

**USUS LEBIH SIHAT · ANDA JUGA SIHAT
KEKAL SIHAT BERSAMA**

Frusso

**MINUMAN DETOKS
SERAT BUAH-BUAHAN**



90% Toksin Badan TERHASIL DALAM USUS

Toksin dalam usus menyebabkan pelbagai penyakit.

Usus adalah organ yang mencerna makanan. Apabila makanan dicerna oleh enzim atau mikroorganisma dalam usus, penghasilan sisa metabolismik akan berlaku. Jika ia tidak dikumuhkan, toksin akan terbentuk dalam badan.

Usus adalah **organ terbesar** dalam sistem pencernaan manusia. Ia juga adalah **organ imun** dan **organ pembersih terbesar** manusia!



Kanser Kolorektal

PEMBUNUH KANSER KE-2 NEGARA



- * Majlis Kanser Negara melaporkan sekurang-kurangnya 2,200 kes kanser kolorektal didiagnos setiap tahun!!!
- * Risiko penyakit ini meningkat dengan umur, terutamanya sekitar 40 hingga 45.



Adakah Usus Anda **PERLU DINYAHTOKSIN?**



**Toksin yang berlebihan
boleh menyebabkan...**

- * Jerawat dan bintik hitam pada wajah
- * Kembung perut dan berat badan meningkat
- * Bau mulut dan bau badan yang kurang menyenangkan
- * Ketidakhadaman, sembelit and buasir

Frusso



PENYELAMAT USUS ANDA!

Frusso DETOKS SERAT
KEBERSIHAN SATU KEPERLUAN AGAR
USUS KEKAL SIHAT!!

Frusso

6 FUNGSI UTAMA Frusso

KESIHATAN USUS MEMPENGARUHI KESIHATAN KITA!



Melegakan
Sembelit

Mengeluarkan
enterotoksin

Menggalakkan
Pergerakan Usus

Membaikpulih
pencernaan

Mengelakkan
Nafas Berbau

Memberi nafas segar

Mengembalikan
Recantikan

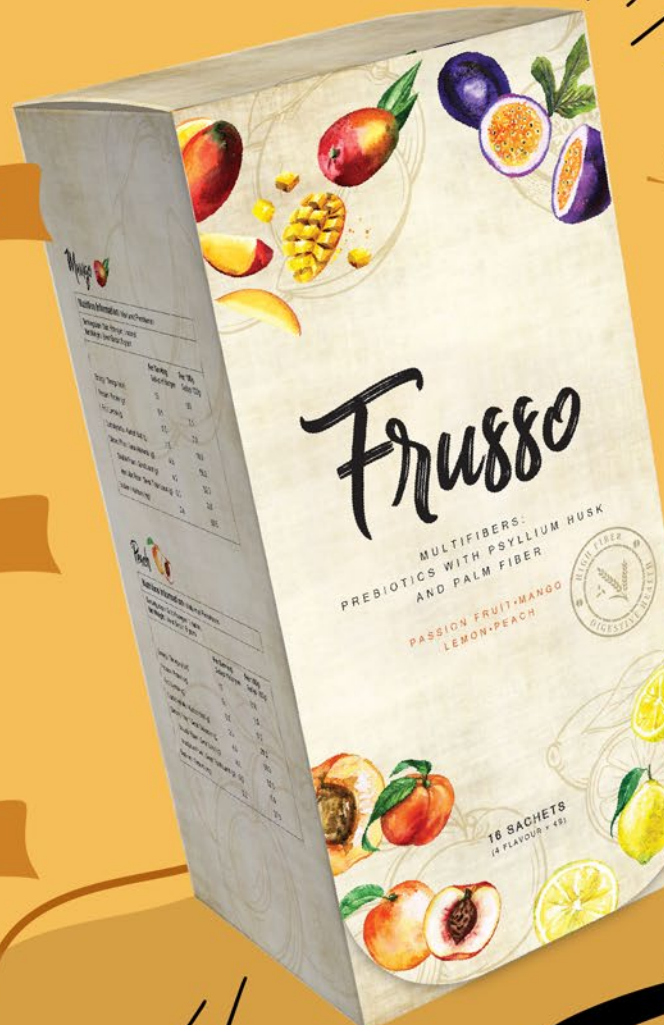
Menyerikan kulit

Menurunkan
Berat Badan

Mengecilkan perut
buncit

Mengawal
Berat Badan

Cepat rasa kenyang



LANGKAH AWAL

Pembersihan Usus

DENGAN SUPLEMEN SERAT

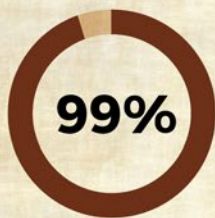
Serat adalah nutrien yang diperlukan oleh tubuh badan manusia. Ia dianggap sebagai salah satu nutrien yang penting dalam 7 kategori nutrien utama dan terbahagi kepada dua jenis, larut dan tidak larut dalam air.

	Larut dalam Air	Tidak Larut dalam Air
Fungsi	Likat dan mampu menyerap banyak air dalam usus sehingga membentuk gel dan dikumuhkan daripada badan.	Meningkatkan isipadu dan berat najis, menggalakkan pergerakan gastro-usus, mempercepatkan pembuangan najis dan melegakan sembelit.
Contoh	Situs, Epal, Lobak Merah, Kubis	Gandum, Gandum Jagung, Sayuran Akar, Bijirin

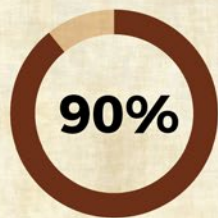
Apakah Kepentingan Serat?

**BERHATI-HATI! JIKA ANDA
KEKURANGAN SERAT... BAKTERIA DALAM
USUS AKAN MEMBIAK!!!**

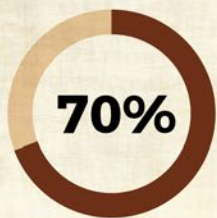
Fungsi usus yang normal
disokong oleh probiotik untuk...



Penyerapan
Nutrien



Pembuangan
Toksin Badan



Imuniti

Probiotik memerlukan makanan untuk berfungsi, dan ia dapat diperoleh menerusi **serat**. Serat mengandungi prebiotik, makanan untuk probiotik. Diet tanpa serat boleh menyebabkan bakteria jahat untuk merosakkan dinding usus sekaligus memberi kesan terhadap lapisan lendir dalam usus serta mempengaruhi kesihatan seseorang.



Penyelamat Usus Anda

Frusso MEKANISME & MANFAAT

1 Serat bercantum dengan najis



Meningkatkan saiz 2 dan berat najis



MEMPERCEPATKAN PERGERAKAN USUS

5 Melegakan sembelit

Menghapus najis 3 di dinding usus

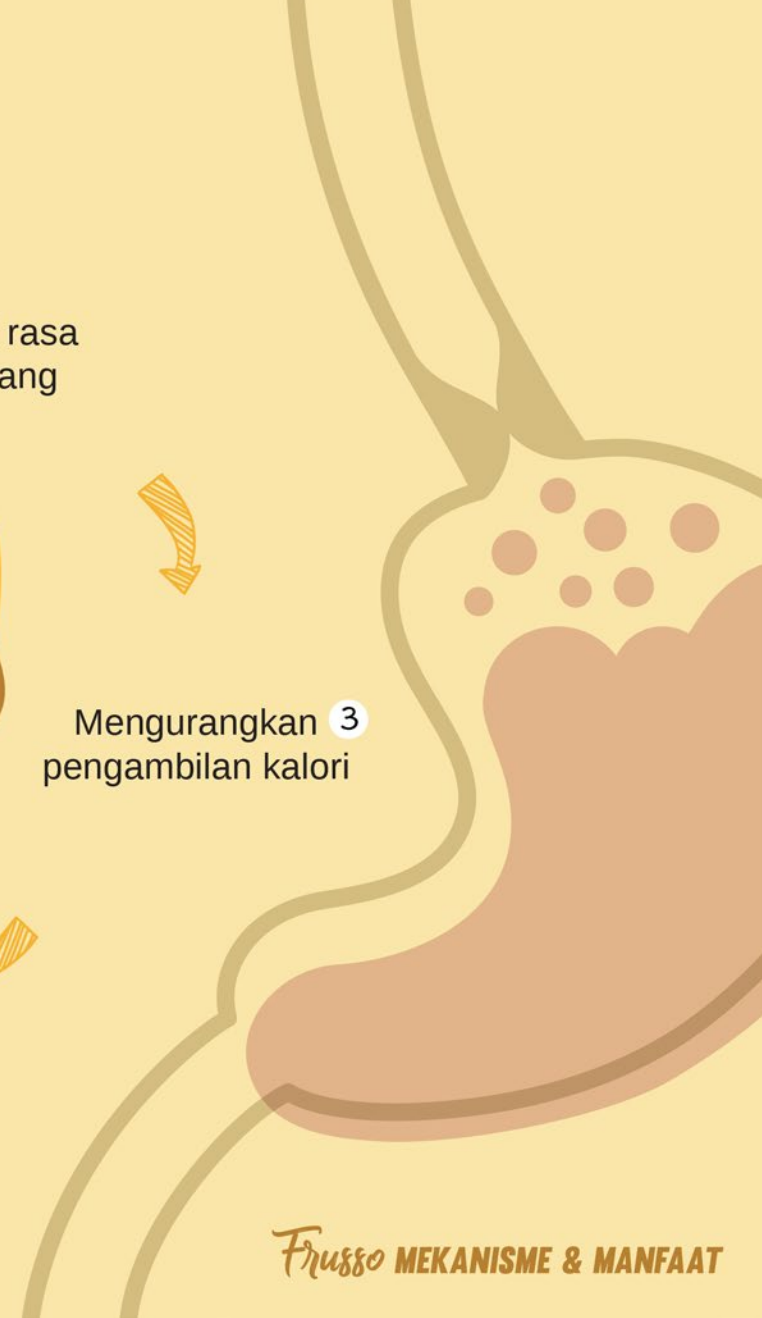


4 Membantu pergerakan usus



MEMBANTU PERTUMBUHAN PROBIOTIK

- 1 Terurai dalam usus
- 2 Mengandungi prebiotik (Makanan untuk probiotik)
- 3 Membantu pertumbuhan probiotik
- 4 Mengurangkan pertumbuhan bakteria jahat
- 5 Mengelakkan kesihatan usus

- 
- MENGAWAL BERAT BADAN**
- 1 Memenuhi perut
 - 2 Cepat rasa kenyang
 - 3 Mengurangkan pengambilan kalori
 - 4 Mengurangkan lemak badan
 - 5 Mencegah obesiti



1 Melambatkan penghadaman

4 Mengawal bacaan gula dalam darah

2 Mengurangkan kadar penyerapan glukosa

3 Mengelakkan kenaikan gula dalam darah

MENGAWAL KADAR GULA DALAM DARAH

- 1 Bercantum dengan asid hempedu dan menggalakkan perkumuhan asid hempedu

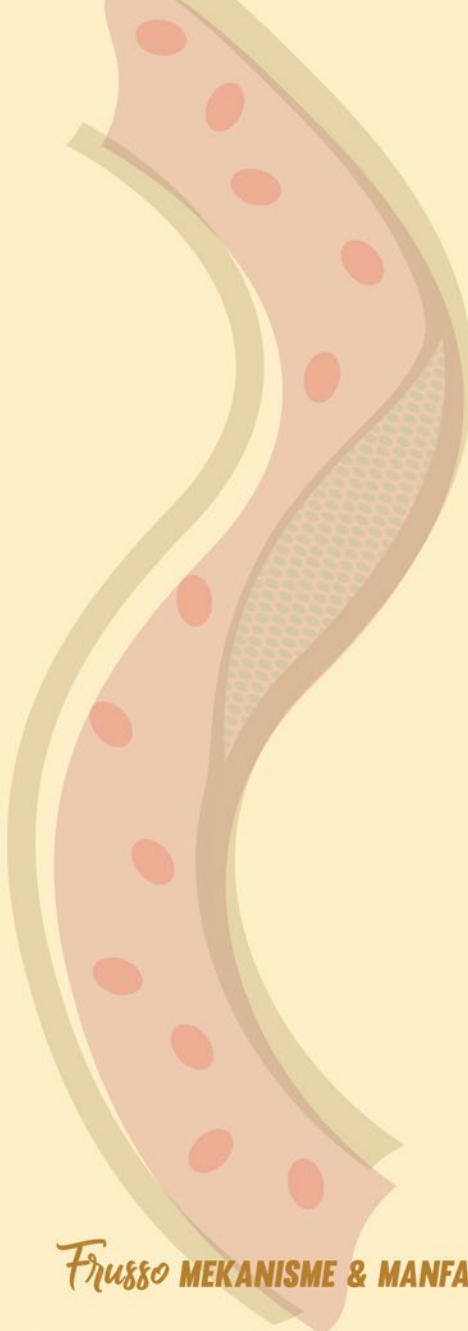


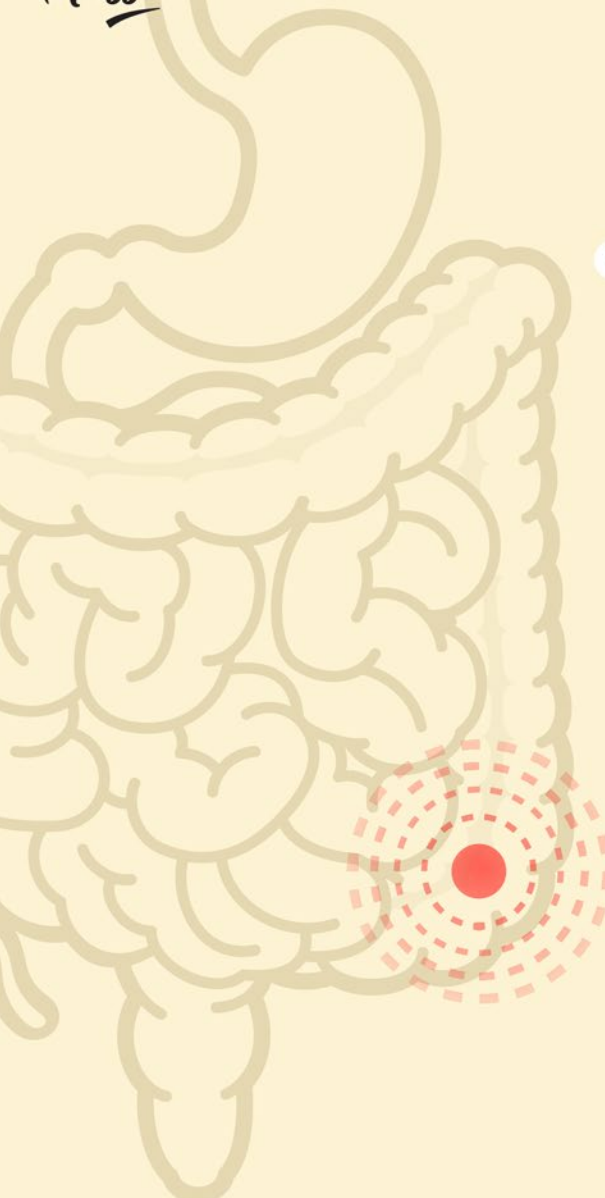
- 2 Mengurangkan kolesterol

**MENGURANGKAN
KOLESTEROL**



- 3 Menghalang penyakit kardiovaskular





- 1 Mengelakkan pH usus pada kadar yang baik
- 2 Menghalang mikroba daripada menghasilkan karsinogen
- 3 Membantu mencegah kanser kolorektal

MENGURANGKAN RISIKO KANSER KOLOREKTAL

**TIADA TOKSIN DENGAN
PREBIOTIK & PROBIOTIK YANG MENCUKUPI**

Frusso MEKANISME & MANFAAT

Frusso

SERAT YANG DIIMPORT DARI Jepun. FIBERSOL-2

- * Bahan mentah daripada tumbuhan semulajadi
- * Disahkan oleh Japanese Food Regulation, FOSHU (Food for Specific Health Uses)
- * Mendapat pensijilan GRAS (Generally Recognised as Safe) oleh US FDA
- * Berkalori rendah dan tidak mempengaruhi penyerapan kalsium dan mineral lain



Frusso

Serat yang optimum

CAMPURAN KUASA DETOKS PELBAGAI

Serat Kelapa Sawit

- * Serat tidak larut dalam air
- * Berfungsi untuk mengumpulkan kolesterol, garam hempedu, lemak, karbohidrat serta toksin, dan dikeluarkan daripada badan

Fibersol-2

- * Serat jagung yang larut dalam air
- * Suplemen berkalori rendah yang mengandungi 90% serat



Inulin

- * Serat yang larut dalam air
- * Oligosakarida semulajadi sebagai pengganti gula
- * Membantu pertumbuhan bakteria baik dalam usus

Psyllium Husk

- * Serat yang larut dalam air
- * 80% kandungan serat
- * Ia baik untuk pertumbuhan probiotik

Frusso



> 3 kubis yang dimasak



> 2.5 bayam
yang dimasak



> 1 batang kubis
bunga hijau

**KANDUNGAN SERAT
DALAM 1 SACHET *Frusso* = BERAPA BANYAK SAYUR?**

Frusso

DILENGKAPI DENGAN
PELBAGAI PERISA
NIKMATILAH DENGAN
citarasa anda

4 perisa dalam 1 kotak
Lemon, Buah Markisa, Mangga, Pic

Rasailah kehebatan detoksifikasi

yang menakjubkan

Frusso



"Lemon Kuning"

Frusso



Markisa Ungu

Frusso



♥ Mangga Emas

Frusso



“Pic Jingga”

Frusso



Selepas mengambil *Frusso* ...



- * Pinggang lebih ramping
- * Tiada bau badan dan bau mulut
- * Kulit lebih menawan dan berseri
- * Badan lebih relaks dan fleksibel



KEMBALI YAKIN

DENGAN *Frusso*



Frusso



SIAPA PERLUKAN Frusso?

Individu yang mengalami **cirit-birit** dan
sembelit kronik

Individu yang suka makan daging

Individu yang **mengalami ketidakhadaman**

Individu yang **duduk terlalu lama** dan
kurang bergerak

Golongan berumur dan pertengahan

Golongan yang ingin kekal sihat

Golongan yang **mengimpikan kulit**
menawan



Frusso

Frusso

Sehari Satu Sachet, **KESIHATAN USUS LEBIH OPTIMUM**

Bancuh 1 sachet dengan 150ml air,
disyorkan minum sebelum tidur.

