

Q&A

1. เป็นเบาหวาน / ไขมันสูง ทานได้หรือไม่ ?

Fiber ส่วนใหญ่ คือ อินนูลิน และ FOS ไม่ถูกย่อยด้วยเอนไซม์ของร่างกาย จึงไม่ทำให้ระดับน้ำตาลและไขมันในเลือดเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ยังช่วยลดการดูดซึมน้ำตาลจากอาหารและลดระดับไตรกลีเซอไรด์ คอเลสเตอรอล

2. ออกฤทธิ์เหมือนยาถ่ายหรือไม่ ?

เอกซิติคไม่ใช่ยาถ่าย แต่เป็น Prebiotic & Fiber Drink ที่ช่วยในการเจริญเติบโตของแบคทีเรียชนิดดีในร่างกาย เพื่อส่งเสริมการทำงานของระบบย่อยและระบบขับถ่ายให้ทำงานเป็นปกติและดีขึ้น

3. ทานแล้วจะเข้าท้องน้ำกันทีเลยหรือไม่ ?

หลังจากรับประทานเข้าไปแล้วประมาณ 10-12 ชม. ถึงจะมีการขับถ่ายของเสียออกมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคล

4. ถ้าหยุดทานแล้วการขับถ่ายจะกลับไปไม่ดีเหมือนเดิมหรือไม่ ?

เนื่องจากเอกซิติคเป็นอาหารเสริมที่ช่วยฟื้นฟูระบบย่อยและระบบขับถ่ายให้ทำงานเป็นปกติ ดังนั้นถึงแม้ว่าจะหยุดทานหรือทานน้อยลงก็ไม่ดีมีผลทำให้เกิดอาการท้องผูก แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระยะเวลาของการบริโภคและสภาพอาการของระบบย่อยและขับถ่ายของแต่ละบุคคลด้วย

5. เป็นยาลดน้ำหนักหรือไม่ ?

ไม่ใช่ยาลดน้ำหนัก แต่ดูเมไปด้วยสารอาหารที่มี Fiber สูง เมื่อรับประทานเข้าไปจะช่วยให้รู้สึกอิ่มและอยู่ท้องนาน ซึ่ง Fiber เหล่านี้จะไปดูดซับน้ำตาลและไขมันที่มาจากอาหารที่รับประทานเข้าไปด้วยบางส่วน รวมถึงช่วยในระบบขับถ่าย ทำให้ไม่เกิดการตกค้างของเสียจากการย่อย และยังช่วยขับของเสียตกค้างที่มีอยู่เดิมในร่างกายออกมาด้วย ส่งผลให้อาจมีน้ำหนักตัวลดลง

6. มีผลเสียหรือผลข้างเคียงจากการรับประทานหรือไม่ ?

ไม่มีผลเสียหรือผลข้างเคียงจากการรับประทาน เพราะเอกซิติคมีส่วนผสมของสารอาหาร รวมทั้งวิตามินที่มาจากธรรมชาติ หรือ ปลอดภัยกับร่างกาย ในอัตราส่วนที่เหมาะสม ไม่มีสารเคมี หรือ ประกอบด้วยสารอันตราย

พุงยุบ

ย่อยง่าย

ถ่ายคล่อง

ลำไส้สะอาด

AXIA | Axia Smart Vision

CONTACT US

T.U. Dome Plaza ชั้น 1 ถ.เชียงใหม่ ต.คลองหนึ่ง
จ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
โทร. 02-052-4959 , 086-329-3978
E-mail : aminoaxia@gmail.com



@axiasmartvision



Axia Health Care



www.axiasmartvision.com

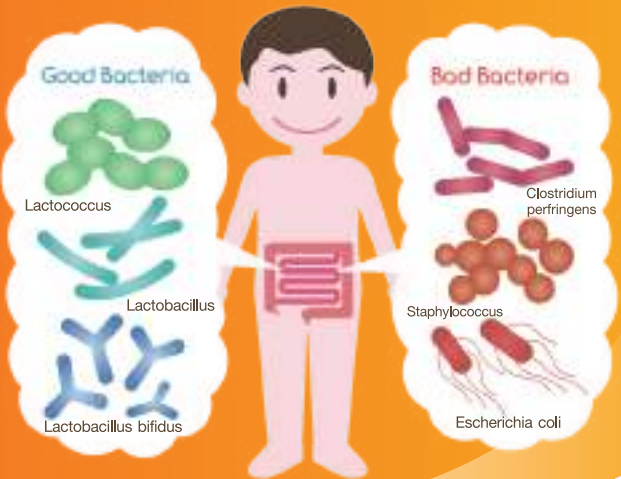
อาหารเสริมในรูปแบบดื่ม
สุดยอดส่วนผสมพรีไบโอติก ไฟเบอร์สูง
ที่อุดมด้วยสารอาหาร วิตามิน แร่ธาตุ นานาชนิด

ช่วยในการเจริญเติบโตของแบคทีเรียชนิดดีในกระเพาะลำไส้
ช่วยระบบย่อยและขับถ่ายให้ทำงานเป็นปกติ ควบคุมน้ำหนัก

AXITIC

Prebiotic & Fiber drink

จุลินทรีย์ ความลับของร่างกาย



ร่างกายมนุษย์ประกอบด้วยเซลล์มากกว่าร้อยล้านล้านเซลล์ พบว่ามีจำนวนจุลินทรีย์มากกว่าเซลล์ร่างกายถึง 10 เท่า น้ำหนักราว 1.3 กก. โดยพบได้มากที่สุดในระบบทางเดินทางอาหาร ที่มีพื้นที่ใหญ่ที่สุด ในช่วงชีวิตเราจะมามีอาหารผ่านถึง 60 ตัน ซึ่งจุลินทรีย์ทั้งหมดเรียกรวมกันว่า ไมโครไบโอตา (Microbiota) มีทั้งชนิดก่อให้ก่อโรคและชนิดที่มีประโยชน์ต่อระบบการทำงานของร่างกาย เช่น **ช่วยป้องกันจุลินทรีย์ก่อโรคต่างๆ ช่วยในกระบวนการย่อยอาหารและระบบขับถ่าย ช่วยสร้างสารที่จำเป็นต่อการทำงานของไตในร่างกาย เสริมสร้างและกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน** โดยสำหรับจุลินทรีย์ชนิดไม่ดี เช่น จุลินทรีย์ในกระเพาะอาหาร ชื่อ เฮลิคอบาเตอร์ ไพโลรี (Helicobacter - Pylori) ทำให้เกิดโรคแผลในกระเพาะ เบื้องอกและมะเร็งในกระเพาะอาหาร บางชนิดที่อยู่ในลำไส้ใหญ่ก็เกี่ยวข้องกับการเกิดมะเร็งลำไส้ใหญ่ ลำไส้อักเสบเรื้อรัง นอกจากนี้ยังเกี่ยวข้องกับภาวะอ้วน โรคหัวใจ ข้ออักเสบรูมาตอยด์ โรคไขมันพอกตับ โรคตับแข็ง และมะเร็งตับ เป็นต้น

จะเห็นว่ามีไมโครไบโอตามีความสำคัญอย่างยิ่งต่อร่างกายทั้งในด้านที่ทั้งประโยชน์และโทษ การส่งเสริมความแข็งแรงและเพิ่มจุลินทรีย์ที่ดีจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะช่วยสร้างความแข็งแรงและลดความเสี่ยงของโรคต่างๆ โดยสามารถทำได้จากการรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ สะอาด รับประทานอาหารที่มีโพรไบโอติกส์ (Probiotics), พรีไบโอติกส์ (Prebiotics) เช่น อินนูลิน ฟรุคโตโอลิโกแซคคาไรด์ เช่นโยเกิร์ต โพลัม ธัญพืช เป็นต้น



ส่วนผสมสำคัญ

Innulin (อินนูลิน), Fructo-Oligosaccharide (ฟรุคโตโอลิโกแซคคาไรด์), Psyllium Husk Powder (ผงไซเลียม ฮัสค์), L-Glutamine (แอล-กลูตามีน), Wheat Grass Juice Powder (ผงน้ำใบข้าวสาลี), Papaya Powder (ผงมะละกอ), Flax Seed Powder (ผงเมล็ดแฟลกซ์), Avocado Powder (ผงอะโวคาโด), Banana Powder (ผงกล้วยน้ำว้า), Celery Powder (ผงขึ้นฉ่าย), Chrysanthemum Powder (ผงเก๊กฮวย), Ascorbic acid (กรดแอสคอร์บิก), Grape Seed Extract (สารสกัดเมล็ดองุ่น)

12-1-05062-5-0070

ขนาดรับประทาน : วันละ 1-2 ชอง (เพื่อประสิทธิภาพที่ดีควรรับประทานหลังอาหารเย็น หรือ ก่อนเข้านอน)

วิธีรับประทาน : ละลายในน้ำอุณหภูมิธรรมดา 3/4 แก้ว ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่ผสมขึ้นอยู่กับความชอบของแต่ละบุคคล



ฉีก



เท



คน

ประโยชน์ของ Axitic

1. เพิ่มแบคทีเรียชนิดดีและมีประโยชน์ เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันร่างกาย
2. ช่วยระบบการย่อยให้เป็นปกติ ลดอาการท้องอืด ท้องเฟ้อ แผลในกระเพาะอาหาร
3. เพิ่มมวลอุจจาระ ทำให้อุจจาระขับถ่ายง่ายขึ้น
4. ล้างลำไส้ให้สะอาด กำจัดของเสียและสารพิษในลำไส้ ต้านการอักเสบของลำไส้ การอักเสบของเยื่ออ่อนภายในลำไส้ ลดความเสี่ยงการเป็นมะเร็งลำไส้ใหญ่
5. ลดอาการท้องผูกเรื้อรังและโรคริดสีดวงทวาร
6. ลดอาการท้องเสียและการติดเชื้อทางเดินอาหาร
7. ช่วยในการควบคุมน้ำหนัก ด้วยกลไกสุขภาพและแบคทีเรียที่มีประโยชน์
8. ลดระดับคอเลสเตอรอล และไตรกลีเซอไรด์
9. ลดการดูดซึมน้ำตาลจากอาหาร ลดความเสี่ยงและภาวะแทรกซ้อนของโรคเบาหวาน