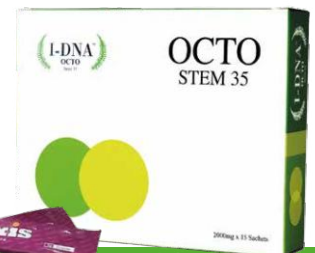


# OCTO STEM 35

## Formula CellXtive

### RAHASIA KESEHATAN DAN PANJANG UMUR

**GMT SOD  
ROSE CRYSTA-70  
PPARs Activation**



Buatan Jepang



## GMT-SOD

**DIEKSTRAK DARI KECAMBAH BERAS DAN KEDELAI YANG DIFERMENTASI**  
MENINGKATKAN EFEK PENGHAMBATAN PEROKSIDA (ANTI OKSIDA)

- Pemegang hak paten
- Terbukti aman dan efektif digunakan dalam produk komersial lebih dari 20 tahun
- Stabil pada varian suhu dan pH yang lebar
- Terbukti secara klinis :
  - mengurangi tekanan darah
  - mengurangi kekentalan darah
  - mengurangi gula darah
  - mengurangi oksidasi lemak
  - meningkatkan kandungan SOD dalam tubuh



## ROSE CRYSTA 70

**EKSTRAK POLYPHENOL KELOPAK BUNGA MAWAR**

MENGONTROL BERAT BADAN

- Mengandung lebih dari 70% Polyphenol kelopak bunga mawar
- Diekstrak dari kelopak bunga Mawar segar, diekstrak dan dimurnikan dengan spray kering
- Terbukti secara klinis :
  - ROSE CRYSTA 70 berkhasiat mengontrol gula darah sehabis makan
  - ROSE CRYSTA 70 berkhasiat mengurangi penyerapan lemak
  - ROSE CRYSTA 70 memiliki anti Oksidan yang lebih tinggi dibanding Vitamin C dan E



## ENZYM-ENZYM TANAMAN

**121 MACAM ENZYM DARI TANAMAN**

MEREGULASI SISTIM METABOLISME INTERNAL TUBUH, ANTI PERADANGAN, ANTI BAKTERI, MEMBERSIHKAN DARAH, MENGAKTIFKAN SEL-SEL.

- 57 Macam Herbal tanaman hutan
- 27 macam Buah - buahan
- 35 macam Sayur - sayuran
- 5 Macam Ganggang



## PLASENTA TANAMAN

TIDAK MENGANUNG RESIKO INFEKSI VIRUS, TIDAK MEMILIKI RESIKO PENYEBAB KANKER, COCOK UNTUK DIKONSUMSI PERIODE JANGKA PANJANG

Seperti binatang, tanaman memiliki organ yang sama seperti plasenta dimana embrio dari biji dinutrisi dan tumbuh, juga tersedia semua nutrisi yang penting untuk kehidupan yang baru



## VITAMIN-VITAMIN

11 MACAM VITAMIN : A, B1, B2, B6, B12, C, D, E, NIACIN, ASAM PANTOTENAT, ASAM FOLAT

MEMELIHARA KESEHATAN FUNGSI FISIOLOGIS

Komponen yang harus ada untuk tubuh dalam memelihara fungsi biologis yang normal agar tetap sehat

## MAKANAN YANG DIFERMENTASI

- Terdapat lebih dari 10,000 macam Miro Organik didunia
- 50 diantaranya berbahaya
- Fermentasi adalah proses dari Mikro Organik yang memecah Organik menjadi molekul yang lebih kecil selama pernafasan anerobik.
- Fermentasi dan pembusukan adalah hal yang berbeda. Pembusukan adalah Mikro Organik berbahaya yang timbul didalam makanan dibawah temperatur tertentu, membuat makanan menjadi tidak layak makan, mengurangi nutrisi dari makanan dan bersamaan diproduksi kandungan racun makanan yang berbahaya.
- Makanan yang diasinkan berbeda makanan yang difermentasi, makanan yang diasinkan diberi garam, gula dan bahan lain yang tinggi sehingga kandungan air didalam makanan dihilangkan untuk memperpanjang waktu ketahanan dari makanan. Bagaimanapun juga makanan yang diasinkan mengandung garam, gula dan bahan lain yang tinggi.

Dibawah ini adalah perbedaan antara Fermentasi, Pembusukan dan Asinan / Acar-acaran.

Fermentasi

Perubahan pada makanan yang disebabkan karena proses pernafasan anaerobik oleh Mikro Organik yang baik.  
Memproduksi banyak Zat yang berguna  
Yoghurt, Kimchi, Tahu yang fermentasi dll

Pembusukan

Perubahan pada makanan yang disebabkan oleh Mikro Organik yang berbahaya  
Memproduksi zat-zat dan racun yang berbahaya  
Makanan busuk atau berjamur

Asinan / Acar-acaran

Makanan yang diberi garam, gula dan bahan lainnya yang banyak mengandung Zat-zat pemicu kanker  
Sayuran yang diasinkan, mustard umbi pedas dll.

## ENZYM-ENZYM YANG PENTING

- Kalau diandaikan tubuh manusia sebagai bola lampu, maka Enzym adalah Listriknya Bola lampu membutuhkan Listrik agar dapat menyala Setiap pergerakan di dalam tubuh membutuhkan Enzym
- Enzym adalah kunci tubuh untuk panjang umur, penurunan dari fisik tubuh disebabkan oleh kebutuhan Enzym yang banyak dari tubuh dan menyebabkan kekurangan Enzym, kehilangan Enzym yang berlebihan dapat menyebabkan kematian.
- Kesehatan dapat dipulihkan dengan pemberian Enzym dalam makanan.
- Enzim adalah molekul protein dan dapat rusak oleh karena temperatur yang tinggi. Semua Bahan mentah natural mengandung Enzym, tetapi di jaman dunia modern ini makanan banyak kehilangan kandungan enzimnya karena proses dan pemasakan dengan temperatur yang tinggi.
- Ada 2 katagori Enzym: Enzym Pencernaan dan Metabolisme Enzym. Sampai saat ini telah ditemukan lebih dari 2.000 jenis dari Enzym, dan 1.300 diantaranya berguna dan memperbaiki metabolisme dalam tubuh



*Dr. Edward Howell  
Pendiri Perusahaan  
Enzym Nasional*



## MEKANISME ENZIM: BAGIAN KE-1

### EFEK PROSES PENCERNAAN / SELULAR

- Degradasi: Mencerna makanan yang ditelen agar lebih mudah diserap kedalam tubuh guna mempercepat pemulihan tenaga
- Membantu proses pencernaan, membersihkan darah, memperbaiki kondisi fisik, mengurangi sampah didalam tubuh.
- Anti peredaran dan Anti Bakteri, Mengangkut sel darah putih, memperkuat fungsi dari sel darah putih untuk mempercepat penyembuhan.
- Anti tumor / anti-kanker: dikombinasikan dengan obat / suplemen agar bersinergi mengurangi efek samping
- Mencegah rambut rontok, rambut putih, ketombe, efek samping alkohol, mencegah ketergantungan. Bagi yang kurang menyukai mengkonsumsi buah/ sayur terutama pada anak, Enzym merupakan suplemen Nutrisi dan Tenaga.
- Enzym didalam Sel Telur Induk dan Sperma bekerja melaksanakan pemupukan, memperbaiki fungsi sel Telur Induk sehingga lebih berfungsi untuk Reproduksi.
- Mengembalikan Fungsi sel Tubuh: Memperbaiki metabolisme Sel tubuh untuk meningkatkan penggunaan Energi.

## MEKANISME ENZIM: BAGIAN KE-2

### DETOKSIFIKASI DARAH

Racun darah akan menyebabkan kelelahan, sakit sendi tulang, kulit yang kasar, kulit wajah yang gelap, kepala pusing dan kualitas tidur kurang baik. Mengonsumsi makan sehat berenzym akan menyediakan enzym untuk tubuh, menghilangkan racun dalam darah dan mengembalikan tubuh ke kondisi optimal.



Makanan berenzym akan meningkatkan dan memperbaiki fungsi usus untuk membuang bahan asing dan memperbaharui fungsi sel.



Meningkatkan jumlah sel darah putih, mengaktifkan Makrofag dan Sel-sel imun lainnya, menghilangkan zat-zat berbahaya dari dalam tubuh.



Membersihkan darah, membuang zat yang tidak berguna dalam darah, menjaga darah tetap murni, memulihkan tubuh dari kelelahan



Menghilangkan toksin dari darah, menyelaraskan sistem endoktrin, menyehatkan kulit



#### 01 ISOFLAVON KEDELAI

MENGATUR ESTROGEN



#### 04 EKSTRAK BIJI TERATAI

MENGHALUSKAN KULIT  
MENUTRISI PARU-PARU



#### 02 LIKOPENA

ANTIOKSIDAN,  
MENCEGAH KANKER



#### 05 EKSTRAK HERBAL CENTELLA

MENGATUR IMUNITAS,  
ANTI PENUAAN,  
MENGHALUSKAN KULIT  
DAN MENGURUSKAN  
BADAN



#### 03 EKSTRAK UMBI MACA

MENGATUR SISTIM ENDOKRIN,  
MENINGKATKAN VITALITAS



### EKSTRAK CAMOMILE

MEMBUAT RELEX, ANTI ALERGI, MENCEGAH KULIT DARI PIGMENTASI, MEMUTIHKAN KULIT



### EKSTRAK TRIFOLIUM LINN

MENGATUR ESTROGEN



### KONJAK EKSTRAC ( CERAMIDE)

MENGURANGI LEMAK DARAH, GULA DARAH, MENYEGARKAN TUBUH, MERAWAT KULIT DAN MENJAGA KESEHATAN

### MANFAAT EKSTRA OCTO STEM35

• Terbukti memiliki aktivitas PPAR

Apa itu PPAR ?

Adalah reseptor intraseluler, terkait dengan Hidrokarbon, lemak, protein dan metabolisme sel, dan diferensiasi sel.

Efek dari memiliki aktivasi PPAR

- Memecah lemak
- Mengurangi Trigliserida darah
- Menurunkan gula darah

### SIAPA YANG MEMBUTUHKAN

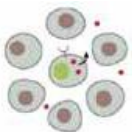
1. Yang menginginkan Kecantikan
2. Penderita Gula Darah Tinggi - Diabetes
3. Penderita kekentalan darah
4. Kegemukan / Obesitas
5. Proses penyembuhan kulit
6. Penderita Peradangan
7. Pengkonsumsi Rokok / Alkohol
8. Menopause Sindrome
9. Yang sering makan diluar
10. Yang sering Bergadang/tidur larut malam



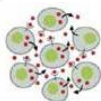
### TERDAPAT DUA JENIS BAHAN BIO-KIMIA YANG PENTING UNTUK MENGAKTIFKAN SEL-SEL DALAM TUBUH.



*Dos yang disyorkan & arahan pengambilan 1-2 dosage per day 2000mg x 15 sachets*



Sel tidak aktif yang kekurangan Enzym dan Hormon, mempunyai fungsi yang tidak baik. Sel-sel yang tidak aktif tersebut menyebabkan kehilangan kecantikan, kesehatan dan panjang umur.



Sel-sel Aktif memiliki Enzym dan hormon yang cukup. Sel-sel yang Aktif memiliki fungsi yang maksimal.

# TOYO HAKKO

Di Jepang suplemen Enzym sudah digunakan lebih dari 100 tahun, Enzym adalah suplemen umum yang digunakan untuk tujuan Diet dan juga membuat mereka menjadi negara dengan prosentasi populasi panjang umur yang terbesar didunia.

TOYO HAKKO didirikan tahun 1984, perusahaan ini sukses membuat ekstrak dari Zat-Zat aktif bahan Natural dengan proses fermentasi dalam proses ekstraksi yang digunakan. Bahan-bahan aktif yang dihasilkan ini sudah dipakai dalam produksi komersial seperti makanan, minuman, kesehatan dan kecantikan dan juga bermacam produk dipasar umum.

- Plasenta Tanaman dalam formulasi khusus.
- Disamping secara tradisional dengan proses fermentasi alami dari biji-bijian, ganggang laut, jamur dan tanaman lainnya, juga mengandung ekstrak rumput laut anti tumor.
- Penggunaan teknologi fermentasi yang unik dari kecambah beras dan ekstrak kedelai menyempurnakan dari esensi tanaman.
- Kaya akan pelbagai Enzym, oligosakarida, vitamin dan mineral yang dibutuhkan tubuh, juga memproduksi antioksidan SOD yang tinggi, formula ini akan memperbaiki kemampuan antioksidan di dalam tubuh dan meningkatkan imunitas

Kandungan original (hak paten) yang dikembangkan oleh Toyo Hakko

## 1. GMT SOD

Di ekstrak dari kecambah beras dan kedelai yang di fermentasi.

## 2. ROSE CRYSTA-70

Konsentrat Polyphenol dari kelopak bunga mawar.



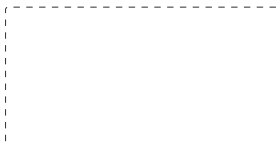
Dikeluarkan oleh

**Toyo Hakko Co. Ltd**  
株式会社 东洋発酵

1-39-1, Yoshikawa-cho, Obu-Shi, Aichi-Ken  
474-0046/Japan.  
www.toyohakko.com

**Firaxis** (S) Pte. Ltd.  
we live for future (Co Reg 201404890E)

IHQ: Block 73, #80-80 Oxley Bizhub,  
Ubi Road 1, Singapore 408733.



www.idna2u.com

**Firaxis** International Sdn Bhd  
we live for future (Co Reg 201404890E)

1, Tingkat 2, Bangunan Sinmar,  
Jalan Angsa, Taman Berkeley 41150,  
Klang, Selangor, Malaysia  
Tel: +603-3344 1196 / 3344 1011  
Fax: +603-3344 9811  
Info@idna2u.com





Nyata memiliki aktivitas PPAR.

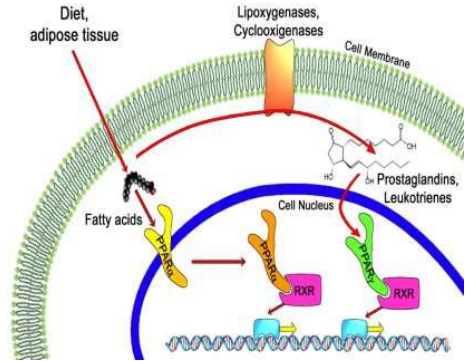
Apa itu PPAR?

Hidrokarbon, lemak, protein dan metabolisme sel, kelompok faktor transkripsi lainnya terkait erat dengan diferensiasi sel.

Apa efek dari memiliki aktivasi PPAR?

Efek yang dapat diharapkan:

- Memecah lemak
- Mengurangi Trigliserida darah
- Menurunkan gula darah



## Bukti Aktivitas PPAR

- Food Funct. 2015 Mar;6(3):834-41. doi: 10.1039/c4fo00844h. The anti-obesity and anti-diabetic effects of kaempferol glycosides from unripe soybean leaves in high-fat-diet mice. Zang Y1, Zhang L, Igarashi K, Yu C.
- Endocrinology. 2015 Feb;156(2):475-87. doi: 10.1210/en.2014-1427. Epub 2014 Dec 9. Soy protein isolate inhibits high-fat diet-induced senescence pathways in osteoblasts to maintain bone acquisition in male rats. Chen JR1, Lazarenko OP, Blackburn ML, Badger TM, Ronis MJ.
- Effects of different dietary phospholipid levels on growth performance, fatty acid composition, PPAR gene expressions and antioxidant responses of blunt snout bream *Megalobrama amblycephala* fingerlings. Li Y, Gao J, Huang S. Fish Physiol Biochem. 2015 Apr;41(2):423-36. doi: 10.1007/s10695-014-9994-8. Epub 2014 Sep 27.
- Altern Ther Health Med. 2013 Sep-Oct;19(5):20-9. Triglyceride accumulation: inhibitory effects of tangzhiqing formula. An Y1, Liu X, Qian Q, Zhang D, Li Y, Gao X, Zhang Y, Wang T.
- J Sci Food Agric. 2014 Feb;94(3):568-75. doi: 10.1002/jsfa.6297. Epub 2013 Aug 9. Anti-obesity and hypolipidaemic effects of *Nelumbo nucifera* seed ethanol extract in human pre-adipocytes and rats fed a high-fat diet. You JS1, Lee YJ, Kim KS, Kim SH, Chang KJ.
- Chin J Nat Med. 2014 Mar;12(3):194-8. doi: 10.1016/S1875-5364(14)60032-7. Effect of *Trifolium pratense* extract on methionine-choline-deficient diet-induced steatohepatitis in C57BL/6 mice. Chen T1, Zhong FJ2, Hong YM2, Su WJ2, Zhuang LL2, Qiu LX3.
- J Steroid Biochem Mol Biol. 2014 Jan;139:277-89. doi: 10.1016/j.jsbmb.2012.12.009. Epub 2013 Jan 11. Phytoestrogens and the metabolic syndrome. Jungbauer A1, Medjakovic S.

