



オーソ サプリ Pro

サプリメントカタログ [2023年7月版]

医療機関専用サプリメントの
ノウハウをそのままに

マルチビタミン
BR
ビタミンB群が
Richな
マルチビタミン



Wellness+

日本製

“オーソサプリ Pro”と“オーソフードスタイル”による新しい可能性

バランスのよい栄養摂取のための指針として、 最新&最先端のお食事方法の提案



オーソ
フード
スタイル

7コンセプトの正しいお食事方法を実践し、
お食事で摂りきれない栄養素を高品質サプリメントで摂取。
現代人の健康と元気と美を創るベストメソッド、
オーソフードスタイルの実践を提案します。

7 *Ortho Food Style* Concepts



おすすめの栄養摂取は...

ビタミンやミネラルを活躍させるには、身体の構成要素や
脳内神経伝達物質の材料であるタンパク質を、十分に確保することが重要です。

●タンパク質の多い食品



肉



魚



卵



大豆製品



医療機関専用サプリメントの
ノウハウをそのままに



ウェルネスの体現に必要なもの、
それは必要十分な量の栄養です。

現代社会では食事だけで充足するのは困難なため、
サプリメントで、不足する栄養素を補いましょう。

『オーソサプリ Pro』 Line-up



ビタミンB群+
A, C, E, D



ビタミンB群の
高配合に
こだわりました

●マルチビタミンBR
→11p

ヘム鉄+葉酸



吸収の良い
「ヘム鉄」に
葉酸+ビタミンB12を
配合

●オーソヘム鉄+葉酸X
→14p

鉄+ミネラル



亜鉛+ミネラル



不足しがちなミネラルを
優しく届けます

●マルチミネラル鉄X
●マルチミネラル亜鉛X
→9~10p

自然な形を
目指しました

●D₃フィッシュオイル
→15p

ビタミンD



ω3, ω6, ω9



良質なオイルは
ベストバランスで

●マルチオイルωR
→12p

食物繊維+
ビタミンB群、C



手軽に美味しく
食物繊維

●オーソビタミンックス®
ファイバー
→13p

ビタミンC+P、
国産野菜



“今”必要とされる
ビタミンC+a

●C1000+ベジタブル
→17p

タンパク質+ビタミンB₆



忙しい
現代人に合わせて
穀物麴を配合

●Soyプロテイン
→16p

安心の「GMP、FSSC22000認定取得工場」で製造されています

お届けする製品が「安全」に製造され「一定の品質」が確保できるよう、原材料の受け入れから製造・出荷に至るまで厳密に管理された、GMP、FSSC22000認定を取得した国内工場で製造されています。

食事で不足しがちな栄養素

食事の栄養だけでは足りない？ 不足する原因と、食材で摂る栄養素の量を見てみると・・・

例えばミネラル

鉄が不足する原因

吸収低下

- 胃切除、無胃酸症
胃酸がないと、植物性食品に含まれる鉄(無機ミネラル)は非常に吸収されにくくなります。
- ダイエット、偏食による摂取不足 ●吸収不良症候群 など

需要増大

- 妊娠、授乳
胎児や乳児への鉄供給のため、需要が増加します。
- 成長期 骨格筋の発達に伴い、鉄需要が増加します。
- スポーツ 筋肉を動かすために必須です。

喪失亢進

- 月経 ●婦人科系トラブル
- 消化管のトラブル
慢性的な出血により、血液とともに鉄が失われます。
- スポーツなどの多量の発汗



マルチミネラル鉄X 鶏(レバー生) かつお(春巻生) ほうれんそう(ゆで)

例えばミネラル

亜鉛が不足する原因

摂取不足・吸収障害

加工・精製食品は亜鉛の含有量が低くなります。消化器疾患での吸収障害も。

尿中排泄量の増加

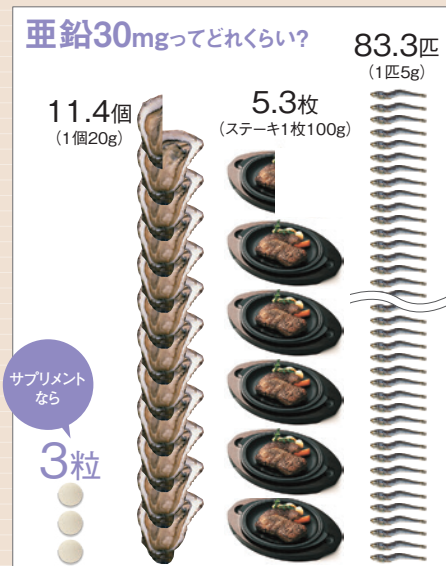
生体にかかる様々なストレスは亜鉛の尿中排泄を促進します。

アルコールの過剰摂取

アルコールを分解する過程で亜鉛が消費されます。アルコール常飲者は要注意です。

薬物の服用

キレート剤、抗癌剤、利尿剤、ステロイド剤の服用や塗布、人工透析などにより亜鉛が不足します。



マルチミネラル亜鉛X かき(養殖生) 和牛(かた赤肉) かたくちいわし(煮干し)

例えばビタミン

ビタミンB群が不足する原因

摂取不足

食品の加工、精製、保存により、ビタミンB群の含有量が低下します。現代はこのような食品を摂る機会が多いです。

吸収の低下

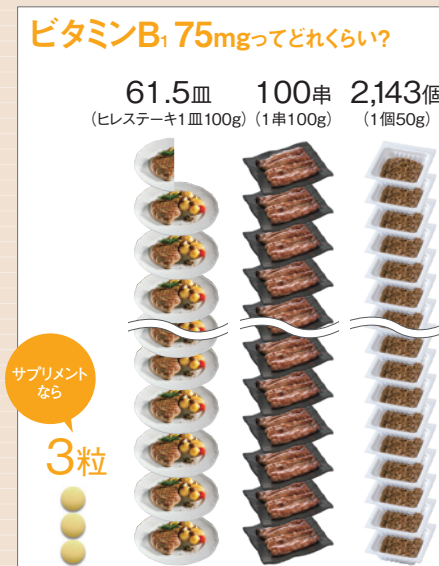
ストレスや加齢により消化吸収能力が低下します。また、アルコールや薬物の摂取により、吸収が阻害されます。

消費量の増加

慢性炎症、悪性腫瘍、ストレス、糖質の過剰摂取、飲酒、スポーツなどで、消費量が增大します。また、妊娠、授乳時には必要量が増加します。

腸内細菌叢の乱れ

腸内細菌の中には、ビタミンB群を合成するものがありますが、腸内細菌叢のバランスが乱れると、合成量が低下します。



マルチビタミンBR 豚(ヒレ赤肉) うなぎ蒲焼 糸引き納豆

例えば

タンパク質が不足する原因

食事量の低下

極端なダイエットや過度のやせ志向によって、近年ではタンパク質の摂取量が激減し、1950年代と同程度まで落ち込んでいます。*参考文献:国民栄養の現状/国民健康・栄養調査

消化力の低下

胃腸が弱い、または加齢などにより消化力が低下することで、タンパク質を摂取しても、消化吸収しづらくなります。

偏った食生活

外食の増加、糖質中心の食生活などによる偏った食生活によって、タンパク質の摂取量は不足します。

消耗の増加

タンパク質は毎日の活動の中で常に消費され続けている上に、ストレス、感染症の増加などで消費され、不足してしまいます。



Soyプロテイン 冷奴(木綿豆腐) 豚(ロース 脂身つき) 生卵



もしかして私、○○不足…？

以下の項目の中で、該当するものにチェックをしてみましょう。
体や心の状態と栄養は、とても関係があります。

該当する項目に
☑️チェック!

- 炭水化物、加工精製食品を食べることが多い
- スポーツが好きである
- 妊娠中である
- ダイエット中である
- よく噛まずに急いで食べる
- 食前に水分をたくさん摂る
- ほうれん草やレバーなどをあまり食べない
- 生理の出血量が多い

Fe

3項目以上、該当する方は…

鉄の摂取を
おすすめします。

- 肉、魚介類をあまり食べない
- スナック菓子やインスタント食品をよく食べる
- 食後にコーヒーや緑茶を飲む
- アルコールをよく飲む
- たばこを吸っている
- 激しい運動をしている

Zn

3項目以上、該当する方は…

亜鉛の摂取を
おすすめします。

- ストレスを感じている
- よくアルコールを飲む
- タバコを吸う
- 激しい運動をしている
- 不規則な生活を送っている
- 紫外線をよく浴びる
- 野菜や果物をあまり食べない
- 妊娠中・授乳中の女性

C

3項目以上、該当する方は…

ビタミンCの摂取を
おすすめします。

- 夜型中心の生活である
- 室内で過ごすことが多い
- 日焼けに気をつけている
- 魚介類をあまり食べない
- きのこと類をあまり食べない
- 妊娠を希望している

D

3項目以上、該当する方は…

ビタミンDの摂取を
おすすめします。

- アルコールをよく飲む
- 甘いものをよく食べる
- 動物性食品をあまり食べない
- 加工食品やインスタント食品をよく食べる
- デスクワークが多い
- たばこを吸っている
- カフェインが含まれた飲み物をよく飲む

BR

3項目以上、該当する方は…

ビタミンBの摂取を
おすすめします。

- 肉や卵などはあまり食べない
- 野菜中心、あるいは和食中心である
- タンパク質は大豆食品から十分摂れると思う
- ご飯やパン、麺などで食事を済ませてしまう
- 成長期である
- 妊娠、授乳中である
- スポーツをする。あるいは肉体労働である
- ダイエット中である

Soy

3項目以上、該当する方は…

タンパク質の摂取を
おすすめします。

- 出来合いの揚げ物をよく食べる
- 魚を摂取する機会が少ない
- パソコンの作業が多い
- ストレスが多い
- 妊活をしている(特に男性)

EPA・DHA

3項目以上、該当する方は…

EPA・DHAの摂取を
おすすめします。

栄養でウェルネスな人生を
Wellness+

鉄を強化した カラダにやさしいマルチミネラル マルチミネラル鉄 X

1粒で
鉄 9mg

カラダにやさしい有機鉄を使用した、女性に欠かせない鉄メインのマルチミネラルです。現代人が不足しやすい必須ミネラルもバランスよくブレンドしました。



1日3粒目安

亜鉛を強化した カラダにやさしいマルチミネラル マルチミネラル亜鉛 X

1粒で
亜鉛 10mg

よく吸収される有機ミネラルを使用した、忙しくて食生活に乱れがある方向けの、亜鉛メインのマルチミネラルです。さらに微量ミネラルもバランスよくブレンドしました。



1日3粒目安

現代の女性向けに配合されたマルチミネラル

こんな方にお勧めします

女性の方 成長期の方 運動をする方

Point

- 「1粒に鉄を9mg」と高容量で配合。さらに、不足しがちな9種類の必須ミネラルもバランスよく組み合わせています。
- 7つの微量ミネラル(鉄、亜鉛、クロム、セレン、銅、マンガン、モリブデン)は、からだにやさしい有機ミネラルを使用しています。
- 有機酸(リンゴ酸、クエン酸)がミネラルの吸収率を向上させます。
- タブレットは、破損しにくく飲みやすくするためのコーティングを施しました。

■スムーズに吸収される「二価鉄」を配合

鉄サプリメントを選ぶときには、スムーズに吸収されるかどうかを見極めることが重要。ポイントは「二価鉄」であるかどうかです。『マルチミネラル鉄 X』には、クエン酸と結合した有機鉄のクエン酸第一鉄ナトリウムを配合しています。胃腸への負担が少なく、沈殿を起こしにくいため吸収性にも優れ、「二価鉄」なので、そのままスムーズに取り込まれます¹⁾。

■「二価鉄」の吸収イメージ
(クエン酸第一鉄ナトリウムなど)

そのままスムーズに取り込まれる!

二価鉄 小腸

■「三価鉄」の吸収イメージ
(ビロリン酸第二鉄など)

ビタミンCや酵素を使って二価鉄に変換しないと取り込まれない!

三価鉄

非効率!

二価鉄 小腸

30粒入り 1,500円
(税抜 1,389円 税 111円)

90粒入り 3,780円
(税抜 3,500円 税 280円)

■栄養成分表示:
3粒(1,215mg)あたり

エネルギー	2.69 kcal
たんぱく質	0.09 g
脂質	0.04 g
炭水化物	0.50 g
食塩相当量	0.13 g
亜鉛	7.5 mg
カリウム	36 mg
カルシウム	30 mg
クロム	75 μg
セレン	45 μg
鉄	27.0 mg
銅	0.45 mg
マグネシウム	120 mg
マンガン	3.0 mg
モリブデン	45 μg

リンゴ酸	12 mg
クエン酸	12 mg

■原材料

亜鉛含有酵母(米国製造)、マンガ含有酵母、クロム含有酵母、モリブデン含有酵母、セレン含有酵母/クエン酸第一鉄ナトリウム、酸化Mg、セルロース、焼成Ca、塩化K、HPC、ステアリン酸Ca、微粒二酸化ケイ素、リンゴ酸、クエン酸、HPMC、グルコン酸銅、ショ糖脂肪酸エステル

忙しい方向けに配合されたマルチミネラル

こんな方にお勧めします

男性の方 毎日の仕事を頑張りたい方 忙しいとお感じの方

Point

- 「1粒に亜鉛を10mg」と高容量で配合。不足しがちな必須ミネラルもバランスよく組み合わせています。
- 6つの微量ミネラル(亜鉛、クロム、セレン、銅、マンガン、モリブデン)は、カラダにやさしい有機ミネラルを使用しています。
- 有機酸(リンゴ酸、クエン酸)がミネラルの吸収率を向上させます。
- タブレットは、破損しにくく飲みやすくするためのコーティングを施しました。

■吸収性に優れた「酵母ミネラル」を配合

培養時に無機ミネラルを酵母に取り込ませることで、ミネラルを豊富に含んだ酵母が生まれます。ミネラルと酵母内のペプチドやアミノ酸が結合した形となり、吸収効率が向上しています。



2007年のVinsonらによる報告¹⁾では、「**酵母亜鉛はグルコン酸亜鉛の3.7倍の利用効率**」となっており、酵母ミネラルの優位性が示されています。

¹⁾Vinson, J. A. et al. (2007). Biological trace element research, 118(2), 104-110.

30粒入り 1,500円
(税抜 1,389円 税 111円)

90粒入り 3,780円
(税抜 3,500円 税 280円)

■栄養成分表示:
3粒(1,305mg)あたり

エネルギー	3.12 kcal
たんぱく質	0.20 g
脂質	0.04 g
炭水化物	0.49 g
食塩相当量	0.003 g
亜鉛	30.0 mg
カリウム	36 mg
カルシウム	30 mg
クロム	105 μg
セレン	90 μg
銅	0.45 mg
マグネシウム	120 mg
マンガン	3.0 mg
モリブデン	45 μg

リンゴ酸	12 mg
クエン酸	12 mg

■原材料

亜鉛含有酵母(米国製造)、マンガ含有酵母、クロム含有酵母、セレン含有酵母、モリブデン含有酵母/酸化Mg、セルロース、焼成Ca、塩化K、HPC、ステアリン酸Ca、微粒二酸化ケイ素、リンゴ酸、クエン酸、HPMC、グルコン酸銅、ショ糖脂肪酸エステル

ココロとカラダの 元気を守るマルチビタミン

マルチビタミンBR

(ビーアール)

ココロとカラダの元気を守るビタミンB群がRichなサプリメントです。12種類のビタミン以外に、カロテノイド、イノシトール、ビタミンP群までバランスよくしっかりブレンドしました。



実物大



1日3粒目安

ビタミン
A・B群・C・
D・E

忙しい方、糖質好きな方向けに配合された マルチビタミン

こんな方にお勧めします

- 食生活が乱れがちな方
- 毎日の元気を守りたい方
- 忙しいとお感じの方

Point

- プレミックス・ビタミンを使用せず、ビタミンK以外の全てのビタミンに加え、カロテノイド、イノシトール、ビタミンP群を強化しました。
- ビタミンB群を高容量に、忙しい現代人の食生活の乱れに対応した配合です。特に、ビタミンB₁、パントテン酸を強化し、糖質中心の食生活に対応します。
- ビタミンの経時的变化を防ぐため、厳選した原材料を使用し、配合・製法も工夫しています。
- タブレットは、破損しにくく飲みやすくするためコーティングを施しました。

■プレミックス・ビタミンとは？

数種類のビタミンがあらかじめミックスされた原材料のことで、サプリメントが作りやすい、安価であるといったメリットがあります。半面、サプリメントメーカーが希望する高容量かつベストバランスの配合ができない、相互反応を起こして変性するビタミン同士を個別に加工できない、賦形剤が多いなどのデメリットがあります。

■ビタミンの経時的变化を防ぐための工夫とは？

例えば、パントテン酸カルシウムはコーティングされたものを使用し、ビタミンCとの相互反応を防いでいます。また、ヘスペリジン・ルチンを配合することで、他成分の変化も防いでいます

30粒入り 1,500円
(税抜 1,389円 税 111円)
90粒入り 3,780円
(税抜 3,500円 税 280円)

■栄養成分表示：
3粒(1,320mg)あたり

エネルギー	4.86 kcal
たんぱく質	0.44g
脂質	0.14g
炭水化物	0.46g
食塩相当量	0.0013g
ビタミンA	990 μg
ビタミンB ₁	75.0mg
ビタミンB ₂	60.0mg
ビタミンB ₆	60.0mg
ビタミンB ₁₂	240.0 μg
ビタミンC	120mg
ビタミンD	10.0 μg
ビタミンE	50.8mg
ナイアシン	60mg
パントテン酸	107.1mg
葉酸	900 μg
ビオチン	70 μg

総カロテノイド	1,800 μg
イノシトール	30mg
メチルヘスペリジン	15mg
酵素処理ルチン	15mg
クエン酸	15mg

■原材料

V.E含有植物油(国内製造)/V.C、パントテン酸Ca、セルロース、V.B₁、HPC、V.B₆、ナイアシンアミド、V.B₂、HPMC、加工デンプン、貝Ca、イノシトール、ステアリン酸Ca、クエン酸、微細二酸化ケイ素、メチルヘスペリジン、酵素処理ルチン、ショ糖脂肪酸エステル、デュナリエラカロテン、V.A、葉酸、クチナシ色素、V.B₁₂、ビオチン、V.D、(一部に大豆・ゼラチンを含む)

■アレルギー物質：大豆、ゼラチン

ω(オメガ)3,6,9 理想の バランス、リッチなオイル

マルチオイルωR

(オメガアール)

天然原料を元にω(オメガ)3,6,9の脂肪酸をバランスよくRichにブレンドした、マルチオイルタイプのサプリメントです。現代の食生活では不足しがちな“良いアブラ”の摂取をしっかりとサポートします。



実物大



1日4粒目安

体に必要な
良質の
オイル

現代人に必要な脂肪酸を バランスよく配合したマルチオイル

こんな方にお勧めします

- 食生活が乱れがちな方
- ダイエット中の方

Point

- ω3,6,9の脂肪酸をバランスよく配合しました。
- ω3単体より、ω3,6,9を併せて配合する方が望ましいと言えます。
- EPA・DHA
- 生体の健康に欠かせないエイコサノイドの材料となるω3脂肪酸です。
- ヒトの体内では合成できないαリノレン酸を元に生成されるため、合成効率が非常に低く、必須脂肪酸に分類されます。
- 主に魚油に含まれますが、魚を食べる機会が減った現代の食生活では、積極的な補給が必要です。
- γリノレン酸
- 生体の健康に欠かせないエイコサノイドの材料となるω6脂肪酸です。
- 「女性のオイル」と言われています。
- 体内でリノール酸から合成されますが、生活習慣の乱れや栄養不足など様々な要因で、合成効率が大きく低下してしまいます。
- αリノレン酸
- 生体の健康に欠かせないエイコサノイドの材料となるω3脂肪酸です。
- 人間の体内では合成ができず、現代の食生活では不足しがちなため、積極的な補給が必要です。
- ヘンプシードオイル
- ω3脂肪酸とω6脂肪酸が3:1の割合で含まれる、理想的な脂肪酸バランスの植物油です。
- 米油
- 脂肪酸組成としてオレイン酸(ω9)の比率が高い油です。(脂肪酸組成はω6とω9が1:1)
- α-トコフェロール(ビタミンE)、フェララ酸、トコトリエン等の有用成分を多く含みます。
- 中鎖脂肪酸
- 消化、吸収後に直接門脈から肝臓に運ばれて素早くエネルギー源になります。



40粒入り 1,500円
(税抜 1,389円 税 111円)
150粒入り 4,860円
(税抜 4,500円 税 360円)

■栄養成分表示：
4粒(2,100mg)あたり

エネルギー	14.85 kcal
たんぱく質	0.54g
脂質	1.35g
炭水化物	0.14g
食塩相当量	0.0026g

EPA	100mg
DHA	66mg
ボラージシードオイル	400mg
-γリノレン酸	92mg
エゴマ油(シソ油)	100mg
-αリノレン酸	55mg
ヘンプシードオイル	100mg
米油	100mg
d-α-トコフェロール	24mg

■原材料

EPA・DHA含有精製魚油(インド製造)、ボラージオイル、加工油脂、有機ヘンプオイル、エゴマ油、食用米油、ビタミンE含有植物油、米胚芽油、米油抽出物/ゼラチン、グリセリン

■アレルギー物質：ゼラチン

水分&栄養補給に最適な ノンシュガービタミンドリンク オーソ ビタミックス® ファイバー

ビタミンC(500mg)をメインに、ビタミンB群・ビタミンP・食物繊維(3.3g)を配合した、水などに溶かしてジュースとして楽しめるレモン風味の粉末サプリメントです。砂糖を使用しておりませんので、ダイエット中の方、お子様からご年配の方まで安心して美味しく栄養が補給できます。

グルテン	砂糖	カゼイン	イースト
不使用	不使用	不使用	不使用



ビタミンC・B群 + 食物繊維

手軽に美味しく飲みやすい! ビタミンC・B群、食物繊維を補給したい方へ

こんな方にお勧めします

- 毎日を元気に過ごしたい方
- ストレスが多い方
- 栄養補給を手軽に行いたい方

Point

- ビタミンC・B群と一緒に補給できる粉末タイプのサプリメントです。
- 不足しがちな食物繊維を1本に3.3g配合しています。
- 砂糖不使用!でも美味しい!!お子様からご年配の方まで、体に優しい安心なおやつとしてご活用ください。

世間で広く使用されている「ノンシュガー」という言葉の意味は、食品表示法に基づく「単糖類、二糖類を100gあたり0.5g以上含まない」ということです。『オーソ ビタミックス® ファイバー』は、文字通り、**砂糖等の単糖類・二糖類を使用していません**。甘味料は、天然甘味料のステビアを使用しています。

シュガーレス
砂糖?低糖
ノンシュガー

「栄養表示基準制度」による基準
食品100g(飲料では100ml)に含まれる糖類の量

「ノン」「無」「レス」表示	糖類0.5g未満
「低」「カット」「控えめ」表示	糖類5.0g(飲料:2.5g)以下

30本入り 4,104円
(税抜 3,800円 税 304円)

■ 栄養成分表示: 1本(5g)あたり

エネルギー	15.95 kcal
たんぱく質	0.03 g
脂質	0.03 g
炭水化物	3.89 g
- 糖質	0.59 g
- 糖類	0.02 g
- 食物繊維	3.3 g
食塩相当量	0.06 g
ビタミンC	500 mg
ビタミンB1	1.5 mg
ビタミンB2	1.6 mg
ビタミンB6	1.3 mg
ビタミンB12	35.0 μg
葉酸	400 μg
パントテン酸	5.0 mg
ナイアシン	13 mg

酵素処理ルチン	1 mg
メチルヘスペリジン	1 mg
ローズヒップ末	5.5 mg

■ 原材料

難消化性デキストリン(米国製造)、ローズヒップ末/ビタミンC、クエン酸、クエン酸ナトリウム、微粒二酸化ケイ素、甘味料(ステビア)、ナイアシンアミド、セルロース、パントテン酸(Ca、香料)、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB1、酵素処理ルチン、メチルヘスペリジン、葉酸、ビタミンB12

「ビタミックス」は株式会社MSSの登録商標です。

吸収の良い
ヘム鉄

カラダに大切なヘム鉄と 亜鉛、葉酸、ビタミンB12

オーソヘム鉄+葉酸X

女性に欠かせない鉄をヘム鉄としてしっかり配合しました。さらに、葉酸やビタミンB12・B6、亜鉛や銅も組み合わせました。

グルテン	砂糖	カゼイン
不使用	不使用	不使用



「ヘム鉄」と「亜鉛」をしっかり、 ビタミンB群も補給したい方へ

こんな方にお勧めします

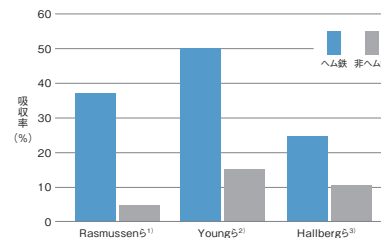
- 鉄の補給を必要とする方
- 成長期のお子様
- 運動をする方

Point

- 吸収効率の良いヘム鉄を豊富に含みます。
- とともに働くビタミンB群(葉酸、B12、B6)も組み合わせています。
- 鉄の代謝に欠かせない亜鉛・銅も配合しています。
- ヘム鉄の必須要素であるグリシンも配合しています。

■ 吸収性に優れた「ヘム鉄」

鉄には動物性食品に多く含まれるヘム鉄と、植物性食品に多く含まれる非ヘム鉄があり、ヘム鉄は吸収性に優れ、ムカムカなどが起こりにくく飲みやすいことが特長です。吸収率に関するいくつかの研究では、いずれもヘム鉄が非ヘム鉄よりも高く、最大では6倍との報告もされています。



1) Bjorn-Rasmussen, E. et al. (1974). The Journal of clinical investigation, 53(1), 247-255.
2) Young M. F. et al. (2010). The Journal of nutrition, 140(12), 2162-2166.
3) Hallberg, L. et al. (1979). Scandinavian journal of gastroenterology, 14(7), 769-779.

30粒入り 1,500円
(税抜 1,389円 税 111円)

90粒入り 4,320円
(税抜 4,000円 税 320円)

■ 栄養成分表示:
3粒(1,140mg)あたり

エネルギー	4.55 kcal
たんぱく質	0.67 g
脂質	0.07 g
炭水化物	0.30 g
食塩相当量	0.003 g
鉄	9.0 mg
亜鉛	15.0 mg
銅	0.6 mg
ビタミンB6	15.0 mg
ビタミンB12	150.0 μg
葉酸	600 μg

■ 原材料

亜鉛含有酵母(米国製造)、銅含有酵母/ヘム鉄、グリシン、HPMC、セルロース、ステアリン酸Ca、ビタミンB6、微粒二酸化ケイ素、葉酸、ビタミンB12

現代人に
必須の
ビタミンD

カラダにやさしい ビタミンD₃配合サプリメント D₃フィッシュオイル

ビタミンD₃を中心に、ココナッツオイルやリコピン・トコリエノールをブレンドし、カラダにうれしい設計を実現しました。

			
グルテン	砂糖	カゼイン	イースト
不使用	不使用	不使用	不使用



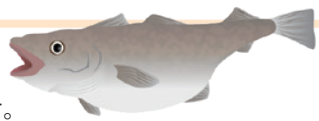
現代社会を健康で元気に過ごしたい すべての方へ

こんな方にお勧めします

日に当たる機会が 少ない方	お魚やキノコ類が 不足しがちな方	心身ともに 健康な毎日を 送りたい方
------------------	---------------------	--------------------------

Point

- フィッシュオイル (たら油)を使用しています。
- 吸収効率を考慮してミセル化(乳化型)しています。
- 中鎖脂肪酸を豊富に含むココナッツオイルを配合しています。
- トマトに豊富に含まれることで有名なリコピンを配合しています。



■「トコリエノール」「トコフェロール」って何?

ビタミンEの種類であり、それぞれの役割を持っています。ビタミンD₃やココナッツオイル、リコピンと一緒に摂取して、健康で元気に過ごすためのお手伝いをしてくれます。健やかな毎日をサビつかせない!

30粒入り 1,500円
(税抜 1,389円 税 111円)
90粒入り 3,780円
(税抜 3,500円 税 280円)

■ 栄養成分表示：
2粒 (870mg)あたり

エネルギー	6.46 kcal
たんぱく質	0.30 g
脂質	0.55 g
炭水化物	0.08 g
食塩相当量	0 g
ビタミンD	50.0 μg

リコピン	1 mg
総トコフェロール類	32 mg
- 総トコリエノール	20 mg
ココナッツオイル	86 mg
たら油	250 mg

■ 原材料

たら油(国内製造)、ココナッツオイル、食用植物油脂/ゼラチン、グリセリン、グリセリン脂肪酸エステル、トコリエノール、トマトリコピン、ビタミンD₃

■ アレルギ-物質：ゼラチン

アミノ酸バランスを整えた 大豆(soy)のタンパク質 Soyプロテイン

プロテインが苦手な方でも摂取できるよう苦みの少ない大豆タンパクに、グリシンやメチオニン、タンパク質代謝に必要なビタミンB₆を配合しました。穀物麴も加え、消化吸収能力が落ちている方にも安心してお召し上がりいただけるプロテインです。

			
グルテン	砂糖	カゼイン	イースト
極微量*	不使用	不使用	不使用



*穀物麴の原料として極微量ですが含まれています。

普段の食事で不足しがちな、 タンパク質を効率的に摂りたい方へ

こんな方にお勧めします

お肉やお魚を あまり食べない方	食生活が 乱れがちな方	お肉を食べると おなかが張る方
--------------------	----------------	--------------------

Point

- 苦みの少ない大豆(soy)タンパクを使用しています。
- 生体物質の原料となるグリシン、たんぱく質合成の起点アミノ酸メチオニンを強化しました。
- 穀物麴を配合し、スムーズな消化を目指しました。

■ 京都産宇治茶を使用したほうじ茶風味

ほのかな甘みで“おいしい”を目指しました。

● プロテインのおいしいお召し上がり方

水以外にも、無調整豆乳などに溶かしても、お召し上がりいただけます。



450g入り 5,400円
(税抜 5,000円 税 400円)

■ 栄養成分表示：15gあたり

エネルギー	57.15 kcal
たんぱく質	12 g
脂質	0.63 g
炭水化物	1.08 g
- 糖質	0.66 g
- 食物繊維	0.42 g
食塩相当量	0.201 g
ビタミンB ₆	5.5 mg

大豆タンパク	10.5 g
グリシン	380 mg
L-メチオニン	110 mg

■ 原材料

粉末状大豆タンパク(国内製造)、穀物麴(大麦、あわ、ひえ、きび、タカキビ、紫黒米、米粉)、ほうじ茶粉末/グリシン、糊料(プルラン)、レシチン(大豆由来)、L-メチオニン、香料、甘味料(ステビア)、環状オリゴ糖、ビタミンB₆

■ アレルギ-物質：大豆

美と健康のための ビタミンCと国産野菜ミックス

ビタミンC
1,000mg
+
国産野菜

C1000 + ベジタブル

ビタミンC(1,000mg/本)をメインに、大麦若葉やケールなど厳選した8種類の国産野菜、負けないカラダの維持に役立つ健康素材として近年注目を集めるケルセチンをバランスよく配合しました。さっと手軽に美味しくお召し上がりいただける砂糖不使用の顆粒サプリメントです。



野菜
ミックス
風味

本商品は
顆粒タイプです。



1日1本目安

ビタミンCをしっかり1,000mg、 さらに野菜の健康成分も補給したい方へ

こんな方にお勧めします

負けないカラダを
維持したい方

キレイな自分を
目指したい方

高品質な
ビタミンCを
お探しの方

Point

- 余計な添加物を入れず、国産野菜を使用しました。
- 砂糖不使用でも美味しく、お子様からお年寄りまでお飲みいただけます。
- ビタミンCの吸収を助けるケルセチン、ルチン、ヘスペリジンを配合しました。

■ビタミンCと共に働くビタミンP

ビタミンCは単独より、ケルセチン、ルチン、ヘスペリジンと併せて摂取する方が効率的です。これらはビタミンPと呼ばれ、ビタミンCの吸収を助け、負けないカラダの維持に役立つ栄養素として注目されています。ビタミンCを内まで届け、あなたの毎日を支え続けます。



本製品は、今この社会を健康に過ごす負けないカラダを維持するために調整(チューニング)しています。

イムノ・チューン

30本入り 2,592円
(税抜 2,400円 税 192円)

■標準成分:
1本(2,300mg)あたり

エネルギー	8.19 kcal
たんぱく質	0.06 g
脂質	0.03 g
炭水化物	1.96 g
- 糖質	1.87 g
- 糖類	0.03 g
- 食物繊維	0.09 g
食塩相当量	0.24 g
ビタミンC	1,000 mg

国産野菜ミックス	300 mg
ケルセチン	25 mg
酵素処理ルチン	25 mg
メチルヘスペリジン	25 mg
ローズマリー抽出物	25 mg

■原材料

ビタミンC、HPC、甘味料(ステビア)、メチルヘスペリジン、酵素処理ルチン、ケルセチン、ローズマリー抽出物、香料/エリスリトール(国内製造)、大麦若葉、ケール、さつまいも、ほうれん草、南瓜、人参、桑の葉、大葉



【よくあるご質問】

Q.1 『オソサプリPro』は 他社のサプリメントと 何か違うのですか？

A 『オソサプリPro』は、全国の医師・歯科医師が愛用する医療機関専用サプリメント製品の開発で培われたノウハウを凝縮しました。最先端の技術と原材料を用いて消化、吸収設計にも配慮した高品質サプリメントです。

Q.2 全種類飲めますか？

A 『オソサプリPro』シリーズは、全て一緒にお飲みいただけます。一日の摂取目安量をご参考にお召し上がりください。また、一日の目安量を毎食後に分けてお飲みいただくなど、「少量」「頻回」の摂取をおすすめいたします。

Q.3 子供が飲んでも大丈夫ですか？

A サプリメントは毎日の食事を補完する「食品」でございますので、年齢制限なくお召し上がりいただけます。しかしながら、一日の摂取目安量は成人の方を基準としておりますので、少量からお試ください。また、粒の大きさや形状によっては喉につかえる恐れがございます。小さなお子様の場合は、薬用ゼリーなどをご利用のうえお召し上がりください。



わたしたちのサプリメントはすべて、
食品衛生法で認められている安全な原材料を使用し、
栄養生理化学的に安全な天然物や、自然界や生体内に
予め存在するアミノ酸やビタミンなどを主要成分とし、
人工的な保存料・着色料などは使用しておりません。

Wellness+ 栄養でウェルネスな人生を

株式会社ウェルネスプラス

〒160-0022 東京都新宿区新宿2-1-12 PMO新宿御苑前6階
Tel.03-6273-1025 Fax.03-6380-5810 <https://www.wellness-plus.jp/>



お求め・お問い合わせはお気軽はこちらまで