

カラダがヨロコブ ビタミン B100 ビタミン C1000

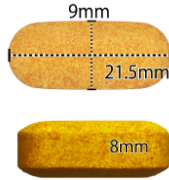
60粒入り 本体価格5,200円(税込5,616円)

60粒入り 本体価格3,100円(税込3,348円)



■栄養表示

1粒(1.43g)当たり
エネルギー 5.4kcal
タンパク質 0.6g
脂質 0.05g
炭水化物 0.1g
食塩相当量 0.0008g



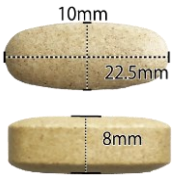
ビタミンB1 100mg、ビタミンB2 100mg、
ナイアシンアミド 100mg、パントテン酸 100mg、
ビタミンB6 100mg、ビタミンB12 100μg、
ビオチン 100μg、葉酸 400μg、イノシトール
100mg、フォスファチジルコリン 100mg

■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 (1.43g × 60粒)



■栄養表示

1粒(1.686g)当たり
エネルギー 6.9kcal
タンパク質 0.01g
脂質 0.1g
炭水化物 1.5g
食塩相当量 0.0003g



ビタミンC 1000mg
バイオフィラポノイド 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 (1.686g × 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 +バイオフィラポノイド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

60カプセル入り 本体価格3,850円(税込4,158円)

60カプセル入り 本体価格4,800円(税込5,184円)

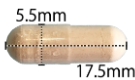
60カプセル入り 本体価格3,850円(税込4,158円)



1カプセルに

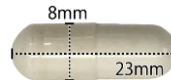
亜鉛

13 mg



1カプセルに
マグネシウム

150 mg



1カプセルに
セレン

98.6 mcg



安心と安全をカプセルング NU Nourish Supplement

●安全面・吸収面で優れたミネラルの形態 ●カプセルは植物性素材使用 ●内容物には添加物不使用

- 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
京都市中京区釜座通三条上る突抜町809番地

公式SNSにて情報発信中



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

・どのような形態ですか？

○亜鉛・セレン...酵母に結合した形

○マグネシウム...柑橘由来の有機酸に結合した形

※どちらも安全面・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？

○亜鉛・セレン

プルラン...デンプン(遺伝子組み換えでないキャッサバ芋由来)

○マグネシウム

HPMC...植物性セルロース(松の皮由来)

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。