



若返りを叶える。  
DNA細胞の



ハードカプセルタイプ  
1袋 30cap (約30日分)

ミトコンドリアを  
活性化させると、

# PQQとフェルラ酸を摂取すると DNA細胞が元気に!

細胞の中に新しいミトコンドリアの数が増え、大きくなるとDNA細胞の基礎代謝機能が活性化します。



## PQQとは?

PQQは私たちの体の中や「食べ物」「飲み物」にもともと含まれている成分で、赤ちゃんの健やかな成長に欠かせない「母乳」に高い濃度で含まれています。脳機能を向上させ、細胞を元気にすると今もっとも注目されている食材です。

### PQQの機能性

- ✓ 記憶力や認知力の改善
- ✓ 肌の新陳代謝を促進
- ✓ 血圧や血糖値の安定

## フェルラ酸とは?

フェルラ酸はポリフェノールの一種で、神経細胞の正常な働きを助けるとされています。身体の抗酸化や脳機能をメンテナンスする成分として、近年注目が集まっています。

### フェルラ酸の機能性

- ✓ アルツハイマー病の予防
- ✓ 美肌効果
- ✓ 高血圧を予防

+



PQQ

フェルラ酸



ミトコンドリアは細胞内のエネルギー工場

## ミトコンドリアが増えると、 年齢に負けない若々しい毎日に!

ミトコンドリアは、細胞内のエネルギー工場ともいわれほど大切な働きを持っています。ミトコンドリアが増えて働きが活発になると、若々しく過ごすための活力や傷ついた細胞を治すためのエネルギーが十分につくられます。

### ハーバード大が世紀の大発見!



A 毛並みにツヤがない  
B 毛並みにツヤがある

NADは老化とともに減少します。NADのレベルを上げると体全体が若返ります。これをマウスに投与すると、人間で言えば60歳の体が30歳の体になります。※マウスによる実験結果が左の写真です。AとBのマウス、実は同年齢でDNAはまったく同じですが、投与されなかったAのマウスは老化が早くなりました。このことは最も権威のある科学誌の一つCellにも掲載されました。※NAD(ニコチンアミド・アデニンジヌクレオチド)の路で、サーチュイン遺伝子を活性化させる化学物質)

(写真=時事通信フォト)

### ミトコンドリア機能の低下による障害



いま話題のPQQとフェルラ酸の  
2大成分をバランスよく配合。

