

# カラダがヨロコブ ビタミン B100

# カラダがヨロコブ ビタミン C1000

60粒入り ¥5,130(税込)

60粒入り ¥3,078(税込)



■栄養表示  
1粒(1.35g)当たり  
エネルギー 0.7kcal  
タンパク質 0.0875g  
脂質 0g  
炭水化物 0.0875g  
ナトリウム 0.3mg



ビタミンB1 100mg、ビタミンB2 100mg、  
ナイアシンアミド 100mg、パントテン酸 100mg、  
ビタミンB6 100mg、ビタミンB12 100µg、  
ビオチン 100µg、葉酸 400µg、イノシトール  
100mg、フォスファチジルコリン 100mg

■名称: ビタミンB含有酵母加工食品  
■原材料名: ビタミンB含有酵母、大豆、アルファルファ、  
セルロース、シェラック、増粘剤(ビタミンC)  
■内容量: 60粒(1.35g×60粒)



■栄養表示  
1粒(1.575g)当たり  
エネルギー 0.6kcal  
タンパク質 0.075g  
脂質 0g  
炭水化物 0.075g  
ナトリウム 0.5mg



ビタミンC 1000mg  
バイオフィラボノイド 100mg

■名称: ローズヒップ含有加工食品  
■原材料名: ローズヒップ、  
混合柑橘類果皮、セルロース、  
シェラック、増粘剤(ビタミンC)  
■内容量: 60粒(1.575g×60粒)

安心と安全、高ポテンシャル NU Nourish Supplement

**B** +イノシトール&フォスファチジルコリン

**C** +バイオフィラボノイド100mg(1粒)

# カラダがヨロコブ ミネラルサプリメントシリーズ

各 60カプセル入り ¥3,780(税込)



1カプセルに

亜鉛

13mg



1カプセルに  
マグネシウム

60mg



1カプセルに

セレン

98.6mcg



安心と安全をカプセルング NU Nourish Supplement

●特製酵母ミネラル採用 ●カプセルは植物性素材使用 ●内容物には添加物不使用

- 賞味期限 それぞれ製造から2年
- 保存方法 直射日光及び高温多湿な場所を避けて、なるべく涼しいところに保管してください。
- 販売者 株式会社ニュー・サイエンスNS 京都市中京区釜座通三条上る突抜町809



# ビタミンB100・C1000について

・吸収率を高める工夫はありますか？

## ○バイオフィラボノイド コンプレックス

ビタミンC1000は従来品よりもバイオフィラボノイドを多く(1粒あたり100mg)含有しております。バイオフィラボノイドは柑橘類の皮から取られた天然成分で、ビタミンCの体への吸収を高める成分です。ビタミンC1000には、**従来品よりも多く(1粒あたり100mg)のバイオフィラボノイドを入れることで吸収を高めています。**

## ○タイムリリース加工

**ビタミンB100はタイムリリース加工を施して吸収率を高めております。**

タイムリリース加工とはサプリメントが体に入った後、徐々に溶けるようにする加工で、水溶性ビタミンの吸収率を高める加工です。

・添加物は使われていますか？

化学的な添加物の代わりに、**全て天然成分由来のもの3種を使用**しております。

## ○セルロース(微小繊維状)

結着剤として使われております。原材料は綿花。

## ○ビタミンCパルミテート

増粘剤として使われております。原材料はグレープフルーツ種子・ヤシ油。

## ○シェラック

サプリメントには天然の光沢剤として使われる事が多いです。

錠剤を飲み込みやすくしたり、酸化防止の働きがあります。

# ミネラルサプリメントシリーズについて

・特製酵母ミネラルとは？

シュラウザー博士が発明した、ミネラルの製造方法。酵母を培養する過程で製造されるミネラルは、純粋な「有機ミネラル」となり、**安全面・吸収面で優れたミネラルの形態です。**

・カプセルの素材は何ですか？

ミネラルサプリメントに使われているカプセルはプルランと呼ばれる素材です。

プルランは非遺伝子組換えとうもろこしのでんぷんを使用したカプセルで、**酸素透過性がゼラチンカプセルの約8倍、植物セルロースカプセルの約300倍、低いため内容物を酸化から守り、品質を保持します。**

# GMP基準とは

これらの製品(ビタミンB100・C1000、ミネラルサプリメントシリーズ)はGMP取得工場で作成しております。GMPとは、Good Manufacturing Practiceの略で、適正製造規範と訳されています。**原料の入庫から製造、出荷にいたる全ての過程において、製品が「安全」に作られ「一定の品質」が保たれるように定められた規則とシステム**のことです。

厚生労働省は2005年2月1日付で、錠剤やカプセル状の形状をとる健康食品の品質と安全性の確保のための考え方として健康食品GMPガイドラインを発表し、業界が自らの努力でこの問題に取り組むように指導しています。