



# Be'Slean

- Mudah dan Semulajadi
- Hasil Berpanjangan
- Selamat dan Berkesan
- Tiada Kesan Lantunan

## Langsing Secara Semulajadi & Sihat

Be'Slean menawarkan penyelesaian yang merangkumi kesemua aspek untuk mencapai tubuh langsing, terdiri daripada komponen penurunan berat badan terbaik dari seluruh pelusuk dunia yang dihasilkan oleh kilang bertaraf GMP dari serata dunia!

## 10 FUNGSI UTAMA

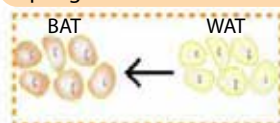
- |          |  |           |  |
|----------|--|-----------|--|
| <b>1</b> | Mengurangkan selera makan dengan meningkatkan rasa kenyang | <b>6</b>  | Mengurangkan kedua-dua lemak subkutanus dan visceral |
| <b>2</b> | Pengurangan pengambilan kalori                             | <b>7</b>  | Mengaktifkan metabolisme tenaga adipos               |
| <b>3</b> | Membakar simpanan kalori                                   | <b>8</b>  | Meningkatkan penghasilan tenaga                      |
| <b>4</b> | Menyekat keinginan kepada makanan tinggi gula              | <b>9</b>  | Mengurangkan lilitan pinggul dan pinggang            |
| <b>5</b> | Menyekat pembentukan lemak                                 | <b>10</b> | Hasil pelangsingan yang berpanjangan                 |

## 3 TINDAKAN



### 3. Mengaktifkan

3. Meningkatkan lipolisis dan pengoksidaan WAT



Meningkatkan penggunaan kalori melalui peningkatan metabolisma sel, meningkatkan lipolisis WAT, meningkatkan BMR, dan pengaktifan AMPK pembakar lemak.

### 1. Mengurangkan

1. Menyekat selera makan



Mengurangkan pengambilan diet, menyediakan perencat protease, mengawal serotonin (mood), dan kesan anti-obesiti.

### 2. Menghalang

2. Mengurangkan penyerapan lemak



Menyekat karbohidrat dan lemak daripada dihadam untuk mengelakkan pengambilan kalori yang berlebihan.

## 3 FASA TINDAKAN

15 HARI

Kawalan selera makan diaktifkan. Lemak perut yang keras mula terasa lembut. Bacaan lilitan mula berkurangan. Mula mengalami penurunan berat badan.

30 HARI

Kekalkan penurunan berat badan. Hilang lagi lilitan. Mencapai jisim otot yang diingini. Pengambilan makanan semakin terkawal.

90 HARI

Mencapai komposisi badan yang sihat dan berat badan yang mampan. Pengurangan lemak badan, memelihara atau membina jisim otot tanpa lemak. Kontur badan yang seimbang-mencapai pinggang kecil dan pinggul menawan. Rasa lebih yakin dan selesa dengan penampilan diri!

**PELAN TINDAKAN Be'lean**

Mengurangkan selera makan dan meningkatkan rasa kenyang

Menurunkan pengambilan kalori

Menyekat penyerapan karbohidrat dan lemak berlebihan

Menurunkan pengambilan kalori dengan lebih banyak lagi!

Tubuh memasuki fasa ketosis

Tubuh membakar lemak dan bukannya glukosa untuk tenaga

Peraturan CNS  
Isyarat kenyang

**Penyerapan Tenaga**  
Pencernaan Dan Penyerapan Lemak

Adiposit

**Penggunaan Tenaga**  
Pengoksidaan Lemak

**Penyimpanan Tenaga**  
Penyimpanan Lemak Jangka Panjang  
Mobilisasi Lemak

**Penyimpanan Dan Penukaran Tenaga**  
Penyimpanan Lemak Jangka Pendek  
Pengoksidaan Lemak

Mengaktifkan metabolisme badan

Mengaktifkan 6 Pathway untuk meningkatkan penggunaan tenaga

'Beiging' sel lemak putih

Meningkatkan Kadar Metabolik Basal (BMR)

Meningkatkan aktiviti sel lemak perang

Penyingkirkan lemak yang tersimpan dalam sel lemak

**Be'lean**

**12**

**BAHAN-BAHAN UTAMA****Solathin® -Ekstrak kentang BELANDA**

Mengandungi perencaut protease aktif yang menghalang Trypsin dan enzim pencernaan lain, justeru membolehkan kesan menahan rasa lapar yang lebih lama.

**Forslean® -Akar Coleus forskohlii USA**

Membantu dalam pemecahan lemak trigliserida, yang juga merupakan blok binaan tisu lemak.

**Ekstrak Kacang Pinggang Putih**

Bertindak sebagai sifat penyekat karbohidrat, menghalang penghadaman dan penyerapan karbohidrat, seterusnya dapat mengurangkan pengambilan kalori.

**Sinetrol X Pur C® -situs, guarana & limau gedang PERANCIS**

Memudahkan penukaran sel penyimpan lemak tisu adipos putih (WAT) kepada sel adipos yang didorong oleh metabolisme, iaitu tisu adiposa perang (BAT). Walaupun semasa berehat, proses 'beiging' ini berterusan menjalankan lipolisis dan pembakaran untuk tenaga serta membantu dalam pengurangan lemak subkutan.

**Satiereal® - saffron SEPANYOL**

Anti-obesiti - membantu mengurangkan pengambilan kalori dengan menghalang penyerapan lemak dalam sistem penghadaman, juga membantu meningkatkan rasa kenyang, seterusnya dapat mengurangkan tabiat makan berlebihan dan kekerapan pengambilan snek.

**DNF 10® PERANCIS**

Mengawal modulator pengambilan makanan jangka pendek dalam hipotalamus (NPY) dan mengawal tahap penghadaman, mengurangkan selera makan dan menggalakkan rasa kenyang dengan cara mengurangkan rembesan hormon lapar-ghrelin, sebaliknya meningkatkan hormon kenyang iaitu leptin.

**Garcinia Cambogia@Buah Asam Gelugur**

Mengandungi asid Hydroxycitric (HCA) yang membantu dalam pengurangan berat badan dengan mengehadkan sintesis asid lemak yang berasal dari karbohidrat, dan meningkatkan kadar pengeluaran glikogen hepatic sambil mengurangkan penambahan berat badan.

**Slimaluma®- caralluma fimbriata INDIA**

Dwi-mekanisma, membantu menyekat selera makan sambil meningkatkan rasa kenyang dengan mempengaruhi tahap hormon lapar ghrelin dan meningkatkan tahap hormon kenyang leptin. Kedua, ia bertindak ke atas hipotalamus dan kawalan serotonin, iaitu penahanan selera makan semula jadi badan, meningkatkan rasa kenyang dan mengurangkan keimbangan.

**Minyak Biji Delima**

Menggalakkan pengoksidaan lemak (pembakaran lemak untuk tenaga), mengurangkan pengumpulan lemak, dan memperbaiki komposisi badan dengan meningkatkan jisim badan tanpa lemak.

**Metabolaid®-daun lemon verbena & bunga hibiscus sabdariffa @roselle SPAIN**

Membantu dalam meningkatkan pengaktifan AMPK dalam tiga kawasan: tisu adiposa, hati dan otot. Ini menghasilkan penguraian lipid ("pembakaran lemak") dan lebih banyak tenaga

**Daun Zaitun- Oleicolic acid 95% & Oleuropein 60% MALAYSIA**

Meningkatkan aktiviti mitokondria, yang akhirnya membawa kepada peningkatan penggunaan tenaga dan pengurangan kalori berlebihan

**Vitamin B Kompleks (Thiamin B1, Niacin B3, Pyridoxine B6, Cyanocobalamin B12)**

Penting untuk fungsi sel dan pecahan nutrien untuk tenaga, serta perkembangan otak, kesihatan sel darah dan saraf, dan sintesis DNA; juga diperlukan untuk sistem saraf, sistem pencernaan, dan kesihatan kulit.