

# JSEN 飲用植物性酵素(水溶液)

## 【JSEN ドリンク酵素】

### < 飲用方法:健康食品 >

JSEN  
ドリンク酵素



原液 10ml  
(2 回分)  
2 リットルの水  
に 2 回使用。

JSEN  
ドリンク酵素  
販売価格  
¥3,000 円(税込)

5ml(半分)を 2 リットルの  
ペットボトルの水に入れて  
混ぜる。



水 2 リットル

(注意)

- ・本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。
- ・体調に異変を感じた際は、速やかに摂取を中止し、医師に相談してください。

朝、食事前に 30ml を  
コップに入れて飲む。



夜、寝る前に 30ml を  
コップに入れて飲む。



残ったら、スプレー  
に入れて使用する。



※水道水は、1 日おいて  
カルキを抜いてから使用  
して下さい。

[ 2 リットル/月で飲用する。 ]

(残ったらスプレー等に入れて使用する。)

※かゆみ、水虫等にスプレー

SEN 酵素名称の由来は、「**S**AVE (安全)・**E**ARTH (地球)& **N**ATURE (自然)地球と自然を守ろう」です。

SEN (セン)酵素は、世界の酷暑(高温多湿の熱帯雨林)から極寒まで、地球上のあらゆる温度帯に繁茂する野生植物群に加え熱帯果実から抽出された果汁酵素を加えたものです。(植物性酵素です。)

その効果と幅広い環境適応性から他の酵素を超越する存在という意味から、SUPER ENZYME (スーパーエンザイム)にも由来します。

一般的に酵素とは、植物性酵素と微生物由来の酵素に区別され、全ての生命活動には必ず必要となる物質で、たん白質の一種です。

地球上のあらゆる生命活動に関連する全ての化学反応には必ず酵素が必要であり、優れた分解能力、触媒反応、反応進行制御機能、各種の脱作用等、微生物活性の触媒物質となるのが酵素なのです。

# JSEN 飲用植物性酵素(水溶液)

## 【JSEN ドリンク酵素】

### < 御参考、働きと作用:健康食品 >

◇人間の体内における酵素の主な働きは、

- (1)消化を助ける。
  - (2)腸内細菌の健康を保つ。
  - (3)体内の老廃物を分解して掃除する。
  - (4)破壊され、傷ついた細胞に巣食う病原菌を押さえる。
  - (5)血液中の老廃物を体外に排出し、血液をきれいにする。
  - (6)細胞の新陳代謝を促し基礎体力づくりに役立つ。
  - (7)抗酸化活性が高い。
- などが挙げられると言われています。

特に JSEN ドリンク酵素は、(4)細胞に巣食う病原菌を抑制する「**免疫力**」(5)血液を浄化する「**免疫力**」を強化し、生活習慣病(成人病)の対策・改善に大きな効果を発揮すると言われています。

◇JSEN ドリンク酵素は、経口的に摂取することにより以下の作用があるとされています。

- ガン細胞の増殖抑制・殺傷
- 白血病細胞の増殖・抑制
- ストレス性胃潰瘍の抑制
- 糖尿病や肥満の抑制
- 血管収縮作用の抑制(偏頭痛、肩凝り、冷え性、心不全等に有効)
- 消臭、病害菌群の抑制

◇JSEN ドリンク酵素は、下記、効果・効能が期待されるとされています。

- ① 血液の流れを良くして、血液を綺麗にし、諸病の根幹と言われる腸内の腸内活性を促し、腸内にいる微生物酵素(年と共に減少しずつ衰える)を活発化。  
\* 酵素が身体全体にミネラル・ビタミンを必要なところに運ぶ役目があります。  
最も必要な植物性酵素は、体内で作ることができません。  
常用の薬を服用されている場合は、一緒に飲用してください。  
通常は、飲用の薬を長期間飲んでしていると、体内に抵抗力ができ薬の効能が落ちますが、酵素は薬と一緒に飲用すると必要な場所に薬の効能を運ぶ役目もあります。
- ② 老廃物を尿として、排出する役目。また、加齢臭の抑制。
- ③ 皮膚炎・汗疹(あせも)・アトピー・花粉症などに効果。(希釈した酵素液を患部に噴霧(スプレー)する。)
- ④ 食欲増進、⑤ 生理不順、⑥ 健康増進、⑦ 便秘、⑧ 高血圧、⑨ 肝機能の改善  
※即効性はありませんが、早い人では 1 週間位から効果を感じています。  
他に、糖尿病・ガンなど沢山の改善報告があります。

◇JSEN ドリンク酵素は、ミネラル群のイオン化作用に優れており、核酸効果が期待できるとされています。

- \*ミネラル群のイオン化作用:ミネラルを水に溶かすことをイオン化という。  
ミネラルは自分の体内で作ることができず、体細胞内での重要な生命・健康維持の際には、外部からしっかりとミネラルを取り込まないと体に異常をきたします。  
ミネラルの大きな特徴は、有機物の析出・分解・凝集・脱臭・脱色・除菌を同時に行える事です。
- \*核酸:体をつくるもととなる細胞に存在する、新しい細胞をつくり出すために必要不可欠な成分です。  
核酸には、老化を予防し、体を若々しく保つ効果があることで知られています。

※核酸の健康効果: ◎美肌効果、◎疲労回復効果、◎「**免疫力**」を高める効果、◎髪を健康に保つ効果

◎脳の機能を改善する効果、◎貧血を予防する効果、◎肥満を予防する効果

【 JAPAN・SPG 株式会社 】