

商品規格書

商品写真		商品名		＜製造販売元＞					
<div></div> <div>1 瓶で CQ10 7200 mg・NMN 2400 mg・PQQ 1200 mg 摂取できます。</div> <div>約 30 日～60 日分</div> <div>形状:ハードカプセル</div> <div>容器:ガラス</div> <div>キャップ:プラ</div> <div>紙:ラベル・化粧箱・中枠</div>		PYRROVITAL ピローバイタル		<div></div> <div>株式会社GHバイオテクノロジーズジャパン</div> <div>〒104-0061</div> <div>東京都中央区銀座 8-14-9</div> <div>Duplex 銀座タワー701</div> <div>TEL 03-6264-1172</div> <div>FAX 03-6260-6099</div>					
		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 325 mg(1 粒内容量 248 mg) × 60 粒〉						
		梱包入数	48 個						
		単品 (mm)				内箱 (mm)		梱包 (mm)	
		幅	52			幅		幅	442
		奥行	52			奥行		奥行	325
		高さ	96			高さ		高さ	115
重量	143 g	重量		重量					
製造国	日本		消費期限		2 年				
使用方法		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。							
注意事項		原材料をご参照のうえ、食物アレルギーをお持ちの方はご使用をお避けください。万一、お体に異常を感じた場合にはご使用を中止し、医師にご相談ください。開栓前：高温、多湿及び直射日光を避け、涼しい所で保管ください。開栓後：蓋をしっかりと閉め、冷蔵庫に保管し、お早めにお召し上がりください。							
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(ピペリン)』を配合。							
栄養成分表示：2 粒（650 mg）中									
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								
<div></div> <div>※GMP 認定工場で生産しております。</div>		<div>＜こんな方へおススメ＞</div> <div>「短期記憶」「情報処理」能力など脳機能改善されたい方</div> <div>「脂質」「尿酸値」改善されたい方、「肌乾燥」が気になる方</div> <div>「コレステロール値」「血圧」や「血糖値」が気になる方</div>							



●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、その力を発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と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(ピペリン)

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。