

Tahukah Anda?



Terdapat **bertrilion** **bakteria** dan **mikroorganisma** lain di **dalam usus kita**, dikenali secara kolektif sebagai mikrobiom usus.



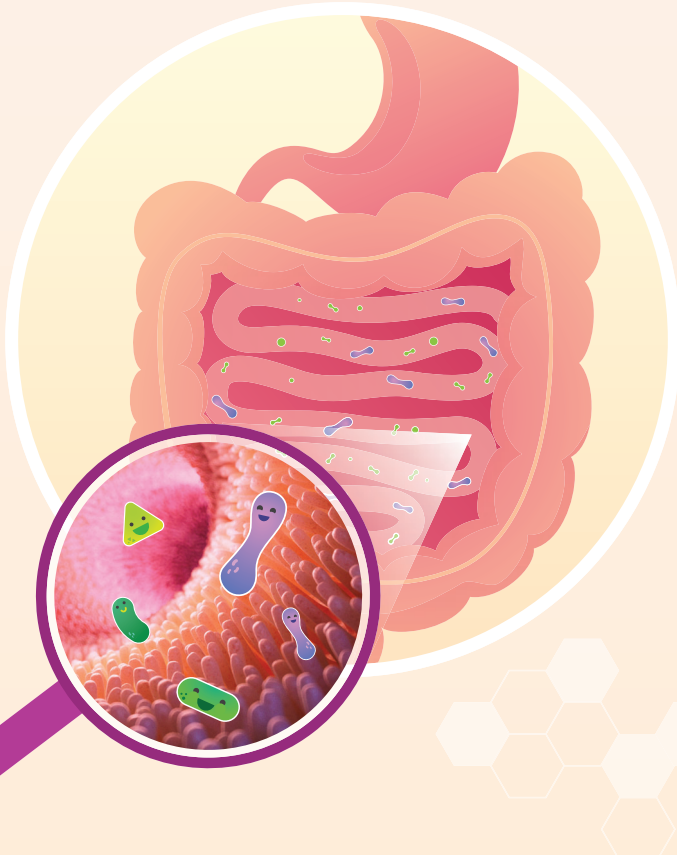
Bakteria ini **membantu dalam menguraikan makanan** untuk dijadikan nutrien yang boleh digunakan oleh badan anda dan juga **membantu dalam melindungi daripada** **bakteria jahat**.



Mikrobiom usus yang sihat dan seimbang **penting untuk kesihatan anda secara keseluruhan** termasuk **pengurusan berat badan**.



Penting **untuk membekalkan usus anda dengan prebiotik dan serat** untuk menggalakkan mikrobiom usus yang benar-benar seimbang.



Kunci Pengurusan Berat Badan



Kawalan selera makan dan pengambilan makanan adalah kunci untuk mengekalkan berat badan yang sihat dan melawan penambahan berat badan dan obesiti.

Namun begitu, kadangkala keinginan untuk makan boleh berlaku yang menjadikannya mencabar untuk mengawal pengambilan makanan.

Keinginan untuk makan boleh menjurus kepada makan berlebihan, mengakibatkan penambahan berat badan dan masalah kesihatan yang lain.





Temui 'Bakteria Pelangsingan' Akkermansia Muciniphila (AKK)

Bakteria Akkermansia Muciniphila (AKK) ialah sejenis bakteria yang tinggal di dalam usus besar anda.

Ia bertanggungjawab untuk mengukuhkan lapisan usus dan menyokong berat badan yang sihat.

Faktor yang Mempengaruhi Bakteria AKK



Usia, obesiti, gangguan metabolik dan **pengambilan serat dan polifenol yang rendah** boleh mengurangkan tahap AKK.



Makanan prebiotik (seperti buah-buahan, sayur-sayuran dan bijirin penuh) **menyuburkan bakteria AKK** serta meningkatkan bilangannya.

Kesihatan yang Lebih Baik



Bakteria AKK membentuk **3-5%** daripada keseluruhan **mikrobiom usus** dalam individu yang sihat.



Bakteria AKK berkembang subur dalam mereka yang **kurus** dan **sihat**.



Manfaat Bakteria AKK

Penambahbaikan dalam pengurusan berat badan & gangguan metabolik



Selera makan, berat badan



Jisim lemak



Glukosa darah


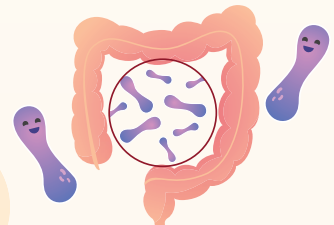
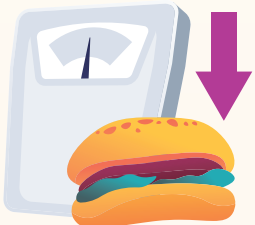


Integriti usus

Memperkenalkan FOS Campuran dengan Tapai Anggur Nutrilite



Memberikan Hasil Yang Anda Boleh Rasai

 Serat Prebiotik (Sumber Makanan)	Menggalakkan Pertumbuhan Bakteria AKK	Kawalan Selera Makan
<p>Bahan Utama 2 Serat Larut + Tapai Anggur</p> <p>FOS Frukto-Oligosakarida (FOS) Menggalakkan pertumbuhan bakteria usus yang bermanfaat.²</p> <p>Maltodekstrin Tak Dapat Cerna (Rintang) Membantu mengurangkan tekanan oksidatif dalam sel usus.³</p> <p>Tapai Anggur Padat dengan sifat antioksidan.⁴</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan pelepasan GLP-1 (peptida seperti glukagon 1), hormon yang memberi isyarat kenyang kepada otak 	 <ul style="list-style-type: none"> • Menggalakkan rasa kenyang • Mengurangkan pengambilan makanan • Mengurangkan berat dan lemak badan

Prebiotik untuk Anda yang **'Lebih Langsing'**



**Menggalakkan
Kelimpahan Akkermansia
Muciniphila (AKK),
Bakteria 'Pelangsingan'**



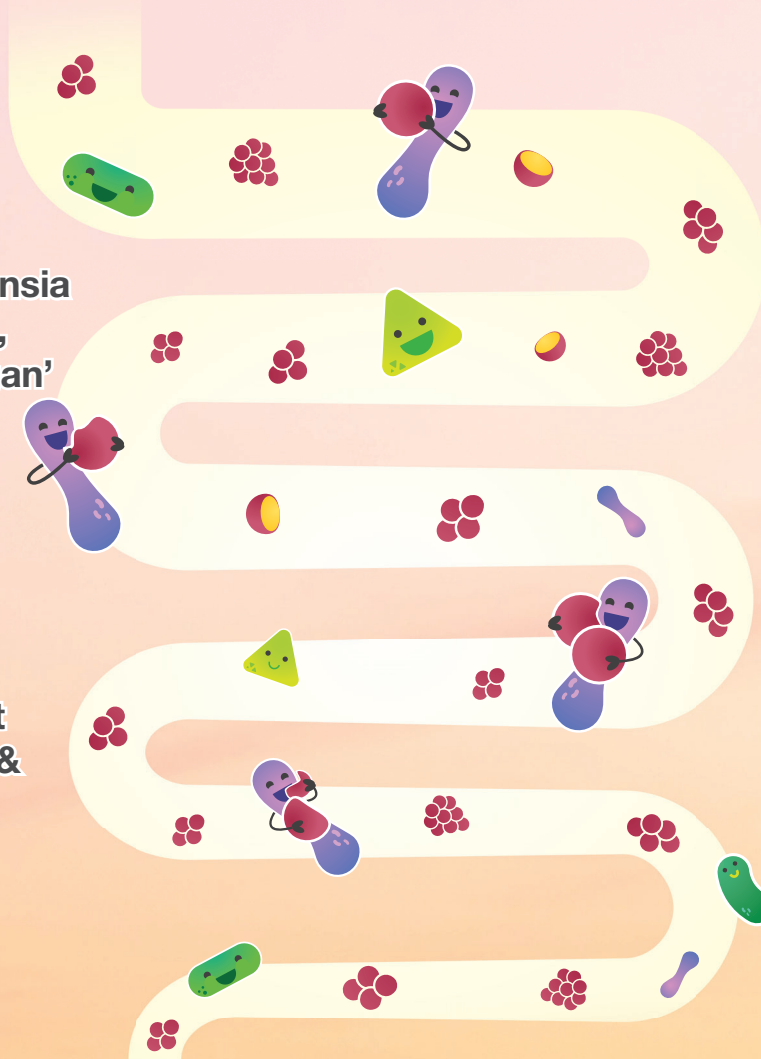
**Menyokong Berat
Badan yang Sihat &
Integriti Usus**



**Mengawal
Selera Makan**



**Rasa yang
Lazat**



BAHARU!



Penyelesaian Holistik untuk Pengurusan Berat Badan yang Mampan



BAHARU!



 **BELI SEKARANG**

MAL 12095029N

Rujukan

- [1.https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8161007/](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8161007/)
- [2.https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6223323/](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6223323/)

- [3.https://apjcn.nhri.org.tw/server/APJCN/30/4/614.pdf](https://apjcn.nhri.org.tw/server/APJCN/30/4/614.pdf)
- [4.https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1359511322001350](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1359511322001350)