



- 内容量 : 42.3g[470mg(内容量 400mg) × 90 粒]
- 形 状 : カプセル
- 価 格 : 7,800円(税込8,424円)
- お召し上がり方 : 1日3粒を目安に。
- 【栄養成分表示 : 3粒(1.4g)当たり】(推定値)

*パントテン酸	276.0mg
*ナイアシン	300mg
*ビタミンB1	150.0mg
*ビタミンB2	150.0mg
*ビタミンB6	150.0mg
*葉 酸	1800μg
*ビタミンB12	225.0μg
*ケルセチン	105mg

## ビタミンB群

最も「基本的」な栄養素です。

ビタミンB群は、B1、B2、ナイアシン、パントテン酸、B6、B12、葉酸、ビオチンの8種の総称で、ビタミンB複合体とも呼ばれています。水溶性ビタミンなので、水に溶け熱や光に弱いため、調理により半分以上が失われます。そこで、サプリメントで補う意義があります。ビタミンB群は“酵素”的働きを助ける“補酵素”として働き、タンパク質・脂質・糖質の代謝に必須の基礎的な栄養なので、“ベースサプリメント”と云われています。

アルコールの分解にB群が使われる所以、飲酒によりB群が不足します。又、ストレスが多いとB群を消耗するために、疲れやすく、現代人が最も必要なビタミンです。



ストレス時は、ビタミンCと共に摂ることを推薦。B群不足は脳の働き（糖代謝）に影響するので“Bタリン”は“脳タリン”と云われています。



## ケルセチン

「ケルセチン」はタマネギの外皮に多く含まれる「フライトケミカル」で黄色い色素です。



「ケルセチン」はシステインの細胞内への取り込みを促進するため、「グルタチオン」を上昇させます。⇒グルタチオンの材料の「システイン」と一緒に摂ることを推薦。

「ケルセチン」と「ルチン」は、諸外国で“血管内皮細胞”的保護剤として使用。

## グルタチオンとは

「グルタチオン」は体で作られる強力な「抗酸化酵素」です。

“加齢”によりタンパク質の吸収が低下すると、システインなどのアミノ酸が不足し、グルタチオンが十分に合成されません。  
⇒シミ、シワ、タルミの原因



## タンパク質と一緒に摂る

B群はタンパク質（筋肉・骨・血液など）を作るために欠かせない栄養です。又、運動時や体力が衰えた状態では、タンパク質やアミノ酸の摂取と同時にB群と一緒に補給します。



## B12と葉酸は、血管を守る

B12は胃酸が少なくなる高齢者や胃摘出では不足しやすく、動脈硬化などの血管内皮細胞の障害を引き起こす「ホモシステイン」を増加させます。

風邪などで熱があるときはエネルギーの消耗が激しく、ビタミンB群の補給を必要とします。



## こんな方に、お勧めします

- \*疲労とストレスが多い方
- \*アルコールの飲み過ぎが気になる方
- \*受験生など頭脳を使う方
- \*気分が落ち込み、やる気が出ない方
- \*スポーツが大好きな方
- \*食事が不規則で、偏食が多い方