

商品規格書

商品写真	商品名		<製造販売元>  株式会社GHバイオテクノロジーズジャパン 〒104-0061 東京都中央区銀座 8-14-9 Duplex 銀座タワー701 TEL 03-6264-1172 FAX 03-6260-6099											
  <p>1 瓶で CQ10 7200 mg・NMN 2400 mg・PQQ 1200 mg摂取できます。 約30日～60日分</p> <p>形状:ハードカプセル 容器:ガラス キャップ:プラ 紙:ラベル・化粧箱・中枠</p>	PYRROVITAL ピローバイタル ニコチンアミドモノヌクレオチド・ピロロキノリ ンキノン含有加工食品													
	ブランド	BIOAGEN/バイオエイジン												
	JAN コード	4570049712029												
	定価	12,000円(税別)												
	内容量	19.5g <1粒重量 325mg(1粒内容量 248mg) × 60粒>												
	梱包入数	48個												
使用方法	単品 (mm) 内箱 (mm) 梱包 (mm)													
	幅	52	幅	442										
	奥行	52	奥行	325										
	高さ	96	高さ	115										
	重量	143 g	重量	重量										
	製造国	日本	消費期限	2年										
注意事項	1日に1～2粒を目安に、水またはぬるま湯と一緒に召しあがりください。													
原材料名	コエンザイム Q10、ニコチンアミドモノヌクレオチド(NMN)、ピロロキノリンキノン(PQQ)、黒胡椒抽出物／ゼラチン、ビタミン B12、ビタミン B6、ビタミン B1、ビタミン B2、微粒二酸化ケイ素、二酸化チタン、葉酸 ※コエンザイム Q10(120 mg/粒)・NMN(40 mg/粒)・PQQ(20 mg/粒) ハードカプセル													
商品説明	新しいタイプのブレインフード！脳の活性化・認知症予防！！ ●記憶能力・識別能力の向上など脳機能改善 ●神経保護作用、神経成長因子の増強作用 ●抗酸化作用(細胞増殖を促進 エイジングケア) ●健康寿命の延長(ミトコンドリアを増やす) 酸化還元酵素の補酵素の一つ『PQQ(ピロロキノリンキノン)』+同じく補酵素でエネルギーを供給する働きに加えて、抗酸化作用を持つ『還元型 CQ10(コエンザイム Q10)』にさらに「若返りの薬」といわれ、ミトコンドリアの活力を補い、エネルギーの供給源をサポートできる『NMN(ニコチンアミドモノヌクレオチド)』、さらに4種のビタミン+葉酸を配合、さらにサプリメントの吸収を高める作用がある『黒胡椒抽出物(ペペリン)』を配合。													
栄養成分表示 : 2粒 (650 mg) 中	<table border="1"> <tr> <td>エネルギー</td><td>3.55kcal</td></tr> <tr> <td>たんぱく質</td><td>0.29 g</td></tr> <tr> <td>脂質</td><td>0.24 g</td></tr> <tr> <td>炭水化物</td><td>0.06 g</td></tr> <tr> <td>食塩相当量</td><td>0.01 g</td></tr> </table> 				エネルギー	3.55kcal	たんぱく質	0.29 g	脂質	0.24 g	炭水化物	0.06 g	食塩相当量	0.01 g
エネルギー	3.55kcal													
たんぱく質	0.29 g													
脂質	0.24 g													
炭水化物	0.06 g													
食塩相当量	0.01 g													
※GMP認定工場で生産しております。	<こんな方へおススメ> 「短期記憶」「情報処理」能力など脳機能改善されたい方 「脂質」「尿酸値」改善されたい方、「肌乾燥」が気になる方 「コレステロール値」「血圧」や「血糖値」が気になる方													



●還元型コエンザイム コエンザイム Q10(CQ10)

私たちの身体は活動をするために必要なエネルギーを生み出すとき、その副産物として活性酸素が生じます。活性酸素は細胞を老化させます。

身体が疲れやすくなったり、肌ツヤ失われたりするのはこの活性酸素が影響していると言われています。活性酸素が生じにくくなるよう働く力が抗酸化力、俗に抗酸化作用になります。身体の細胞は精神的、肉体的ストレスや加齢、紫外線、タバコなどさまざまな要因で酸化していきます。酸化された細胞はハリやツヤがなくなり、外見的な老化や肉体的老化、生活習慣病、がんなどを引き起こすと言われています。

この酸化をくい止める抗酸化作用は加齢に伴い低下していきます。いつまでもいきいきと身体を動かし、また肌ツヤを保つためにも抗酸化力を高めていく必要があります。抗酸化力を高めるサポートをしてくれる栄養素の一つがコエンザイム Q10 です。

ピローバイタルの還元型のコエンザイム Q10は、体内で代謝されやすく、その力を發揮しやすいと言えます。吸収力が高まることでコエンザイム Q10 の強力な抗酸化作用やエネルギーの活性化をしっかりと働かせることができます。

●ニコチンアミドモノヌクレオチド(NMN)

細胞内で NAD+になる栄養素で、ビタミン B3(ナイアシン)の一種です。NAD+は体内のエネルギー代謝から DNA の修復にいたるまでさまざまなおこころで必要とされていますが、老化とともに減少し、不足してきます。NAD+は吸収されにくいため、NMN(体内で NAD+になる)や NR(体内で NMN になる)で補充してやることで NAD+を若い人と同等のレベルまで上げることができます。NAD+は寿命延長に関わるサーチュイン遺伝子を活性化するとされています。

●ピロロキノリンキノン(PQQ)

ピロロキノリンキノン (PQQ) は 1979 年に発見された物質で、補酵素。

PQQ を含まない餌をマウスに与えると生育不良や皮膚がもろくなるなどの異常が観察され、ビタミンの候補として考えられてきました。PQQ は、さまざまな植物(野菜)や動物(肉類)に微量に含まれていることが知られており、特にお茶や納豆、果実に比較的多く含まれています。全く PQQ を含まないエサで育てられたマウスには、欠乏症によるさまざまな異変が体にみられ、PQQ は「栄養素」として重要な機能があるという報告があります。補酵素である PQQ は、NAD+を再生することより、サーチュイン遺伝子に働きかけ、ミトコンドリアの活力を補い、NMN と同じ抗老化作用も期待される。

●黒胡椒抽出物(ペペリン)

同時に摂取したサプリメントの吸収を高める作用だけでなく、エネルギーの代謝を高める作用があります。

●葉酸

水に溶ける水溶性ビタミンのひとつで、ビタミン B 群の仲間です。たんぱく質や細胞をつくる時に必要な DNA などの核酸を合成する重要な役割があります。