

30代後半から、体内の酵素は急激に減っていきます。



やっぱり「酵素」って大切！
ずっと元気で
美しく生きるために。



酵
素は栄養成分を吸収しやすいよう分解したり、運んだり、組み立てたり、必要箇所を修復、入れ替えるという働きをすることで、私達の美容と健康を支えています。

Q1
そもそも酵素って？

酵素は、一言で表すなら、生命維持活動を支える重要な役割を担っています。つまり呼吸する・運動する、食べ物を消化する、栄養を吸収して輸送し、代謝して排泄に至るまで、生きるための基本的なすべての過程に酵素が不可欠です。

Q2
なぜ酵素が必要なの？

体内でおこる様々な物質を変化させる働きを担う酵素。酵素はDNAにある遺伝子に従ってつくられ、数千種類もの様々な酵素が働いています。しかし、もともと体内にある酵素は個人差があり、その量も30代後半あたりから年齢とともに残念ながら減少していきます。

酵素はどれも同じでしょ？と思いませんか？

ノニには美容に有用な抗酸化酵素が豊富です。



5 美容に注目の「抗酸化酵素」

代謝過程において重要な働きをする酵素です。



6 内側からキレイに「酸化還元酵素」

・美容の抗酸化酵素（アスコルビン酸ヘルオキシターゼ）
・健康の酸化還元酵素（ポリフェノールオキシターゼ）
・ダイエットに注目の酵素（ポリガラクトクロナーゼ）



7 三つの活性酵素をそのまま含有

特殊製法非加熱処理で粉末化しています。



1 酵素の弱点、「熱」を克服

強酸性の中でもノニ酵素は生きています。



2 もう一つの弱点「酸」も克服

ノニの栄養素をそのまま保持しています。



3 140種類以上の栄養成分

パラオ産ノニはスコポレチンが特に豊富です。



4 若々しさを保つ「スコポレチン」

PMGの「ノニ酵素」はここが違います！

パラオ産の天然完熟ノニ果実だけでつくられた

こんな方にノニ酵素をおすすめします！

美容のために

- ・肌ツヤ・ハリがなくなってきた
- ・見た目が老けたような気がする
- ・5、10年後も若々しくありたい
- ・ダイエットをしても結果がでない
- ・最近ポッコリが気になってきた

2 健康のために

- ・毎日の健康管理に
- ・疲れがとれにくい
- ・毎日元気でいたい
- ・なんとなくいつもだるい
- ・翌朝スッキリ目覚めたい

3 食生活のために

- ・生野菜不足になりがち
- ・食生活が乱れがち
- ・外食やお弁当が多い
- ・お酒を飲む機会が多い
- ・冷凍・加工食品が多い

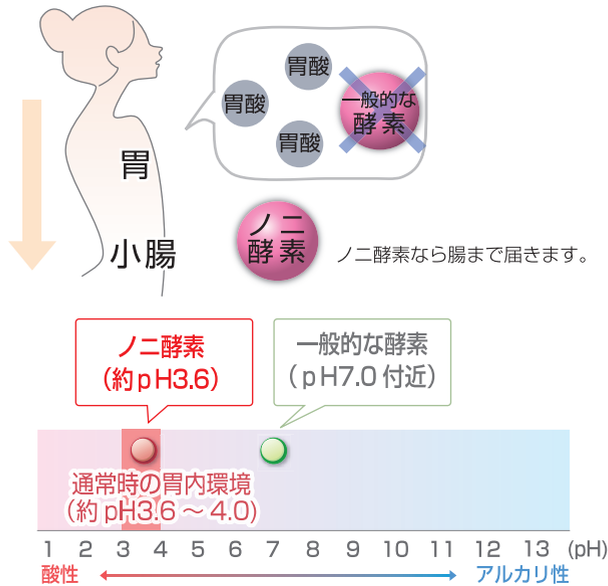
自

生林の食物繊維でつくられた自然由来原料のカプセルに、3つの「美容」と「健康」酵素が活かされています。



いつまでも若々しいあなたで。





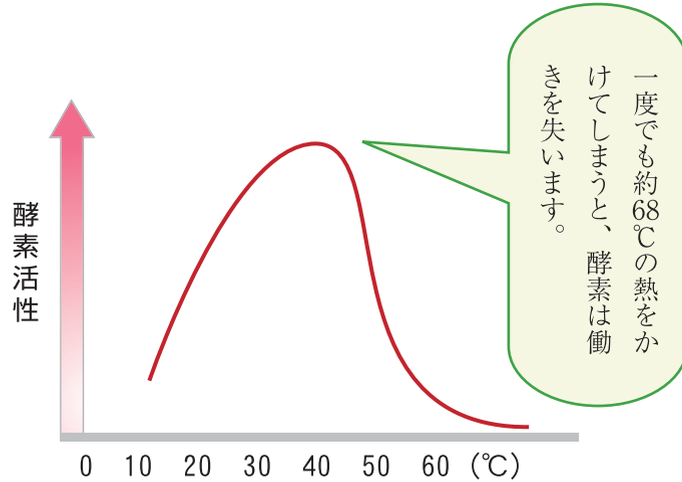
酵素は一般的に「酸」に弱く、栄養素の消化・吸収を行う腸内環境に届くまでに活性が弱まってしまういます。

しかし、ノニに含まれる酵素は酸にも強いいため胃内環境に負けず、活性を保ったまま腸内環境まで届けることができます。

プライムノニ酵素は、
もう一つの弱点「酸」も克服

A 本当です。通常の酵素は胃内環境で失活します。

Q 酵素が「酸」に弱いつてほんと？



酵素は「熱」に弱く、40°Cを超えてくると酵素の活性が失われはじめ、68°Cをわずかも超えると活性が完全に失われてしまいます。

ドリンクタイプの酵素商品は食品衛生法により、低温殺菌などの加熱処理をしているため、酵素が生きていません。「プライムノニ酵素」は、多種酵素がそのまま活かしている生ノニジュースを特殊製法により、非加熱で粉末化。だから活きた酵素がそのまま摂れるのです。

プライムノニ酵素は、
酵素の弱点「熱」を克服

A 本当です。酵素は低温殺菌でも失活します。

Q 酵素が「熱」に弱いつてほんと？

飲み始める前におつたえたいこと

基本的には、いつものタイミングでもお飲み頂けます。より効果的な飲み方として私たちがおすすめしているのは、お風呂上りや就寝前です。細胞は夜の22時〜朝4時に修復され、その時に活躍しているのが代謝酵素です。酵素は36℃以下では働きが鈍くなる性質があるので、体が温まった時に飲むと効果的です。

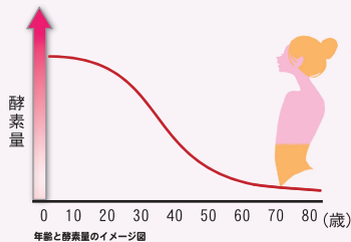
水がぬるよき



最も効果的なのは、
ノニジュースと一緒に飲むことです。

アンケート結果より『体感がより感じられた年代と摂取粒数目安』

体内でつくれる酵素は年齢と共に減少！



~30代の方 又は、じっくり体感したい方	1日3粒 (1日1回)
40代の方	1日4粒 (朝2粒、夜2粒)
50代の方	1日5粒 (朝2粒、夜3粒)
60代~の方 又は、より効果を実感したい方	1日6粒 (朝3粒、夜3粒)



飲むタイミングは？



飲む量は？

活きた『代謝酵素・消化酵素』と『多種栄養素』

1 美容の抗酸化酵素

(アスコルビン酸ペルオキシターゼ)

美容に有用な抗酸化酵素は、一般的に、美容に大敵な活性酸素(フリーラジカル)を除去し無害化する機能があります。

2 健康の酸化還元酵素

(ポリフェノールオキシダーゼ)

健康維持に関わる酸化還元酵素は、一般的に、体の有害物質の排泄をする機能があります。肝臓は解毒機関ですが、何百種類という酵素が働き、酸化と還元をくり返すことで有害物質を体外へ出しています。

3 ダイエットに注目の酵素

(ポリガラクトチュロナーゼ)

食物繊維の消化に関わる酵素で、ダイエットにも注目されている酵素です。



その他、多種類の栄養素

必須アミノ酸全種(メチオニン、フェニルアラニン、リジン、ヒスチジン、トリプトファン、イソロイシン、ロイシン、バリン、スレオニン、アルギニン)、非必須アミノ酸全種(アラニン、グリシン、チロシン、プロリン、シスチン、セリン、アスパラギン酸、アスパラギン、グルタミン酸、グルタミン)、ミネラル(鉄、カルシウム、カリウム、亜鉛、銅、マグネシウム、ナトリウム、リン、マンガン)、ビタミン(ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンC、葉酸、パントテン酸、ナイアシン)、食物繊維(水溶性食物繊維ベクチン、不溶性食物繊維、フィトケミカル(アントシアニン、スコポリチン)、中鎖脂肪酸など)