、ステビア(甘味料)、グァーガム(糊料)、ビタミンB₁₂、葉酸/還元麦芽糖(国内製造)、アヤマラサキイモ末、ココア末、(一部に乳成分を含む)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー アレルゲン 乳

亜鉛 プラス

ボトル 120粒 / 8,640円 (税抜価格 8,000円)
アルミ袋 60粒 / 4,536円 (税抜価格 4,200円)

バイタリティを維持したい方に

300種類以上の酵素の働きに関与し、生命活動の維持に欠かせない亜鉛を主成分に、協調して働く3種類の微量ミネラルを配合した製品です。ミネラルの吸収をサポートするクエン酸を配合しています。亜鉛は、加工食品が普及した現代社会では特に不足しやすいためあらゆる世代の方にお勧めしたい製品です。



大きさの目安

主要成分 (1粒400mgあたり)

亜鉛 …… 15mg
 銅 …… 0.2mg
 マンガン …… 0.5mg
 セレン …… 20μg
 ウコン末 …… 12mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 1.5kcal
 タンパク質 …… 0.06g
 脂質 …… 0.01g
 炭水化物 …… 0.28g
 ナトリウム …… 2.16mg
 (食塩相当量 …… 0.005g)

※ 亜鉛、銅、マンガン、セレンはミネラル含有酵母末として含有

半量でお手頃な
アルミ袋もあります



1日の摂取目安量

1~3粒

原材料：
 亜鉛含有酵母(アメリカ製造)、還元麦芽糖、ウコン末、マンガン含有酵母、セレン含有酵母、銅含有酵母、大豆多糖類/セルロース、クエン酸、ステアリン酸カルシウム

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 大豆

カリウム60

150粒 / 4,104円 (税抜価格 3,800円)

野菜不足や塩分の取り過ぎが気になる方に

私たちの身体の中で、ナトリウムとともに体液のバランスの維持に関わるカリウムの補給を目的とした製品です。安全性が高く、食品に広く利用されている酒石酸カリウムを使用しています。カリウムが豊富な新鮮な野菜や果物を召し上がる機会が少ない方、食事の味付けが濃くなりがちなお方にお勧めです。ラムネ風味のチュアブルタブレットなので、おやつ感覚で美味しく手軽にお召し上がりいただけます。



大きさの目安

主要成分 (1粒600mgあたり)

カリウム …… 60mg
 昆布末 …… 30mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 1.6kcal
 タンパク質 …… 0.01g
 脂質 …… 0.02g
 炭水化物 …… 0.45g
 ナトリウム …… 1.2mg
 (食塩相当量 …… 0.003g)

※ カリウムとして
 酒石酸カリウムを含有

1日の摂取目安量

3~5粒

原材料：
 酒石酸カリウム、セルロース、ショ糖脂肪酸エステル、香料、ステビア(甘味料)/還元麦芽糖(国内製造)、果糖、昆布末、馬鈴薯澱粉

日本製 カゼインフリー グルテンフリー

プレ・プロバイオティクス

Prebiotics & Probiotics

ヒトの身体には約2kgもの細菌が共生しており、
私たちの健康を支えています。

皮膚や口腔、大腸など、私たちの身体の外界と接する部位の表面には
数百兆個もの細菌が棲息しており、その量は重さにして約2kgにも及ぶといわれています。
これらの常在細菌は、**外界から侵入した有害な細菌やウイルスから身体を守るバリアを形成したり
アミノ酸やビタミンを産生したりして、私たちの健康を陰で支えてくれている大切な存在です。**

常在細菌は、**有用菌**（善玉菌）と**有害菌**（悪玉菌）、そして
有用菌と有害菌のどちらか多い方に加勢し、善にも悪にもなる**日和見菌**の3種類に分類され、
有用菌が優位なバランスに保つことが健康維持の秘訣といわれています。

健全な常在細菌バランスの保持に役立つ 高品質なプレ・プロバイオティクス製品の選び方とは？

有用菌優位の健全な常在細菌バランスを保持するには、
プロバイオティクスとプレバイオティクスを組み合わせたシンバイオティクスの利用がお勧めです。

分類	代表例
プロバイオティクス ヒトの健康に役立つ生きた有用菌	 乳酸菌  酪酸菌  ナットウ菌
プレバイオティクス 有用菌の栄養源となる難消化性成分	 水溶性食物繊維  フラクトオリゴ糖  グルコン酸

シンバイオティクス

プロバイオティクスは、十分な菌数が必要な部位に生きたまま到達してこそ意味があるため、
胃酸などの消化液や熱といった**体内の過酷な環境に耐えられる有用菌を選ぶことが重要**です。
また、プロバイオティクスは食品から十分な菌数を摂取するのが難しく、摂取してから数日で
体外に排出されるため、**シンバイオティクスとしての継続的な補給**がお勧めです。

ケンピックスシリーズは、**酸や熱に強いプロバイオティクスを使用**したり、
プレ・プロバイオティクスを組み合わせて配合したりすることにより、
プロバイオティクスの生体内利用率と製品の品質に最大限配慮しているのが特長です。

ネオ バイオフィ이버 S

30袋 / 5,400円 (税抜価格 5,000円)



不溶性食物繊維も同時に補えるシンバイオティクス製品

スッキリ快調な毎日に不可欠な水溶性と不溶性の食物繊維を1:1のバランスで
高配合し、生きたまま腸まで届く有胞子性乳酸菌を組み合わせた製品です。
糖代謝に関わるクロムとヒドロキシクエン酸を配合していますので、
炭水化物や甘いものが好きな方や、ダイエット中の方にもお勧めです。

主要成分 (1袋 5g 中あたり)

水溶性食物繊維 (サイリウム、フェヌグreek種子、ゲアー豆)	1.6g
不溶性食物繊維 (セルロース)	1.5g
有胞子性乳酸菌	5億個
クロム含有酵母	50mg
クロム	100μg
ガルシニアカンボジアエキス	250mg
ヒドロキシクエン酸	150mg
総リン脂質 (大豆レシチン等)	190mg

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量	7.3kcal
タンパク質	0.05g
脂質	0.15g
炭水化物	4.5g
糖質	1.4g
食物繊維	3.1g
ナトリウム	2.2mg
(食塩相当量)	0.006g

1日の摂取目安量

1 ~ 3 袋

原材料:

還元麦芽糖 (国内製造)、ガルシニアカンボジアエキス、フェヌグreek種子エキス、有胞子性乳酸菌 (乳糖、有胞子性乳酸菌)、クロム含有酵母/セルロース、サイリウムハスク、トレハロース、レシチン (大豆由来)、糊料 (ゲアーガム)、クエン酸、香料、甘味料 (ステビア)、抽出ビタミンE

日本製
 カゼインフリー
 グルテンフリー
 アレルゲン
 大豆

ラクトフェリン 100

90粒 / 7,344円 (税抜価格 6,800円)



大きさの目安

負けない身体づくりをサポートするシンバイオティクス製品

プレバイオティクスとして知られるラクトフェリンを主成分に
生きたまま腸まで届く有胞子性乳酸菌を配合したシンバイオティクス製品です。
ラクトフェリンは、産まれたての無防備な乳児を守るバリア成分で
母乳や唾液などに含まれますが、加齢に伴い含量が低下することが知られています。
本品は、血糖値に影響を与えにくい甘味料で、プレバイオティクスとしても知られる
フラクトオリゴ糖を配合することにより、お口が渴きやすい方にもお勧めの
ほのかに甘いチュアブルタブレットに仕上げています。

主要成分 (1粒 400mg あたり)

ラクトフェリン	100mg
フラクトオリゴ糖	36mg
有胞子性乳酸菌	0.2億個
ルチン (ビタミンP)	3mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	1.5kcal
タンパク質	0.12g
脂質	0.01g
炭水化物	0.26g
ナトリウム	0.27mg
(食塩相当量)	0.0007g

1日の摂取目安量

3 ~ 6 粒

原材料:

ラクトフェリン (乳由来)、セルロース、ステアリン酸カルシウム、酸化ケイ素、酸化防止剤 (ルチン) / 還元麦芽糖 (国内製造)、フラクトオリゴ糖、有胞子性乳酸菌 (乳糖、有胞子性乳酸菌)

日本製
 カゼインフリー
 グルテンフリー
 アレルゲン
 乳



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~3粒

原材料:

酪酸菌(コーンスターチ、酪酸菌)(国内製造)、有胞子性乳酸菌(乳糖、有胞子性乳酸菌)、ナットウ菌、乳酸菌殺菌末(澱粉、還元麦芽糖水飴、デキストリン、乳酸菌殺菌体乾燥原末) / HPMC、グルコン酸カリウム、グルコン酸カルシウム、セルロース、ステアリン酸カルシウム、酸化ケイ素

日本製 カゼインフリー グルテンフリー

日本人の身体に合わせて選んだプロバイオティクス製品

日本人独特の食生活や常在細菌バランスを考慮して厳選した3種類の生きた有用菌(酪酸菌、有胞子性乳酸菌、ナットウ菌)を高配合しています。有用菌を生きたまま腸に届けるために、胃酸などの消化液や熱といった過酷な環境にも耐えられる有用菌を配合しています。また、プロバイオティクスと協調して働く乳酸菌殺菌体とプレバイオティクスとして働くグルコン酸を配合し、生体内利用効率に配慮しています。

主要成分 (1粒420mgあたり)

酪酸菌 0.32億個
有胞子性乳酸菌 2.7億個
ナットウ菌 0.49億個
乳酸菌(殺菌) 2.8億個
グルコン酸 70mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 1.5kcal
タンパク質 0.0025g
脂質 0.0025g
炭水化物 0.37g
ナトリウム 0.27mg
(食塩相当量 0.0007g)

プロビオーラ



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~2粒

原材料:

イソマルトオリゴ糖、イヌリン、乳酸菌/グリセリンエステル、香料、ステビア(甘味料)

アメリカ製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

寝起きやマスク装着時のお口の不快感が気になる方に

健康なヒト口腔由来の3種類の乳酸菌を配合したプロバイオティクス製品です。毎日の歯磨きや定期的な歯科検診にプラスすることで、健全な口腔内細菌バランスの保持に役立ちます。むし歯の原因になりにくい天然甘味料のステビアを使用し爽やかなミント風味のチュアブルタブレットに仕上げています。歯磨きの後に、噛まずにお口の中でゆっくり溶かしてお召し上がりください。

主要成分 (1粒600mgあたり)

ProBiora3® 3億個
ストレプトコッカス・オラリスKJ3®
ストレプトコッカス・ウベリスKJ2®
ストレプトコッカス・ラッタスJH145®

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 2.37kcal
タンパク質 0.02g
脂質 0.02g
炭水化物 0.53g
ナトリウム 0.22mg
(食塩相当量 0.0006g)

※ ProBiora3® (3種類の乳酸菌) は、健康なヒト口腔由来のものです
※ ProBiora3® および PROBIORA® は ProBiora Health® LLC の登録商標です



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~2粒

原材料:

還元麦芽糖(国内製造)、難消化性デキストリン、酪酸菌(コーンスターチ、酪酸菌)、デキストリン、フラクトオリゴ糖/キシリトール(甘味料)、セルロース、ケイ酸カルシウム、クエン酸、ステアリン酸カルシウム、香料、酸化ケイ素、クエン酸三カリウム、リンゴ酸、ピオチン、ステビア(甘味料)、酵素処理ルチン、グァーガム(糊料)、(一部に乳成分を含む)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 乳

噛んで美味しいチュアブルタイプのシンバイオティクス製品

ヨーグルト風味で美味しいタブレット型のシンバイオティクス製品です。生きたまま腸まで届く酪酸菌を主成分に、2種類のプレバイオティクスと成長期に需要の高まるカルシウムやケイ素を配合しています。むし歯の原因になりにくい天然甘味料のキシリトールとステビアを使ってやさしい甘みに仕上げているので、お子様はもちろんプレ・プロバイオティクスを手軽に補いたい方にもお勧めの製品です。

主要成分 (1粒1gあたり)

酪酸菌 0.25億個
フラクトオリゴ糖 25mg
ピオチン 22.5µg
カルシウム 7mg
ケイ素 10mg
クエン酸 22mg
リンゴ酸 4.5mg
キシリトール 300mg

※ 食物繊維として、セルロース(93mg)、難消化性デキストリン(50mg)を含有

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 2.5kcal
タンパク質 0g
脂質 0.01g
炭水化物 0.91g
糖質 0.767g
食物繊維 0.143g
ナトリウム 0.13mg
(食塩相当量 0.00035g)

ファンクショナル成分









Functional Ingredients

タンパク質などの5大栄養素に加えて 身体の悩みに応じて積極的に補いたい健康成分があります。

タンパク質、糖質、脂質、ビタミン、ミネラルは、私たちの生命活動を維持するために欠かすことができないことから、5大栄養素と呼ばれます。

これに対し、**5大栄養素には分類されないものの、健康維持に役立つことから身体の悩みに応じて積極的に補いたい健康成分が動植物には多く含まれています。**

ファンクショナル成分の代表例としては、**ポリフェノール**や**カロテノイド**の他に加齢に伴い合成量が低下する身体成分の**グルコサミン**や**コンドロイチン**が挙げられます。

分類	有用成分とそれを多く含む食品（一例）
ポリフェノール ほぼ全ての植物に存在する 苦味や色素の成分（フラボノイドなど）	 イソフラボン  アントシアニン  カテキン
カロテノイド 主に緑黄色野菜に含まれる 脂溶性の色素成分	 ルテイン  β-カロテン  アスタキサンチン  ゼアキサンチン
ムコ多糖・多糖類 動植物に含まれるネバネバ成分で、 軟骨などの構成成分として知られる	 グルコサミン  コンドロイチン  フコイダン  β-グルカン

有用成分を高濃度に規格化した原料を使っているかが サプリメント選びのポイントです。

ファンクショナル成分を配合したサプリメントを選ぶ際に重要なのが**有用成分を高濃度に抽出・精製し、しっかりと規格化した原料を使用しているか**という点です。例えば、オリーブの葉から採れるオーレウロペンというポリフェノールがありますがオリーブ葉エキス配合と謳っていても、オーレウロペンの含有率は製品により異なります。

ケンピックスシリーズは、目的とする有用成分が高濃度に規格化された**ハイグレードな原料を世界中から厳選し、製品の品質を確保しています。**

グルコサミン 2.0

45袋 / 7,776円 (税抜価格 7,200円)



1日の摂取目安量

1 ~ 2 袋

生体内利用効率に優れ、アレルギーフリーなグルコサミン製品

グルコサミン製品として一般に広く利用されているグルコサミン塩酸塩と比べて生体内利用効率に優れるN-アセチルグルコサミンを高配合し、グルコサミンと協調して働く非変性II型コラーゲンを組み合わせています。えび・かになどのアレルギー表示が義務付けられている特定原材料7品目不使用で、一般のグルコサミン製品とは一線を画す新世代の高用量グルコサミン製品です。N-アセチルグルコサミン本来のやさしい甘味を活かし、砂糖不使用ながら水なしで美味しくお召し上がりいただける粉末タイプです。

主要成分 (1袋 1.1gあたり)

N-アセチルグルコサミン …… 600mg
非変性II型コラーゲン …… 1.6mg

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量 …… 4.23kcal
タンパク質 …… 0.25g
脂質 …… 0g
炭水化物 …… 0.81g
食塩相当量 …… 0g

原材料:

N-アセチルグルコサミン (国内製造)、エリスリトール、鶏軟骨抽出物 (非変性II型コラーゲン含有)、マルトデキストリン/トレハロース、二酸化ケイ素、クエン酸、香料、DL-リンゴ酸、糊料 (グアガム)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー

ロイチン・B グルコ

200粒 / 9,180円 (税抜価格 8,500円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

8 ~ 10 粒

グルコサミンとコンドロイチンを配合したカプセルタイプ

グルコサミン塩酸塩を主成分に、協調して働くコンドロイチン硫酸とボスウェリア酸を組み合わせた製品です。コンドロイチン硫酸は、グルコサミンから合成される結合組織の主要成分で関節や靭帯に広く存在しますが、加齢に伴い合成量が著しく低下しますので中高年期以降は継続的な補給をお勧めします。

主要成分 (1粒 375mgあたり)

グルコサミン塩酸塩 …… 187.5mg
コンドロムコ多糖・タンパク質 …… 56.5mg
コンドロイチン硫酸 …… 22.6mg
ボスウェリアエキス末 …… 37.5mg
総ボスウェリア酸 …… 30mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 …… 1.6kcal
タンパク質 …… 0.11g
脂質 …… 0.04g
炭水化物 …… 0.2g
ナトリウム …… 1.7mg
(食塩相当量 …… 0.004g)

※ グルコサミンとしてグルコサミン塩酸塩を含有

摂取上の注意:

妊娠・授乳中の方は、医師にご相談の上、お召し上がりください。

原材料:

グルコサミン (えび・かに由来)、ゼラチン、ショ糖脂肪酸エステル、酸化ケイ素/サメ軟骨ムコ多糖・タンパク (国内製造)、ボスウェリアエキス末、ショウガ末、馬鈴薯澱粉

日本製 カゼインフリー グルテンフリー アレルゲン えび・かに

オリーブ葉エキス

60粒 / 7,344円 (税抜価格 6,800円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1 ~ 2粒

家事・育児、仕事や学校を休めない方の体調管理に

オーレユーロペンを高濃度に規格化したオリーブ葉エキスを主成分に、協調して働く5種類の植物原料を配合しています。オーレユーロペンは、オリーブ葉に含まれるポリフェノールでオリーブの樹を有害物質から守っていることが広く知られています。体調管理に気をつけたい方や、日々の忙しさに負けたくない方にお勧めです。

主要成分 (1粒577mgあたり)

オリーブ葉エキス	250mg	ヨモギエキス	25mg
オーレユーロペン	50mg	ゴボウ末	15mg
グレープフルーツエキス	65mg	ニンニク末	10mg
エキナセアエキス	50mg		

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	2.5kcal
タンパク質	0.1g
脂質	0.07g
炭水化物	0.36g
ナトリウム	0.89mg
(食塩相当量)	0.002g

摂取上の注意:

妊娠・授乳中の方は、医師にご相談の上、お召し上がりください。

原材料:

オリーブ葉抽出物、グレープフルーツ抽出物、エキナセア抽出物、ゴボウ末、ニンニク末/HPMC、セルロース、ニガヨモギ抽出物、ステアリン酸カルシウム、酸化ケイ素

アメリカ製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー

イチョウ葉エキス プラス

60粒 / 9,720円 (税抜価格 9,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1 ~ 3粒

考える・覚える・思い出す力を維持したい中高年期の方に

イチョウの若葉には、40種類ものフラボノイドやテルペノイドが豊富に含まれ、スムーズな流れをサポートする健康素材として広く親しまれています。ヨーロッパで推奨されているイチョウ葉エキスの1日の摂取目安量を2粒で摂取できるよう高配合しています。また、脳内に豊富に存在し、その働きに不可欠なホスファチジルセリンとDHA、協調して働くビタミンB₁・B₁₂を組み合わせることにより、生体内利用効率に配慮しています。

主要成分 (1粒455mgあたり)

イチョウ葉エキス	60mg	DHA	5mg
総フラボノイド	14.4mg	ビタミンB ₁	50mg
大豆レシチン抽出物	50mg	ビタミンB ₁₂	250μg
ホスファチジルセリン	25mg		

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	1.9kcal
タンパク質	0.16g
脂質	0.04g
炭水化物	0.22g
食塩相当量	0.002g

原材料:

イチョウ葉エキス (国内製造)、でん粉、ホスファチジルセリン含有大豆レシチン抽出物、DHA含有精製魚油加工食品 (精製魚油、デキストリン) / トレハロース、ゼラチン、ビタミンB₁、カゼインナトリウム (乳由来)、酸化ケイ素、ビタミンB₁₂

日本製 グルテンフリー アレルゲン 大豆・乳

イソフラボン

120粒 / 7,560円 (税抜価格 7,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

2 ~ 4粒

サクセスフルエイジングを目指す女性に

大豆イソフラボンを高濃度で抽出・精製し、大豆特有の香りや苦味を抑えたほのかな甘味が特長のチュアブルタイプです。イソフラボンには、糖と結合し、体内にゆっくりと吸収される配糖体と糖と結合しておらず、素早く吸収されるアグリコン型がありますが、イソフラボンを高濃度で製品化した本品は、補給状態ができるだけ長く続くようイソフラボン配糖体として配合しています。

主要成分 (1粒250mgあたり)

総イソフラボン配糖体 45mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	1kcal
タンパク質	0g
脂質	0.01g
炭水化物	0.24g
ナトリウム	0.04mg
(食塩相当量)	0.0001g

原材料:

還元麦芽糖 (国内製造)、大豆イソフラボン、デキストリン/セルロース、グリセリン脂肪酸エステル、プルラン (糊料)

日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 大豆

セレノア・Z プラス®

90粒 / 10,584円 (税抜価格 9,800円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1 ~ 3粒

回数の多さやキレの悪さが気になる中高年期の方に

中高年男性にお勧めのノコギリヤシ (学名: セレノア・レペンズ) の果実エキスを主成分に、協調して働く亜鉛、イソフラボン、レチノール (貯蔵型ビタミンA) を配合した製品です。男女問わず、水分摂取後の長時間の外出などが憂うつな方にお勧めのペポカボチャ種子エキスを組み合わせています。イソフラボンは、少量で効率良く吸収されるよう吸収速度に優れるアグリコン型で配合しているのがポイントです。

主要成分 (1粒600mgあたり)

ノコギリヤシエキス	120mg	レチノール (ビタミンA)	
亜鉛含有酵母	50mg		3,000μg
亜鉛	5mg	カボチャ種子エキス	50mg
麹菌発酵大豆胚芽抽出物	30mg		
イソフラボンアグリコン	9mg		

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	4kcal
タンパク質	0.14g
脂質	0.35g
炭水化物	0.08g
ナトリウム	0.5mg
(食塩相当量)	0.001g

原材料:

ノコギリヤシエキス (ドイツ製造)、ゼラチン、サフラワー油、タラ肝油、亜鉛含有酵母、カボチャ種子エキス、麹菌発酵大豆胚芽抽出物 (デキストリン、麹菌発酵大豆胚芽) / グリセリン、グリセリン脂肪酸エステル、ミツロウ、カラメル色素、ビタミンA

日本製 カゼインフリー グルテンフリー アレルゲン 大豆



大きさの目安

1日の摂取目安量

2~4粒

原材料:

ボスウェリアセラータ樹脂抽出物 (インド製造)、黄杞葉抽出物 (黄杞葉エキス、デキストリン) (国内製造)、ホップ乾燥エキス (ホップ抽出物、マルトデキストリン)、ケイヒ末/トレハロース、セルロース、ステアリン酸マグネシウム、酸化ケイ素、ショ糖脂肪酸エステル、アラビアガム

🇯🇵 日本製 🚫 カゼインフリー 🚫 グルテンフリー

心と身体の傷みが気になる方にお勧めの4種類のハーブ

古来より傷みのない健やかな身体づくりに利用されてきたハーブを配合しています。やわらぎをサポートするボスウェリア酸 (ボスウェリアセラータ樹脂抽出物)、物質の安定化に関与するアスチルビン (黄杞葉抽出物)、リラックスしたいときにお勧めのキサントフモール (ホップ乾燥エキス末)、健やかなめぐりをサポートするケイヒ (別名:シナモン) が協調し合いながらストレス社会を生きる現代人の心と身体の傷みに寄り添う製品です。

主要成分 (1粒300mgあたり)

ボスウェリアセラータ樹脂抽出物 … 42.9mg
黄杞葉抽出物 … 42.9mg
ホップ乾燥エキス末 … 42.9mg
ケイヒ末 … 21.6mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 0.99kcal
タンパク質 … 0.01g
脂質 … 0.03g
炭水化物 … 0.24g
ナトリウム … 0.057mg
(食塩相当量 … 0.0001g)

摂取上の注意:

妊娠・授乳中の方は、医師にご相談の上、お召し上がりください。



大きさの目安

1日の摂取目安量

2~3粒

原材料:

マリアアザミ抽出物 (スペイン製造)、サケ白子抽出物 (DNA)、還元麦芽糖、ウコン末、食用なたね油/セルロース、フェルラ酸 (酸化防止剤)、ショ糖脂肪酸エステル、コハク酸、ケイ酸カルシウム、酸化ケイ素

🇯🇵 日本製 🚫 カゼインフリー 🚫 グルテンフリー

飲酒をされる方や生活習慣が気になる方に

一世紀から西欧ハーブとして親しまれてきたマリアアザミの種子エキスを主成分に、協調して働くDNAとフェルラ酸、コハク酸、ウコン末を配合しています。マリアアザミの種子には、シリマリンという特有のフラボノイド混合物が含まれ、中でもシリピンという成分が重要とされています。本品は、シリマリンとシリピンの含有率を高めるために、シリマリン含有率75%を誇る非常にハイグレードな原料を使用しています。

主要成分 (1粒350mgあたり)

マリアアザミ抽出物 … 150mg
シリマリン (総フラバノリグナン) … 120mg
シリピン … 60mg
DNA (サケ白子核酸) … 50mg
フェルラ酸 … 11mg
コハク酸 … 3mg
ウコン末 … 16mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 1.3kcal
タンパク質 … 0.06g
脂質 … 0.02g
炭水化物 … 0.24g
ナトリウム … 3.5mg
(食塩相当量 … 0.009g)



大きさの目安

1日の摂取目安量

6~9粒

原材料:

メチルスルホニルメタン (MSM) (アメリカ製造)、馬鈴薯澱粉、キャッツクローエキス、還元麦芽糖/セルロース、グリセリン脂肪酸エステル、シェラック、グアーガム (糊料)、酸化ケイ素、カルナウバロウ

🇯🇵 日本製 🚫 カゼインフリー 🚫 グルテンフリー 🚫 シュガーフリー

階段の昇り降りが不安になり始めた方に

南米原産のつる性植物で、やわらぎをサポートする6種類のアルカロイド (アルカリ性化合物) が豊富なキャッツクローの樹皮エキスと、協調して働くメチルスルホニルメタン (MSM) を組み合わせています。MSMは、関節や筋肉など、私たちの身体の中にも不偏的に存在しますが食品にはごく微量しか含まれないため、いつまでも元気に動ける身体を維持したい中高年期の方は、サプリメントからの積極的な補給が勧められます。

主要成分 (1粒250mgあたり)

メチルスルホニルメタン (MSM) … 83.4mg
キャッツクローエキス … 25mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 1.3kcal
タンパク質 … 0g
脂質 … 0.08g
炭水化物 … 0.16g
ナトリウム … 0mg
(食塩相当量 … 0g)

摂取上の注意:

妊娠中の方は本品の摂取を避けてください。薬を服用中または通院中の方、授乳中の方、乳幼児・小児は、医師にご相談の上、お召し上がりください。



大きさの目安

1日の摂取目安量

5~15粒

原材料:

ギムネマエキス末 (国内製造)、難消化性デキストリン、小麦ファイバー、グアバ葉エキス末、クロム含有酵母、大豆多糖類/セルロース、クエン酸、グリセリン脂肪酸エステル、ショ糖脂肪酸エステル

🇯🇵 日本製 🚫 カゼインフリー ⚠️ アレルゲン 大豆・小麦

炭水化物や甘いものに偏りがちな方の食事のお供に

インド伝承のハーブとして知られるギムネマエキス末を主成分に協調して働くグアバ葉エキス末とクロムを組み合わせています。ギムネマは、その葉を噛むと一時的に甘味を感じにくくなることで知られ、2,000年以上前から健康素材として広く愛飲されてきました。本品は、水溶性食物繊維 (難消化性デキストリン) と不溶性食物繊維 (セルロース) も配合しておりますので、ダイエット中の方の食事サポートにお勧めです。

主要成分 (1粒250mgあたり)

ギムネマエキス末 … 60mg
グアバ葉エキス末 … 15mg
クロム含有酵母 … 6.7mg
クロム … 13.3μg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 … 0.6kcal
タンパク質 … 0.01g
脂質 … 0.01g
炭水化物 … 0.21g
糖質 … 0.06g
食物繊維 … 0.15g
ナトリウム … 0.14mg
(食塩相当量 … 0.0004g)

ビルベリー アルファ

90粒 / 8,640円 (税抜価格 8,000円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

1~3粒

パソコンやスマートフォンを使う時間が長い方に

アントシアニンが豊富なビルベリーエキスを使用したマルチカロテノイド製品です。アントシアニンは、紫外線によるダメージから植物を守る青紫色の天然色素でヒトでは目に多く存在し、視覚機能の維持に不可欠な成分として知られています。本品は、アントシアニンの前駆体であるプロアントシアニンやアントシアニンとともに目に存在する4種類のカロテノイドと、協調して働くビタミン・ミネラルを配合し、生体内利用率に配慮しています。

主要成分 (1粒390mgあたり)

ビルベリーエキス	20mg	ゼアキサンチン	200μg
アントシアニン	5mg	ビタミンC	20mg
グレープシードエキス	10mg	ビタミンE	6.72mg
プロアントシアニン	7.6mg	亜鉛	2mg
ルテイン	2mg	セレン	10μg
β-カロテン	1.5mg	キャロット末	20mg
アスタキサンチン	200μg		

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	1.6kcal
タンパク質	0.06g
脂質	0.03g
炭水化物	0.29g
ナトリウム	0.51mg
(食塩相当量)	0.001g

原材料: アメリカ製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー
亜鉛含有酵母、ビルベリー果実抽出物、キャロット末、ブドウ種子エキス、セレン含有酵母/セルロース、ゼラチン、抽出ビタミンE、ビタミンC、ヘマトコッカス藻色素、デュナリエラカロテン、マリーゴールド色素、酸化ケイ素

グラブラ・カテキン

120粒 / 10,260円 (税抜価格 9,500円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

2~4粒

生活習慣や運動不足が気になる方に

スタイルが気になる方にお勧めのグラブラポリフェノールと緑茶カテキンを高濃度で組み合わせた製品です。甘草(別名:リコリス)のグラブラ種特有のグラブリジンと茶カテキンの中で最も強力なエピガロカテキンガレート(EGCG)をサプリメントならではの高用量で補給することができます。

主要成分 (1粒440mgあたり)

甘草(グラブラ種)抽出物	50mg
グラブラポリフェノール	15mg
グラブリジン	1.5mg
エピガロカテキンガレート(EGCG)	10mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	3.1kcal
タンパク質	0.14g
脂質	0.027g
炭水化物	0.03g
ナトリウム	0.05mg
(食塩相当量)	0.00013g

摂取上の注意:
薬を服用中・または通院中の方、妊娠されている方は、医師にご相談の上、お召し上がりください。

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー
サフラワー油(国内製造)、ゼラチン、甘草抽出物(甘草、食用油脂)/ミツロウ、グリセリン、緑茶抽出物、カラメル色素、ビタミンE(酸化防止剤)

フェルミターゼ®

120粒 / 7,776円 (税抜価格 7,200円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

2~6粒

毎日の食事のお供にお勧めの麴由来酵素含有食品

植物性酵素が豊富な麴抽出濃縮物と、協調して働くベルゲニンを配合しています。麴菌が産み出す酵素は、糖質やタンパク質などの利用をサポートすることから肉や魚を柔らかくする健康素材として、食品にも広く利用されています。加熱により活性が失われやすい麴由来酵素の特性を考慮して腸溶性(耐酸性)カプセルを使用し、酵素活性を低下させないよう工夫しています。

主要成分 (1粒425mgあたり)

麴抽出濃縮物	290mg
アカメガシワエキス	13mg
ベルゲニン	2mg

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	1.6kcal
タンパク質	0.018g
脂質	0.006g
炭水化物	0.37g
ナトリウム	0.23mg
(食塩相当量)	0.0006g

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー シュガーフリー アレルゲン 大豆
穀物麴抽出濃縮物(難消化性デキストリン、玄米麴抽出濃縮物、大豆麴抽出濃縮物)(国内製造)、アカメガシワエキス、デキストリン/HPMC、セルロース、ステアリン酸カルシウム、酸化ケイ素、ジェランガム(ゲル化剤)

N キナーゼ

90粒 / 9,180円 (税抜価格 8,500円)



大きさの目安

1日の摂取目安量

3~5粒

サラサラな流れを意識したい中高年期の方に

日本人の健康を支えてきた納豆から、独特の風味とビタミンK₂を除去し納豆特有の酵素であるナットウキナーゼを高濃度に抽出・精製した製品です。ナットウキナーゼの酵素活性を低下させない特殊コーティング加工を施したうえで腸溶性(耐酸性)カプセルを使用しているのがポイントです。中高年期の方の健康維持に、バランスの良い食事や適度な運動と併せてお勧めします。

主要成分 (1粒259mgあたり)

ナットウキナーゼ	1,000FU
----------	---------

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量	0.8kcal
タンパク質	0.03g
脂質	0.01g
炭水化物	0.2g
ナトリウム	0.39mg
(食塩相当量)	0.001g

※納豆菌培養エキスは製造工程でビタミンK₂を除去しております

原材料: 日本製 カゼインフリー グルテンフリー アレルゲン 大豆
納豆菌培養エキス末(難消化性デキストリン、納豆菌培養エキス末)(国内製造)、大豆タンパク、ケイヒ末、食用なたね油/HPMC、セルロース、トレハロース、ジェラック、ゲル化剤(ジェランガム)、ステアリン酸マグネシウム、酸化ケイ素



1日の摂取目安量
1 ~ 3袋

生活習慣や家系が気になる方の負けない身体づくりに

海藻が厳しい環境から身を守るために産生するぬめり成分のフコイダンと、植物の細胞壁のバリア成分として知られるβ-グルカンを組み合わせた製品です。フコイダンの含有量が多く、函館東海岸の一部のみに生育する非常に希少なガゴメ昆布を100%使用し、フコイダンの質と配合量にこだわっています。また、フコイダンやβ-グルカンと協調して働くセレンをケンビックスシリーズの中でも最も多く配合しているのも特長の一つです。ショウガ末を配合することにより、飲みやすい風味に仕上がっています。

主要成分 (1袋 2gあたり)		栄養成分表示 (1袋あたり)	
総フコイダン (昆布) ……	120mg	熱量 ……	5kcal
β-D-グルカン (大麦) ……	100mg	タンパク質 ……	0.05g
F-フコイダン ……	63.6mg	脂質 ……	0g
U-フコイダン ……	32.4mg	炭水化物 ……	1.84g
その他のフコイダン ……	24mg	ナトリウム ……	1.04mg
		(食塩相当量 ……)	0.002g
		セレン含有酵母 ……	25mg
		セレン ……	50μg
		ショウガ末 ……	20mg

原材料：還元麦芽糖 (国内製造)、馬鈴薯澱粉、大麦β-グルカン、昆布フコイダン、セレン含有酵母、ショウガ末/セルロース

🇯🇵 日本製
🚫 カゼインフリー
🚫 シュガーフリー

総合栄養補給食品

Comprehensive Nutritional Supplements

食事から摂れる栄養価が減少している現代だからこそ、総合栄養補給食品によるベースアップをお勧めします。

現代の野菜に含まれる栄養素の量が、約70年前と比べて大幅に減少していることをご存知ですか？



また、食物を加工・精製すると、ビタミンやミネラルの含有率が大幅に低下するため加工・精製食品が普及した現代では、**食事だけで全ての栄養素を十分に補うのは難しい**といえます。

ケンビックスシリーズでは、さまざまな栄養素の補給量を手軽にベースアップできるよう総合栄養補給食品をご用意しています。

総合栄養補給食品は、意外と作るのが難しい？ ケンビックスシリーズの品質へのこだわりをご紹介します。

配合する栄養素の種類が多いほど、成分同士が反応し合って栄養素が変性したり一部の成分が酸化して、製品全体が劣化したりする可能性が高くなります。また、多くの栄養素を凝縮するために打錠化する場合、固め過ぎると体内できちんと溶けずに排出されてしまい、せっかく摂っても意味がなくなってしまいます。

このようなサプリメント製造時の問題点を考慮し、ケンビックスシリーズでは一つひとつの成分をコーティングし、成分同士の反応や酸化を防ぐ、体内できちんと溶けるよう製品設計を工夫し、崩壊性を必ず検査するなど一つの製品に数十段階もの工程を設けて製造し、製品の品質と安定性に最大限配慮しています。

 <p>反応しやすい成分同士をコーティング 成分同士が反応し合って栄養素が変性するのを防止</p>	 <p>天然の酸化防止剤でコーティング 脂溶性ビタミンなどの酸化を防止</p>	 <p>体内できちんと溶けるこだわりの製品設計 医薬品と同じ基準の崩壊性試験を必ず実施</p>
---	---	---



理想の身体づくりをサポートする“Pro3+5”を配合

1袋あたり15.6gのプロテイン(タンパク質)を主成分に、プロテインの分解をサポートするプロテアーゼ(パパイン)とプロバイオティクス(有用菌)、ビタミン・ミネラルなどの各種栄養素をバランス良く配合した、ドリンクタイプの総合栄養補給食品です。血糖値に影響を与えにくい天然甘味料を使用していますので糖質の摂り過ぎが気になる方や、ダイエット中の方も安心してお召し上がりいただけます。

1日の摂取目安量

1~2袋

主要成分(1袋30gあたり)

▼乳タンパク質

【アミノ酸組成(*:必須アミノ酸)】
 分岐鎖アミノ酸(BCAA) …… 3,460mg
 L-バリン* …… 1,020mg
 L-ロイシン* …… 1,560mg
 L-イソロイシン* …… 880mg
 含硫アミノ酸 …… 720mg
 L-メチオニン* …… 510mg
 L-システイン …… 210mg
 芳香族アミノ酸 …… 1,320mg
 L-フェニルアラニン* …… 640mg
 L-チロシン …… 680mg
 L-リシン* …… 1,330mg
 L-トレオニン* …… 840mg
 L-トリプトファン* …… 230mg
 L-ヒスチジン* …… 370mg
 L-アルギニン …… 470mg
 グリシン …… 280mg
 L-プロリン …… 1,340mg
 L-アラニン …… 630mg
 L-セリン …… 860mg
 L-グルタミン酸 } …… 3,170mg
 L-グルタミン }
 L-アスパラギン酸 } …… 1,380mg
 L-アスパラギン }

▼アミノ酸

遊離アミノ酸 …… 200mg
 L-オルニチン …… 100mg
 L-シトルリン …… 100mg

▼酵素

パパイン(パパイヤ精製酵素) …… 30,000単位(U)

▼プロバイオティクス

酪酸菌 …… 1×10⁸cfu(1億個)

▼プレバイオティクス

難消化性デキストリン …… 1g
 フラクトオリゴ糖 …… 0.5g

▼不溶性食物繊維

セルロース …… 1.5g

▼有機酸

クエン酸 …… 450mg
 ヒドロキシクエン酸 …… 100mg
 リンゴ酸 …… 90mg

▼脂溶性ビタミン

レチノール(ビタミンA) …… 300μg
 ビタミンD …… 25μg
 総トコフェロール …… 13.4mg
 ビタミンE …… 6.7mg

▼水溶性ビタミン

ビタミンB₁ …… 2.5mg
 ビタミンB₂ …… 2.5mg
 ビタミンB₆ …… 4mg
 ビタミンB₁₂ …… 10μg
 ナイアシン …… 10mg
 パントテン酸 …… 9.2mg
 ビオチン …… 60μg
 葉酸 …… 200μg
 ビタミンC …… 100mg

▼ビタミン様物質

ルチン(ビタミンP) …… 10mg
 イノシトール …… 50mg
 L-カルニチン …… 30mg
 ベタイン …… 7.5mg

▼ミネラル

カリウム …… 30mg
 カルシウム …… 100mg
 マグネシウム …… 50mg
 鉄 …… 0.5mg
 亜鉛 …… 0.5mg
 銅 …… 0.05mg
 マンガン …… 0.05mg
 クロム …… 20μg
 セレン …… 20μg
 モリブデン …… 20μg
 ヨウ素 …… 20μg
 ケイ素 …… 14mg

- ※アミノ酸スコア100
- ※ビタミンDとしてビタミンD₃を含有
- ※ビタミンEとしてd-α-トコフェロールを含有
- ※パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有
- ※鉄としてヘム鉄を含有
- ※亜鉛、銅、マンガン、クロム、セレン、モリブデン、ヨウ素はミネラル含有酵母末として含む

原材料: 🇯🇵 日本製 🚫 グルテンフリー 🚫 シュガーフリー 🚫 アレルゲン 乳・大豆

乳タンパク(デンマーク製造、アメリカ製造)、難消化性デキストリン、馬鈴薯澱粉、フラクトオリゴ糖、酪酸菌末、ガルシニアカンボジアエキス(ヒドロキシクエン酸)、L-オルニチン塩酸塩、L-シトルリン、L-カルニチン酒石酸塩、魚骨焼成カルシウム、セレン含有酵母、クロム含有酵母、モリブデン含有酵母、亜鉛含有酵母、ヨウ素含有酵母、銅含有酵母、マンガン含有酵母/甘味料(キシリトール、ステビア)、セルロース、クエン酸、香料、レシチン(大豆由来)、ビタミンC、クエン酸三カリウム、リンゴ酸、酸化マグネシウム、抽出ビタミンE、パパイン、イノシトール、酸化防止剤(ビタミンE、ルチン、酵素処理ルチン)、酸化ケイ素、シェラック、糊料(グアーガム)、ヘム鉄、パントテン酸カルシウム、ナイアシン、ベタイン、ビタミンA、ビオチン、ビタミンD₃、ビタミンB₆、グリセリン脂肪酸エステル、ビタミンB₁、ビタミンB₂、ビタミンB₁₂、葉酸

“Pro3+5”とは? プロテイン、プロテアーゼ、プロバイオティクスと5種類の栄養素です。

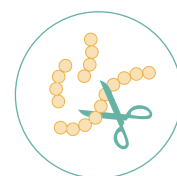


Pro1 プロテインをヒト母乳に近い組成で配合

カゼインとホエイという2種類の乳タンパク質を組み合わせ、配合比率を工夫することによりタンパク質が無駄なく吸収されて体タンパク質の合成に利用されるよう配慮しています。

分類	特長	牛乳	ヒト母乳	オーソプロスリー®
カゼイン	ゆっくり吸収されて腹もちが良い	80%	60%	54%
ホエイ	素早く吸収され、口当たりも爽やか	20%	40%	46%

カゼインとホエイは分離精製し、タンパク質含有率90%以上の高品質な原料を使用しています。



Pro2 プロテアーゼとしてパパイン(パパイヤ精製酵素)を配合

1袋に15.6gと高配合した乳タンパク質の分解を調整する植物性酵素のパパインを配合しています。また、体内でパパインの酵素活性が低下しないよう、特殊コーティング加工を施しています。



Pro3 プロバイオティクスとして酪酸菌を配合

プロバイオティクスとは、ヒトの健康に役立つ生きた有用菌のことです(→p.32)。本品は、プロバイオティクスの中でも特に有用性が高く、生きたまま腸まで届く酪酸菌を配合しています。

ビタミン / ミネラル

1日に必要なビタミンとミネラルをバランス良く配合

遊離アミノ酸 / 有機酸

効率良く、安全なアミノ酸の代謝をサポート

食物繊維 +5

プレバイオティクス(→p.32)と不溶性食物繊維を配合

お勧めの飲み方

その日のご体調や目的に合わせて、お好きな飲み方をお試しください。



水に溶かして

水だけでも手軽に美味しくお召し上がりいただけます。



レモンVと一緒に

甘味を加えつつビタミンを強化したい方にお勧めです(→p.16)。



牛乳やアーモンドミルクと

シェイクのような飲み心地で栄養価もさらに高まります。



豆乳に溶かして

とろみが強くなるため腹もちを重視する方にお勧めです。



お忙しい方にお勧めのマルチビタミン・ミネラル

毎日の補給が必要なビタミン・ミネラルを中心に、31種類の栄養素をぎゅっと濃縮したタブレット型の総合栄養補給食品です。現代人に不足しやすいビタミンAとカロテノイド、ビタミンB群、微量ミネラルを特に強化していますので、栄養補給量の全体的なベースアップにお勧めです。また、摂取後約35分で栄養成分がきちんと溶け出す製品設計や成分の劣化を防ぐ特殊コーティング加工など、品質にこだわった自信作です。持ち運びに便利な分包タイプですので、外出先や旅行先でも手軽にお召し上がりいただけます。

1日の摂取目安量

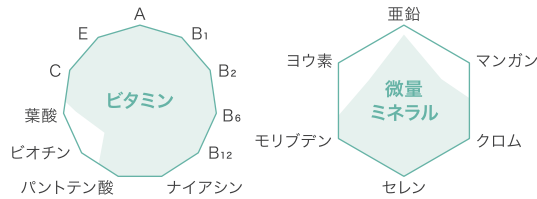
1~2袋

✓ 各種ビタミンと微量ミネラルをバランス良く高配合

ビタミンやミネラルなど、毎日の補給が必要な栄養素には、厚生労働省により「日本人の食事摂取基準」が定められています。

本品は、現代人に特に不足しやすいビタミンA・B群、微量ミネラルなどを強化し、日本人の食事摂取基準に定められたこれらの栄養素の1日の推奨量※を1袋でほぼ満たすことができるよう工夫しています。

「日本人の食事摂取基準(2020年版)」の推奨量※に対するベーシック パック1袋あたりの充足率(一部栄養素抜粋)



※ 18~29歳女性の推奨量
※ 推奨量が設定されていない栄養素は、目安量を用いて計算

主要成分 (1袋6粒 [2.7g] あたり)

<p>▼脂溶性ビタミン・カロテノイド</p> <ul style="list-style-type: none"> レチノール 600μg β-カロテン 3.6mg α-カロテン 135μg クリプトキサンチン 37.5μg ゼアキサンチン 20μg ルテイン 20μg ビタミンD 1.5μg ビタミンE 67mg 	<p>▼水溶性ビタミン</p> <ul style="list-style-type: none"> ビタミンB1 20mg ビタミンB2 20mg ビタミンB6 20mg ビタミンB12 20μg ナイアシン 20mg パントテン酸 18.4mg ピオチン 30μg 葉酸 200μg ビタミンC 200mg 	<p>▼ビタミン様物質</p> <ul style="list-style-type: none"> ビタミンP 40mg ヘスペリジン 20mg ルチン 20mg イノシトール 40mg <p>▼ミネラル</p> <ul style="list-style-type: none"> カリウム 40mg カルシウム 20mg マグネシウム 70mg 	<ul style="list-style-type: none"> 亜鉛 7mg 銅 0.2mg マンガン 2mg クロム 70μg セレン 40μg モリブデン 40μg ヨウ素 70μg
--	--	--	---

※ビタミンDとしてビタミンD₃を含有
※ビタミンEとしてd-α-トコフェロールを含有
※ナイアシンとしてナイアシンアミドを含有
※パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有
※亜鉛、銅、マンガン、クロム、セレン、モリブデンはミネラル含有酵母末として含有

栄養成分表示 (1袋あたり)

熱量 9.5kcal	炭水化物 1.64g
タンパク質 0.23g	ナトリウム 2.5mg
脂質 0.22g	(食塩相当量 0.006g)

原材料: ● 日本製 🚫 カゼインフリー 🚫 グルテンフリー 🚫 アレルゲン 大豆

還元麦芽糖(国内製造)、アヤマラサキイモ末、亜鉛含有酵母、魚骨焼成カルシウム、マンガン含有酵母、クロム含有酵母、昆布末、銅含有酵母、セレン含有酵母、モリブデン含有酵母/セルロース、硫酸マグネシウム、ビタミンC、抽出ビタミンE、塩化カリウム、デュナリエラカロテン、ステアリン酸カルシウム、イノシトール、ベタイン、パントテン酸カルシウム、ショ糖脂肪酸エステル、酸化ケイ素、ビタミンB₆、ビタミンB₁、シェラック、ビタミンB₂、ヘスペリジン、酸化防止剤(ルチン)、ナイアシンアミド、ビタミンA、グリセリン脂肪酸エステル、クエン酸、ピオチン、ビタミンB₁₂、糊料(グアーガム)、ビタミンD₃、葉酸、カルナウバロウ、(一部に大豆を含む)

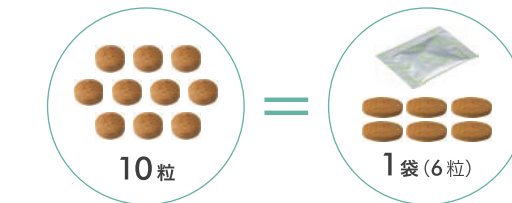


成長期のお子様のために開発したマルチビタミン・ミネラル

お子様でも飲み込みやすい小粒のタブレット型の総合栄養補給食品です。ベーシック パックと同じく、31種類の栄養素をぎゅっと濃縮しています。本品10粒がベーシック パック1袋に相当しますので、お子様の成長や、その日のご体調に合わせて摂取量を調整しやすくなっています。いろいろな製品を組み合わせるのが難しい成長期のお子様はもちろん、大型のカプセルやタブレットが苦手な方にもお勧めの製品です。

1日の摂取目安量

5~10粒



✓ 10粒でベーシックパック1袋に相当

現代人に不足しやすい各種ビタミンと微量ミネラルをバランス良く配合しています。



✓ 飲み込みやすく、摂取量を調整しやすい

直径1cm未満の小粒なタブレットですのでお子様はもちろん、どなたでも飲み込みやすい製品です。

主要成分 (1粒276mgあたり)

<p>▼脂溶性ビタミン・カロテノイド</p> <ul style="list-style-type: none"> レチノール 60μg β-カロテン 0.36mg α-カロテン 13.5μg クリプトキサンチン 3.75μg ゼアキサンチン 2μg ルテイン 2μg ビタミンD 0.15μg ビタミンE 6.72mg 	<p>▼水溶性ビタミン</p> <ul style="list-style-type: none"> ビタミンB1 2mg ビタミンB2 2mg ビタミンB6 2mg ビタミンB12 2μg ナイアシン 2mg パントテン酸 1.84mg ピオチン 3μg 葉酸 20μg ビタミンC 20mg 	<p>▼ビタミン様物質</p> <ul style="list-style-type: none"> ビタミンP 4mg ヘスペリジン 2mg ルチン 2mg イノシトール 4mg <p>▼ミネラル</p> <ul style="list-style-type: none"> カリウム 4mg カルシウム 2mg マグネシウム 7mg 	<ul style="list-style-type: none"> 亜鉛 0.7mg 銅 0.02mg マンガン 0.2mg クロム 7μg セレン 4μg モリブデン 4μg ヨウ素 7μg
--	--	---	--

※ビタミンDとしてビタミンD₃を含有
※ビタミンEとしてd-α-トコフェロールを含有
※ナイアシンとしてナイアシンアミドを含有
※パントテン酸としてパントテン酸カルシウムを含有

栄養成分表示 (1粒あたり)

熱量 0.9kcal	炭水化物 0.16g
タンパク質 0.02g	ナトリウム 0.25mg
脂質 0.02g	(食塩相当量 0.0006g)

原材料: ● 日本製 🚫 カゼインフリー 🚫 グルテンフリー 🚫 アレルゲン 大豆

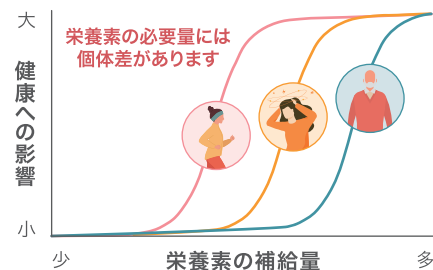
還元麦芽糖(国内製造)、馬鈴薯澱粉、アヤマラサキイモ末、亜鉛含有酵母、魚骨焼成カルシウム、マンガン含有酵母、クロム含有酵母、昆布末、銅含有酵母、セレン含有酵母、モリブデン含有酵母、大豆多糖類/硫酸マグネシウム、セルロース、ビタミンC、抽出ビタミンE、塩化カリウム、デュナリエラカロテン、ステアリン酸カルシウム、イノシトール、ベタイン、パントテン酸カルシウム、ショ糖脂肪酸エステル、酸化ケイ素、ビタミンB₆、ビタミンB₁、シェラック、ビタミンB₂、ヘスペリジン、ルチン(酸化防止剤)、ナイアシンアミド、ビタミンA、グリセリン脂肪酸エステル、クエン酸、ピオチン、ビタミンB₁₂、グアーガム(糊料)、ビタミンD₃、葉酸、カルナウバロウ

ご使用上の注意事項

Cautions

1 1日の摂取目安量について

- 本カタログに掲載している1日の摂取目安量は健康上問題のない方が、健康維持を目的として摂取する場合の目安量です。
- 栄養素の必要量には個体差があります。分子整合栄養学的な血液検査を利用し、個体差に合わせた**至適量(最適用量)**の栄養補給をお勧めいたします。



2 摂取するタイミングについて

- ケンビックスシリーズは食品ですので、いつお召し上がりいただいても問題ありませんが、1回の摂取量を少なくし、1日の摂取回数を多くする**少量頻回摂取**をお勧めいたします。

例えば、1日に3粒を摂取する場合は…



よりも、



摂取する方がお勧めです。

- プロテインやプロバイオティクスなどの一部の製品は、一度に多量に摂取するとお腹が張ったり、便が緩くなったりする可能性がありますので、少量頻回摂取を特にお勧めいたします。

3 安全にお使いいただくために

- アレルゲンは**特定原材料7品目(卵、乳、小麦、えび、かに、そば、落花生)**と**大豆**を表示しています。
- **食物アレルギーのある方、薬を服用中または通院中の方、妊娠・授乳中の方**は、原材料をご確認いただき、医師にご相談の上、お召し上がりください。
- 12歳未満の方が摂取される場合は、医師にご相談ください。

4 保管について

- 製品の劣化を防ぐため、直射日光の当たる場所や、温度が著しく低下または上昇する場所を避け、**涼しい場所に常温(室温)**で保管してください。



直射日光の当たる場所



冷蔵庫・冷凍庫の中



車のトランクの中



暖房器具の近く

- 製品を湿気から守るため、**ボトル開封後は中栓・外ブタをしっかりとめてください。**
- 洋服ダンスの中などで、製品を**防虫剤などの揮発性物質(ナフタリンなど)**と一緒に保管しないでください。臭いのない防虫剤であっても、薬品成分がボトルやアルミ袋を通過して製品に吸着し、異臭や毒性発現の原因となります。
- **小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。**食品なので誤って食べても健康上の問題はありますが、のどに詰まらせる恐れがあります。

5 お召し上がり期間について

- 記載されている**賞味期限は未開封時のものです。**開封後は**1~2ヵ月**を目安にお早めにお召し上がりください。
- チャック袋や携帯容器に小分けした場合は**2~3日以内**にお召し上がりください。
- 粉末・顆粒製品を水などに溶かしたまま長時間放置すると、栄養素の分解・浮遊菌の増殖などを招きます。品質保持のため、時間を置かずにお召し上がりください。

6 その他

- タブレットやハードカプセルの表面に微細な斑点が見られたり、ボトル内に特有の匂いを感じたりする場合がありますが、これらは天然由来の原料やビタミンなどの色調や匂いに由来するものであり、品質に問題はありません。
- ソフトカプセルは、気温の低下などによって内容物の一部が結晶化し、色調に変化が現れることがあります。また、開封後に徐々に吸湿し、カプセル同士がくっつきやすくなる場合がありますが、品質に問題はありません。
- ケンビックスシリーズは食品ですので、他の用途へのご使用はお控えください。また、ケンビックスシリーズは「**医薬品・特定保健用食品**」ではありません。

ウェブカタログのご案内 DIGITAL CATALOG

以下のウェブサイトにて、本カタログの電子版(ウェブカタログ)をご覧ください。
新製品の発売や製品のリニューアルなどにより、カタログの情報が追加・変更が生じた場合はウェブカタログを随時更新しておりますので、ぜひご利用ください。

ケンビックス製品 ウェブカタログ ▶▶▶

<https://kybclub.co.jp/products/>



MEMO

開発元について ABOUT DEVELOPER

ケンビックスシリーズは、分子栄養学研究所が開発・製造しています。

分子栄養学研究所は、日本の分子整合栄養学の祖である故金子 雅俊が1985年に創立した研究・開発機関で、分子整合栄養学の研究とその研究結果に基づくサプリメントの開発・製造などを行っております。

公式ウェブサイトにて、約40年に及ぶ研究の成果などをご紹介しますのでケンビックスシリーズの開発元について詳しくお知りになりたい方は分子栄養学研究所 公式ウェブサイトをぜひご覧ください。



分子栄養学研究所

名称 分子栄養学研究所
所在地 〒150-0011 東京都渋谷区東1-6-13 KYBビル3F
設立 1985年
代表者 所長 金子俊之
業務内容 ● 栄養素に関する研究と
生化学や現代医療等の知識に基づく学術的な検証
● 「ケンビックスシリーズ」および
「レナヴィアシリーズ」の開発・製造
● 講演会や勉強会への情報提供
ウェブサイト <http://orthomolecular-lab.jp>

