



Mengapa Metazyme® Pilihan Anda?

1.5g x 30 paket

1. Mengapa Metazyme® lebih baik daripada enzim yang lain?

- a. **Enzim-enzim dalam Metazyme® adalah diperoleh dari dua jenis fungus.** Salah satu daripada enzim ini boleh berfungsi dalam julat pH yang paling rendah (asid) dan yang satu lagi pula berfungsi dalam julat pH yang paling tinggi (alkali). Metazyme® dapat berfungsi dalam julat pH antara **1.7 hingga 11**. Ini membolehkannya digunakan bukan sahaja di peringkat pra-penghadaman tetapi ia juga berfungsi di seluruh saluran penghadaman dan aliran darah.
- b. **Metazyme® juga mengandungi semua mineral yang diperlukan untuk mengaktifkan setiap enzim yang terdapat di dalam produk ini.** Setiap enzim memerlukan mineral khas untuk membantunya berfungsi dengan lebih baik. Hanya Metazyme® mengandungi mineral khusus untuk setiap enzim. Enzim tanpa mineral faktor sampingan bersamanya adalah seperti mentol tanpa suis. Kombinasi enzim/mineral ini ialah teknologi **Sistem Penghantaran AES** kita yang berpaten.

2. Apakah itu AES dan bagaimana ia berfungsi?

AES adalah proses penghadaman dan penyerapan yang melibatkan enzim dengan mineral faktor sampingan pengaktifnya dan zat-zat makanan yang boleh diuraikan oleh enzim (seperti protein bergabung dengan protease dan kalsium *askorbat*). **AES adalah singkatan untuk *Assimilation Enhancing System***. Apabila protein bergabung dengan enzim yang betul beserta mineral tertentu, protein tersebut akan diuraikan dengan lebih cepat berbanding dengan proses penguraian yang dilakukan oleh badan. Dengan itu, badan kita boleh mendapat zat-zat makanan dengan mudah dan tidak menggunakan banyak tenaga untuk proses penghadaman tersebut.

3. Bolehkah produk enzim penghadaman yang lain di pasaran membantu saya dalam proses penghadaman?

Terdapat dua jenis enzim penghadaman, iaitu enzim tumbuh-tumbuhan dan enzim dari sumber haiwan. **Enzim tumbuh-tumbuhan** biasanya diperolehi daripada enzim nanas (*Bromelain*) dan enzim betik (*Papain*) adalah bermanfaat untuk menghadamkan protein tetapi hanya sesuai di luar badan sahaja, seperti memerap stik. Ini adalah kerana kedua-dua enzim ini tidak aktif atau musnah dalam persekitaran pH 4 ke bawah. Manakala, **enzim haiwan** atau pankreatin, *chymotripsin*, pepsin dan lain-lain, bermanfaat untuk menghadam protein dan lemak dalam bahagian bawah perut, pangkal usus (*duodenum*) dan usus kecil di mana nilai pH-nya sangat tinggi. Tetapi ianya tidak dapat kekal aktif di bahagian perut (nilai pH 5) atau di dalam darah (nilai pH 7.2). Hanya Metazyme® yang dicipta bagi membolehkan enzim-enzimnya kekal aktif dalam **semua julat pH** dari **pra-hadaman**, menerusi usus kecil dan sehingga memasuki **aliran darah**.

4. Bagaimanakah anda dapat membuktikan bahawa Metazyme® dapat berfungsi di dalam aliran darah?

Ini adalah dilemma yang kami hadapi, tetapi kami telah cuba membuktinya melalui beberapa ujian penanda darah. Apabila lipase memasuki darah secara aktif, ia dapat merendahkan trigliserida dalam badan dengan cepat berbanding dengan darah tanpa Metazyme®. Kami menjalankan ujian klinikal dengan mengambil sampel darah selepas makan, dan mendapati individu yang mengambil Metazyme® sebelum makan, purata kandungan trigliserida dalam darahnya telah menurun sebanyak **18%** berbanding dengan individu yang tidak mengambil Metazyme® sebelum makan. Kami juga melakukan ujian ke atas makanan hasil dari pencernaan lain termasuk **aras glukos darah, aras serum asid urik dan aras kolesterol**. Semua keputusan menunjukkan keadaan bertambah baik selepas pengambilan Metazyme®. Sungguhpun penggunaan Metazyme® belum mendapat pengiktirafan daripada CDC atau pun NIH, kami juga telah melakukan Ujian Mikroskop *Darkfield* ke atas lebih dari **25,000** pesakit dari 8 negara dan mendapati keputusannya amat memuaskan.

5. Bolehkah saya mendapat kesan baik daripada Metazyme® sama ada diambil bersama atau tidak bersama makanan?

Ya. Jika anda mengambil Metazyme® **bersama makanan**, ia akan membantu menjalankan seluruh proses penghadaman. Tenaga yang sepatut digunakan untuk penghadaman akan dapat digunakan ke atas fungsi badan yang lain. Sebaliknya, jika anda mengambil Metazyme® dengan **perut kosong**, enzim-enzim akan memasuki aliran darah. Ia akan mencari protein, gula darah serta lemak dan mencernakannya bagi membolehkan badan kita menggunakannya atau menyingkirkannya dari badan.

6. Apabila enzim-enzim aktif memasuki aliran darah, dapatkah ia menghadam sel-sel saya sekali?

Biasanya pakar-pakar perubatan yang tidak memahami proses fisiologi badan atau bertentangan dengan bahan supplemen akan bertanya soalan ini. Sebenarnya sel-sel badan kita mempunyai enzim-enzim yang dipanggil **perencat enzim** yang dapat mencegah enzim-enzim lain daripada menghadamkan sel-sel badan. Semua tisu hidup dalam badan manusia mengandungi perencatperencat enzim ini kecuali sel kulit. Sebab itulah badan kita tidak akan mencernakan dirinya sendiri. Selain daripada itu, sel darah merah and sel darah putih juga tidak akan dipengaruhi oleh enzimenzim yang aktif dalam aliran darah. Enzim tersebut hanya akan menghadamkan sisa-sisa buangan yang tidak perlu berada dalam badan kita.

7. Bolehkah Metazyme® mengurai plak arteri?

Terdapat sebuah buku yang mengandungi banyak informasi mengenai ujian klinikal tentang topik ini. Buku ini berjudul "*Enzyme, The Foundation of Life*" ditulis oleh 3 orang pakar perubatan – Dr Williams, Dr Meickle dan Dr Lopez. Mereka telah menjalankan ujian klinikal selama beberapa tahun ke atas pesakit trombosis arteri, penyumbatan arteri akibat diabetik dan hematoma (pendarahan dalam tisu), di mana mereka mendapati perubahan yang ketara selepas pengambilan enzim dalam jumlah dos yang besar.

8. Bolehkah sesiapa sahaja mengambil produk enzim ini ?

Ya, dari peringkat bayi hingga orang tua pun sesuai untuk menggunakan enzim. **Sekiranya anda selalu makan makanan yang telah dimasak, anda perlu menggunakan enzim.**

9. Bolehkah kita mengalami berlebihan dos enzim ?

Tidak, enzim dijumpai secara semula jadi dalam makanan mentah yang kita makan. Di Amerika Syarikat, ramai pakar perubatan menerima kaedah Rawatan *Kelly* untuk merawat penyakit kanser. Pesakit-pesakit yang mengambil bahagian dalam program ini akan mengambil 60 kapsul enzim dalam satu hari. Tiada kesan sampingan ditemui akibat pengambilan dos enzim yang berlebihan kecuali sebahagian kecil yang mengalami masalah perut kembung atau bergas.

10. Adakah terdapat kontra dengan ubatan lain ?

Jika doktor nasihat supaya tidak mengambil makanan mentah dalam tempoh pengambilan ubat, maka anda patut elakkan daripada penggunaan suplemen enzim. Sehingga ini, tidak ada preskripsi ubatan yang menunjukkan ia memberikan kesan berlawanan dengan ubat-ubatan lain.

11. Siapakah orang yang paling perlukan Metazyme®?

Sekiranya anda menghadapi masalah berat badan berlebihan atau kekurangan berat badan, mengidapi penyakit kencing manis, hipoglisemia, kolesterol tinggi, trigliserida tinggi, penyakit jantung, penyakit *crohn*, pedih hulu hati, sembelit, refluks asid, kelesuan kronik, tekanan darah tinggi, jangkitan *Candida* atau kulat, gout, karang ginjal atau sebarang keradangan, anda amat perlukan produk enzim ini.