



A Simple Step to
a Healthier You

USANA

TH.(Version) May, 2019



CONTENTS

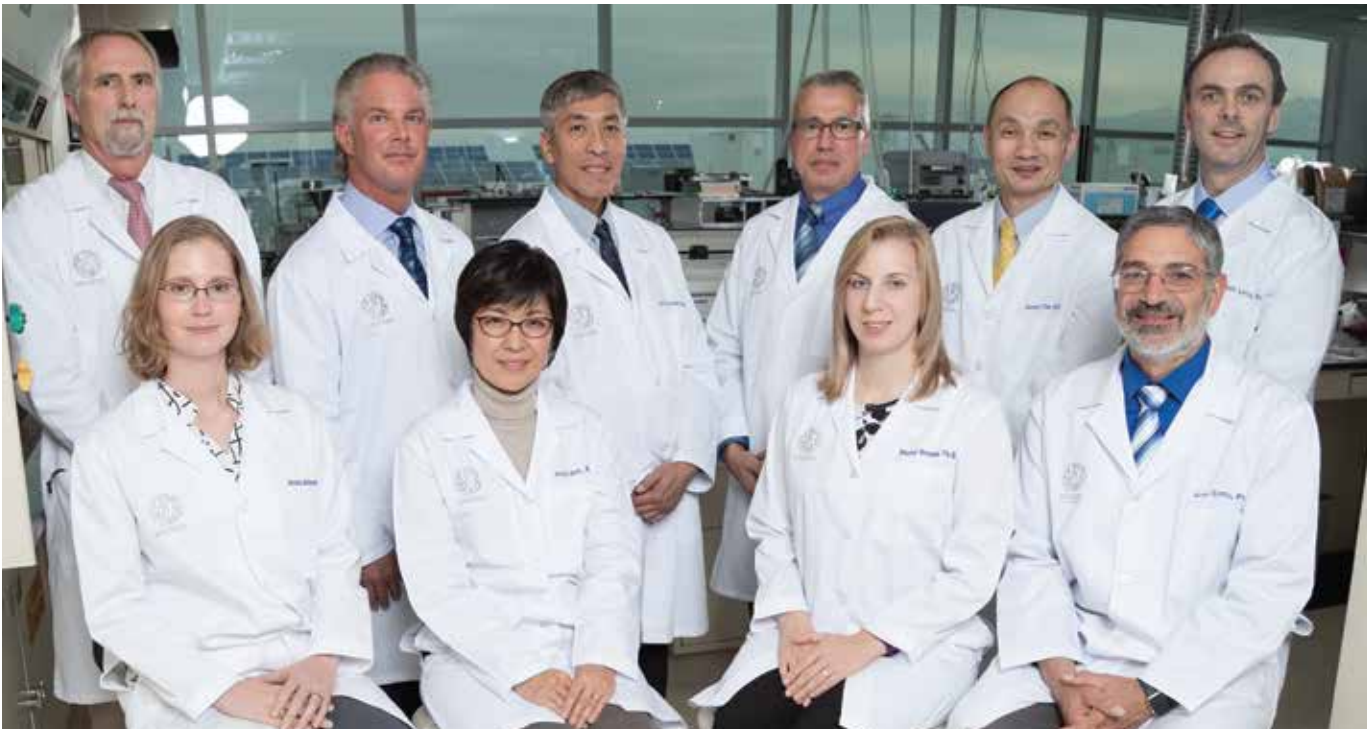
สารบัญ

- 2 ยูซานาแตกต่าง
- 3 ทำไมต้องรับประทานผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
- 4 เซลล์เซนเซียมส์
 - คอร์ มีนอร์ฮอล
 - ไวต้า-เอโอ
- 10 โปรฟลาวานอล 30
- 12 โคคิว 30
- 14 ไบโอเมก้า
- 16 แมกนีแคล ดี
- 18 วีเอ็กซ์

- 20 โพรไบโอติก
- 22 มายสมาร์ท แซค
- 23 มายสมาร์ท แซค ซอย
- 24 มายสมาร์ท แซค เวย์ โปรตีน
- 24 มายสมาร์ท แซค ไฟเบอร์จี

- 25 ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวพรรณ เซลาวิฟ
 - คอนดิชั่นนิง เมคอัพ ริมูฟเวอร์
 - ครีมมี โฟม คลีนเซอร์
 - เจนเทิล มิลค์ คลีนเซอร์
 - เพอร์เฟ็คติง โทเนอร์
 - ไวทัลไลซิ่ง เซรัม
 - ไฮเดรตติ้ง อาย เอสเซนซ์
 - ไฮเดรตติ้ง + สิวฟัดติ้ง ซีท มาส์ก
 - โพรทคทีฟ เดย์ โลชั่น เอสพีเอฟ 30/ พีเอ++
 - โพรทคทีฟ เดย์ ครีม เอสพีเอฟ 30/ พีเอ++
 - ริฟลีนซิ่ง ไนท์ เจล
 - ริฟลีนซิ่ง ไนท์ ครีม

ConsumerLab.com ได้ทำการสำรวจ
ความคิดเห็นของผู้บริโภคผลิตภัณฑ์
เสริมอาหารกว่า 10,000 ราย
“ยูซานา”
ได้รับความพึงพอใจสูงสุดของลูกค้า
จึงได้รับคัดเลือกให้เป็นอันดับหนึ่ง
ในกลุ่มธุรกิจขายตรง



ยูซานา แตกต่าง

ISWA: แต่ละคนมีเอกลักษณ์ที่จำเพาะ การดูแลสุขภาพส่วนบุคคล จึงมีความแตกต่างกันออกไป คุณจึงควรดูแลโภชนาการที่จำเพาะเจาะจง ทั้งสารอาหารหลักและสารอาหารรอง หากคุณต้องการมีความคิด การแสดงออกและประสิทธิภาพที่ดีที่สุด แน่ใจว่าคุณจำเป็นต้องอาศัย ผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุดเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดังกล่าว

ยูซานา โปแทสเซียม การ์นิตี คือเครื่องหมายที่ทำให้คุณมั่นใจได้ว่า สิ่งที่คุณเห็นบนฉลากตรงกับสิ่งที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์จริง ด้วยขั้นตอนการผลิตที่เข้มงวด และพิถีพิถันจึงทำให้เราล้ารับประกันได้ว่า ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารยูซานามีคุณภาพสูงสุด มีความเหมาะสมและฉลากมีความเชื่อถือได้



วิสัยทัศน์ของยูซานา คือการเป็นครอบครัวที่สุขภาพดีที่สุดในโลก ดร. ไมรอน เว็นทซ์ ผู้ก่อตั้งบริษัทยูซานาด้วยความมุ่งมั่นในการคิดค้นสูตรที่มีความถูกต้อง วัตถุดิบมีคุณภาพปราศจากการปนเปื้อนและมีงานวิจัยมารองรับ มากกว่า 25 ปีที่ผ่านมา ความมุ่งมั่นนี้ส่งต่อไปยังทีมนักวิทยาศาสตร์ของเราว่า 60 ชีวิตทั่วโลก

เริ่มต้นตั้งแต่วัตถุดิบที่จะส่งเข้าโรงงานอันทันสมัยของเรา ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ทุกชนิดต้องผ่านมาตรฐานหลักเกณฑ์ที่ดีเพื่อการผลิตผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (FDA GMP) และเกณฑ์ตำรับของสหรัฐอเมริกา (USP) ในด้าน ประสิทธิภาพ, ความผสมผสานและการแตกตัว

หากคุณยังคงมีข้อสงสัยว่า ควรจะเลือกผลิตภัณฑ์ยูซานาหรือไม่ และยิ่งเมื่อ เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารราคาถูกที่พบได้มากมายในท้องตลาด หรือแม้แต่บนโลกออนไลน์ ลองถามตัวคุณเองดูว่า คุณพร้อมที่จะลงทุน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่คุณและครอบครัวทานนั้นมีความปลอดภัยในการบริโภคและมีประสิทธิภาพ

การส่งเสริมสุขภาพของคุณเป็นการตัดสินใจที่สำคัญมาก ยูซานาพร้อม จะอยู่กับคุณในทุกก้าวของเส้นทางนี้

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ

LIVE YOUR BEST LIFE INCELLIGENCE



ทำไมต้องรับประทาน ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ร่างกายเราไม่สามารถ หรือดำรงชีวิตอยู่ได้โดยปราศจากวิตามินและแร่ธาตุที่เหมาะสม สารอาหารทั้งสองกลุ่มนี้มีส่วนช่วยในการทำงานของร่างกายเป็นไปโดยปกติและยังมีส่วนส่งเสริมการมีชีวิตอย่างมีความสุขภาพดี นอกจากนี้สารสกัดจากพืชและสารต้านอนุมูลอิสระต่างๆ ยังมีส่วนช่วยปกป้องเซลล์, ดีเอ็นเอ และยีนส์จากภาวะออกซิเดทีฟที่พลเตรสซึ่งเกิดขึ้นจากความเครียดมลพิษต่างๆ ตลอดจนการมีภาวะโภชนาการที่ไม่ดีพอ

อาหารและโภชนาการจึงมีส่วนสำคัญอย่างยิ่งในการคงความมีความสุขภาพที่ดีตลอดช่วงอายุของเรา แต่การได้รับแคลอรีที่มากเกินไปแต่กลับมีสารอาหารที่มีประโยชน์น้อยกลับเป็นสิ่งที่เราพบได้มากขึ้นในทุกวันนี้ และนี่เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เราจึงยังต้องทานอาหารที่มีประโยชน์ ออกกำลังกายสม่ำเสมอ และรับประทานผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีคุณภาพดี

อินเซลลิเจนซ์ เทคโนโลยี

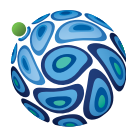
ยูซานาคือผู้นำในวงการผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเนื่องจากเราไม่หยุดค้นคว้าในการรังสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ จากเอสเซนเชียลซึ่งถือเป็นการปฏิวัติของวงการผลิตภัณฑ์เสริมอาหารในยุคสมัยนั้นเลยทีเดียว มีการพัฒนาวัตถุดิบและเทคโนโลยีจนได้รับการจดสิทธิบัตร นับได้ว่ายูซานา

มีประวัติศาสตร์อันยิ่งใหญ่มาก หลังการวิจัยและพัฒนาหลายปี ยูซานาได้สร้างวิวัฒนาการอีกขั้นของวิทยาศาสตร์โภชนาการ ยูซานา อินเซลลิเจนซ์ เทคโนโลยี

เทคโนโลยีอินเซลลิเจนซ์ที่ล้ำหน้ากว่านี้ใช้ความชาญฉลาดที่มีแต่โดยกำเนิดของเซลล์คุณเอง ในการส่งเสริมการมีสุขภาพที่ดี มีอายุที่ยืนยาว เปรียบเหมือนกุญแจที่ช่วยปลดล็อก อินเซลลิเจนซ์ช่วยปลดล็อกการสื่อสารระหว่างเซลล์ด้วยสารอาหารที่ผสมผสานอย่างลงตัว จึงช่วยกระตุ้นให้เซลล์ใช้ความสามารถตามธรรมชาติของมันในการป้องกันและสร้างตัวเองขึ้นมาใหม่ กระบวนการเหล่านี้ เริ่มต้นในเชิงรุกผ่านกลไกการสื่อสารของเซลล์ เพื่อส่งเสริมความสามารถในการปรับตัวของเซลล์และการมีอายุยืน จึงสามารถตอบสนองความต้องการด้านสุขภาพที่ไม่เหมือนใครของคุณได้ดีขึ้น

เซลล์ของคุณรู้ดีอยู่แล้วว่าจะดูแลสุขภาพตัวเองได้อย่างไร อินเซลลิเจนซ์ช่วยเติมสารอาหารที่ถูกต้องและเหมาะสมเพื่อส่งเสริมการทำงานของเซลล์

คุณพร้อมแล้วหรือยังที่จะเข้าถึงศักยภาพสูงสุดของคุณ





สารอาหารที่จำเป็น

ช่วยให้คุณสร้างรากฐานที่แข็งแกร่งสำหรับสุขภาพที่แข็งแรง
ผลิตภัณฑ์เซลล์เซนเซียมส์ให้วิตามิน แร่ธาตุ
ที่จำเป็นอันหลากหลาย ครบถ้วน
ซึ่งเราควรได้รับเป็นประจำทุกวันเพื่อสุขภาพที่ดี



เซลล์เซเนเชียลส์™
คอร์ มิเนอรอล และ ไวต้า-เอโอ
 ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดวิตามิน แร่ธาตุ

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารวิตามิน แร่ธาตุและสารต้านอนุมูลอิสระ ประกอบไปด้วยผลิตภัณฑ์ 2 ชนิดด้วยกัน

- คอร์ มิเนอรอล ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารแร่ธาตุรวม
- ไวต้า-เอโอ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารวิตามินและสารต้านอนุมูลอิสระ

ทั้ง 2 ผลิตภัณฑ์นี้จะร่วมกันให้วิตามินและแร่ธาตุหลากหลาย รวมถึงสารอาหารต่าง ๆ จากพืช เป็นพื้นฐานสำคัญของระบบโภชนาการของยูซานา

ควรแบ่งปันให้ใคร

- ทุกคนที่ต้องการโภชนาการที่ดี

ทำไมต้องเซลล์เซเนเชียลส์

- ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเซลล์เซเนเชียลส์ให้วิตามินและแร่ธาตุอันหลากหลาย
- อินซูลินเจนซ์ เทคโนโลยี สารสำคัญในกลุ่มฟลาโวนอยด์ ให้สารต้านอนุมูลอิสระอันทรงพลัง ช่วยกระตุ้นการทำงานของสารส่งสัญญาณระหว่างเซลล์

กลไกการทำงานของเซลล์เซเนเชียลส์

- บำรุง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเซลล์เซเนเชียลส์ให้สารอาหารพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานของร่างกาย
- ปกป้อง สารต้านอนุมูลอิสระที่เป็นส่วนประกอบของอินซูลินเจนซ์ เทคโนโลยี ช่วยให้ร่างกายสามารถต่อสู้กับอนุมูลอิสระทั้งจากภายในและภายนอกร่างกาย ทั้งยังช่วยกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกันของร่างกายให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ฟื้นฟู ช่วยซ่อมแซมเซลล์ที่เสียหายให้กลับมาทำงานได้อีกครั้ง

สุดยอดของสุดยอดผลิตภัณฑ์

- เซลล์เซเนเชียลส์ ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานระดับเดียวกับการผลิตยา ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้รับรางวัลที่สุดของรัฐ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ 5 ดาว แพลทินัม พลัส จากหนังสือคู่มือการเปรียบเทียบผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร Comparative Guide to Nutritional Supplement (6th edition, 2017)



คอร์ มีนอรอล ITEM #101

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 เม็ด ประกอบด้วย

แคลเซียมคาร์บอเนต (85 มิลลิกรัม แคลเซียม)	229.730 มก.
เกลือแคลเซียมของกรดซิทริก (35 มิลลิกรัม แคลเซียม)	167.900 มก.
เกลือแมกนีเซียมของกรดซิทริก (21.26 มิลลิกรัม แมกนีเซียม)	187.500 มก.
แมกนีเซียมคาร์บอเนต (51 มิลลิกรัม แมกนีเซียม)	177.083 มก.
แอล-ซิสเทอีนโมโนไฮโดรคลอไรด์ ซิลิเนียมซึลด์ (0.055 มิลลิกรัม ซิลิเนียม)	40.000 มก.
ซิงก์ซิเตรด ไตไฮเตรด (5.0 มิลลิกรัม สังกะสี)	25.000 มก.
โบรอนอะมีโนแอซิดดีเลต (5% โบรอน)	15.625 มก.
(0.75 มิลลิกรัม โบรอน)	15.000 มก.
โพแทสเซียมไอโอไดด์ วิธ ไนโตรคริสตัลไลน์ เซลลูโลส (2% ไอโอดีน)	6.250 มก.
(125 ไมโครกรัม ไอโอดีน)	
แมกนีซีสกลูโคเนตไตไฮเตรด (0.525 มิลลิกรัม แมกนีซีส)	4.586 มก.
คอปเปอร์กลูโคเนต (0.5 มิลลิกรัม ทองแดง)	3.571 มก.
โครเมียมโพลีนิโคตินด์ (75 ไมโครกรัม โครเมียม)	0.603 มก.
โมลิบดีนัมแอสพาแตต (24.92 ไมโครกรัม โมลิบดีนัม)	0.152 มก.

สารเพิ่มปริมาณ (INS460(1)),
 สารให้ความชื้นเหนียว (INS463, INS468)
 สารป้องกันการเกิดออกซิเดชัน (INS304),
 สารป้องกันการจับเป็นก้อน (INS551, INS552)
 อิมัลซิไฟเออร์ (INS322(1)),
 สารทำให้คงตัว (INS412),
 แต่งรสธรรมชาติ



ไวต้า-เอโอ ITEM #101

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 เม็ด ประกอบด้วย

กรดแอสคอร์บิก (30.99 มิลลิกรัม วิตามินซี)	34.444 มก.
แอล-แอสคอร์บิล 6-แพลมิตเตต (9 มิลลิกรัม วิตามินซี)	21.190 มก.
แคลเซียม-แอล-แอสคอร์เบต (16.04 มิลลิกรัม วิตามินซี)	20.021 มก.
มิกซ์โทโคเฟอร์รอล 30% (4.47 IU วิตามินอี)	10.000 มก.
ดี-แอลฟา-โทโคเฟอร์ลแอซิดซัคซิเนต (10.4 IU วิตามินอี)	8.595 มก.
เบต้า-แคโรทีน 20% (1849.9 IU วิตามินเอ)	16.666 มก.
เรทีนอลแอซิด (700 IU วิตามินเอ)	2.154 มก.
โคลีน ไบทรูเทด (75 มิลลิกรัม โคลีน)	75.988 มก.
อินซิทอล	32.990 มก.
สารสกัดจากส้มซ่า	28.571 มก.
กรดแอสคอร์บิก	25.000 มก.
สารสกัดจากขมิ้น	18.056 มก.
สารสกัดจากชาเขียว	17.500 มก.
รูทีน	10.526 มก.
เคออสติน ไดไฮเตรด 95% (9.99 มิลลิกรัม เคออสติน)	10.526 มก.
ไนอะซิน	10.000 มก.
ฟีลโลควิโนน 1% (80 ไมโครกรัม วิตามินเค)	8.000 มก.
ไบโอติน 1% (75 ไมโครกรัม ไบโอติน)	7.500 มก.
ดี-แพนโทเทนิค, แคลเซียม (5.9 มิลลิกรัม กรดแพนโทเทนิค)	6.521 มก.
โคเอนไซม์คิวเทน	4.000 มก.
ลูทีน 5% (150 ไมโครกรัม ลูทีน)	3.000 มก.
ไลโคปีน 10% (250 ไมโครกรัม ไลโคปีน)	2.500 มก.
ไฟรดอกซินไฮโดรคลอไรด์ (1.6 มิลลิกรัม วิตามินบี 6)	2.020 มก.
คอแลสเซโฟรอล (200 IU วิตามินดี 3)	2.000 มก.
กรดฟอลิก 10% (200 ไมโครกรัม ฟอลิค)	2.000 มก.
โรบอฟลาวิน 98% (1.7 มิลลิกรัม วิตามินบี 2)	1.700 มก.
โทอะมินไฮโดรคลอไรด์ (1.19 มิลลิกรัม วิตามินบี 1)	1.515 มก.
ไซยาโนโคบาลามิน 1% (2 ไมโครกรัม วิตามินบี 12)	0.200 มก.

สารเพิ่มปริมาณ (INS460(1)),
 สารทำให้คงตัว (INS468, INS412),
 สารป้องกันการจับเป็นก้อน (INS551),
 อิมัลซิไฟเออร์ (INS322(1)),
 แต่งรสธรรมชาติ



คอร์ มิเนอรอล

(ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารแมกนีเซียม, แคลเซียม, แอล-ซิสเทอีน, ซีลีเนียม, สังกะสี, โครเมียม, โบรอน, แมงกานีส, ทองแดง)

ความสำคัญของแร่ธาตุ

แร่ธาตุเป็นสารอาหารที่จำเป็นสำหรับการมีสุขภาพที่ดี หากขาดแร่ธาตุแล้วร่างกายก็ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ แร่ธาตุมีความสำคัญต่อการรักษาสสมดุลเคมีภายในร่างกาย เสริมสร้างกระดูกและฟัน ช่วยให้กระบวนการเมตาบอลิซึมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คอร์ มิเนอรอลยังช่วยส่งเสริมการทำงานของอินซูลินเจเน็กซ์ คอมเพล็กซ์ในไวด้า-เอโออีกด้วย

วิทยาศาสตร์ของคอร์ มิเนอรอล

- คอร์ มิเนอรอล เป็นแหล่งอาหารที่ดีของแมกนีเซียม แมกนีเซียมทำหน้าที่เป็นโคแฟกเตอร์ของเอนไซม์กว่า 300 ชนิดในร่างกายซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องกับกลไกการทำงานของร่างกายมากมาย ไม่ว่าจะเป็นเมตาบอลิซึมของกลูโคสและสารอาหารหลัก ส่งเสริมการผลิตพลังงานให้แก่เซลล์ สร้างโปรตีน ดีเอ็นเอ และกลูตาไธโอน
- คอร์ มิเนอรอล เป็นแหล่งที่ดีของแคลเซียม ซึ่งถือเป็นแร่ธาตุที่มีปริมาณมากที่สุดในร่างกาย แคลเซียมมีความจำเป็นสำหรับโครงสร้างของกระดูกและฟัน ตลอดจนช่วยรักษาสุขภาพระบบประสาทกล้ามเนื้อและหัวใจและหลอดเลือด
- รูปแบบของแคลเซียมและแมกนีเซียมที่ใช้ส่วนหนึ่งอยู่ในรูปแบบแอสคอร์เบท ซึ่งมีประสิทธิภาพในการแตกตัวและดูดซึมที่ดีและยังเป็นแหล่งของวิตามินซีอีกด้วย
- คอร์ มิเนอรอล ประกอบด้วยไอโอดีนที่มีประสิทธิภาพสูง ไอโอดีนเป็นสารอาหารที่สำคัญสำหรับร่างกายในการใช้ผลิตไทรอยด์ฮอร์โมนซึ่งมีส่วนในการควบคุมระบบเมตาบอลิซึม การเจริญเติบโต ระบบการสืบพันธุ์ ตลอดจนการสังเคราะห์โปรตีน การเสริมไอโอดีนมีความจำเป็นมากสำหรับผู้ที่ย่างวัยผู้สูงอายุ ผู้ที่ไม่ทานอาหารทะเลหรือผู้ที่ต้องจำกัดการบริโภคเกลือ
- คอร์ มิเนอรอล มีแร่ธาตุสังกะสีในปริมาณสูง สังกะสีเป็นส่วนประกอบในเอนไซม์นับร้อยชนิดในร่างกาย สังกะสีมีบทบาทเกี่ยวข้องกับกระบวนการเมตาบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรต ไขมัน และโปรตีน รวมทั้งการสังเคราะห์ดีเอ็นเอและอาร์เอ็นเอ สังกะสีมีความสำคัญอย่างยิ่งในกระบวนการสมานแผล การสร้างอินซูลิน และการทำงานของฮอร์โมนในร่างกาย ช่วยในการพัฒนาโครงสร้างกระดูกที่แข็งแรง เสริมระบบภูมิคุ้มกันและการมองเห็น ส่งเสริมการสร้างเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน และช่วยรักษาสุขภาพผิวหนังนอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระอีกด้วย
- คอร์ มิเนอรอล ประกอบด้วยซีลีเนียมที่มีประสิทธิภาพสูง ซีลีเนียมเป็นองค์ประกอบสำคัญในการสร้างกลูตาไธโอน ซึ่งเป็นสารต้านอนุมูลอิสระตามธรรมชาติที่ร่างกายสามารถสังเคราะห์ขึ้นได้เอง

ซีลีเนียมมีบทบาทในเมตาบอลิซึมของฮอร์โมนไทรอยด์และช่วยเสริมระบบภูมิคุ้มกันให้แข็งแรง นอกจากนี้งานวิจัยหลายชิ้นพบว่า ซีลีเนียม สามารถช่วยลดสุขภาพของต่อมลูกหมากได้ด้วย

- คอร์ มิเนอรอล อุดมไปด้วยแร่ธาตุทองแดง ทองแดงเป็นองค์ประกอบสำคัญของเอนไซม์ซูเปอร์ออกซิเดสดีสมิวเทส (superoxidase dismutase; SOD) ซึ่งเป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่สำคัญของเซลล์และทำหน้าที่เป็นตัวกระตุ้นปฏิกิริยาการสร้างฮีโมโกลบินของเม็ดเลือดแดง นอกจากนี้ทองแดงยังมีความสำคัญในการสังเคราะห์คอลลาเจน และการทำงานของระบบประสาท*
- คอร์ มิเนอรอล เป็นแหล่งที่ดีของแมงกานีส ซึ่งมีบทบาทสำคัญในเมตาบอลิซึมของโปรตีนและกลูโคส แมงกานีสช่วยส่งเสริมการทำงานของดีของสมอง ช่วยดูแลระบบเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน กระดูก หลอดเลือดและอวัยวะอื่นๆ มีส่วนในการกระตุ้นการทำงานของเอนไซม์มากมายรวมทั้ง SOD เพื่อเสริมประสิทธิภาพการต้านอนุมูลอิสระของร่างกาย
- คอร์ มิเนอรอล มีโครเมียมที่มีประสิทธิภาพสูง โครเมียมเป็นองค์ประกอบสำคัญของกลูโคสโทเลอแรนท์แฟกเตอร์ (glucose tolerance factor; GTF) ซึ่งช่วยให้ร่างกายมีเมตาบอลิซึมของกลูโคสอย่างปกติ (ในกรณีที่ร่างกายของคุณปกติอยู่ก่อนแล้ว)
- คอร์ มิเนอรอล เป็นแหล่งที่ดีของโมลิบดีนัม โมลิบดีนัมเป็นโคแฟกเตอร์ (co-factor) ที่สำคัญของเอนไซม์หลายตัว และเป็นแร่ธาตุจำเป็นในกระบวนการจัดของเสียและสารพิษต่างๆ ออกจากร่างกาย ทั้งยังช่วยให้ฟันแข็งแรงอีกด้วย
- คอร์ มิเนอรอล ยังมีส่วนประกอบของโบรอน ซึ่งช่วยเสริมความสามารถของร่างกายในการนำแคลเซียม แมกนีเซียม และฟอสฟอรัสไปใช้และมีบทบาทในการทำงานของสมอง
- แอล-ซิสเทอีน ช่วยส่งเสริมการผลิตสารต้านอนุมูลอิสระในร่างกายที่ถูกกระตุ้นโดยอินซูลินเจเน็กซ์เทคโนโลยีในผลิตภัณฑ์ไวด้า-เอโอ

ความแตกต่างของยูซานา

ตัดสินใจโดยทีมนักวิทยาศาสตร์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการ รูปแบบของสารอาหารแต่ละชนิดที่เลือกใช้มีประสิทธิภาพสูงที่สุดในการนำไปใช้ในร่างกายให้แร่ธาตุพื้นฐานที่จำเป็นอย่างครบถ้วน มีปริมาณที่เหมาะสม คุณภาพสูง และมีความปลอดภัยในการบริโภค คอร์ มิเนอรอล มีส่วนผสมที่ลงตัวของแร่ธาตุอันหลากหลายชนิด ไม่เพียงแต่บำรุงเซลล์อย่างดีที่สุด หากแต่ยังช่วยส่งเสริมการทำงานของอินซูลินเจเน็กซ์เทคโนโลยีในผลิตภัณฑ์ไวด้า-เอโออีกด้วย และทั้งหมดนี้อยู่ระหว่างการจดสิทธิบัตรภายใต้ชื่อ ยูซานา เซลล์เซนเซียมส์ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ได้รับการยอมรับว่าดีที่สุดในโลก คุณสามารถไว้วางใจเลือกผลิตภัณฑ์เสริมอาหารคอร์ มิเนอรอล และไวด้า-เอโอ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ครบถ้วน สมบูรณ์แบบที่คุณสามารถเลือกที่จะช่วยบำรุงปกป้อง และฟื้นฟู สุขภาพในทุกวันและมีสุขภาพที่ดีสมวัย

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ

ไวด้า-เอโอ

(ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร วิตามิน เอ, วิตามิน บี 1, วิตามิน บี 2, วิตามิน บี 12, วิตามิน ซี, วิตามิน ดี, วิตามิน อี, วิตามิน เค, ลูทีน, โลโคปีน, โคเอนไซม์คิวเทน)

ความสำคัญของวิตามินและสารต้านอนุมูลอิสระ

การผสมผสานรวมตัวกันด้วยสูตรที่เหมาะสมของวิตามิน สารพฤกษเคมี และโคแฟกเตอร์ของเอนไซม์หลายสิบชนิดรวมอยู่ในผลิตภัณฑ์เดี่ยวไวด้า-เอโอ ช่วยเติมเต็มช่องว่างทางโภชนาการส่งเสริมการทำงานในทุกระบบของร่างกายสูตรตำรับอันประกอบด้วยสารอาหารรอง (micronutrients) ที่ช่วยสนับสนุนการทำงานของระบบการเผาผลาญอาหาร

อินซูลินเจนซ์ คอมเพล็กซ์ที่เป็นส่วนประกอบสำคัญในผลิตภัณฑ์ทำให้ไวด้า-เอโอ สามารถส่งต่อได้มากกว่าการให้สารอาหารที่จำเป็นครบถ้วนให้กับร่างกาย แต่ยังช่วยกระตุ้นกระบวนการทำงานตามธรรมชาติของเซลล์ที่มีติดตัวมาแต่กำเนิดในการปกป้องและฟื้นฟูเซลล์ ถือเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพสูตรเพื่อการมีสุขภาพที่ดี

วิทยาศาสตร์ของไวด้า-เอโอ

อินซูลินเจนซ์ คอมเพล็กซ์ มีความเป็นเอกลักษณ์ด้วยส่วนผสมอันหลากหลายที่ลงตัว ซึ่งจะช่วยกระตุ้นการทำงานการสื่อสารระหว่างเซลล์ เพื่อส่งเสริมการมีสุขภาพที่ดีและมีอายุยืนยาว สนับสนุนความสามารถของร่างกายคุณเพื่อตอบสนองความต้องการของแต่ละคนของคุณได้ถึงขีดสุด อินซูลินเจนซ์คอมเพล็กซ์มีส่วนช่วยส่งเสริมกลไกการทำงานหลายระบบในการดำเนินชีวิต ผ่านกระบวนการหลัก 2 ด้านคือ

- สร้างสารต้านอนุมูลอิสระในร่างกาย ร่างกายเรามีระบบป้องกันที่มีประสิทธิภาพตามธรรมชาติที่สามารถป้องกันภาวะ oxidative stress ความเสียหายอันเกิดจากอนุมูลอิสระได้อย่างมีประสิทธิภาพ ร่างกายเราสามารถผลิตสารต้านอนุมูลอิสระขึ้นได้เองไม่ว่าจะเป็นเอนไซม์กลูตาไธโอนและเอนไซม์ซูเปอร์ออกซิเดสดีสมิวเทส (SOD) ซึ่งส่วนประกอบในอินซูลินเจนซ์ คอมเพล็กซ์นี้จะไปช่วยกระตุ้นให้มีการผลิตสารต้านอนุมูลอิสระเหล่านี้ให้เพิ่มขึ้น อีกทั้งสารต้านอนุมูลอิสระตัวอื่นๆ ที่เป็นส่วนประกอบของไวด้า-เอโอ ไม่ว่าจะเป็นโคเอนไซม์คิวเทน, เบต้าแคโรทีน, วิตามินซีและวิตามินอี เหล่านี้ต่างทำงานร่วมกับอินซูลินเจนซ์ คอมเพล็กซ์ ส่งเสริมการทำงานของระบบการปกป้องเซลล์ให้มีประสิทธิภาพที่ดี
- ฟื้นฟูไมโทคอนเดรีย ไมโทคอนเดรียถือเป็นโรงงานของเซลล์ เป็นแหล่งผลิตพลังงานที่สำคัญของเซลล์ ซึ่งก่อให้เกิดอนุมูลอิสระจำนวนมากถูกผลิตขึ้นตามไปด้วย แน่นอนว่าสารต้านอนุมูลอิสระที่ร่างกายผลิตขึ้นก็จะเข้ามาจัดการทำลายอนุมูลอิสระเหล่านี้ แต่ไมโทคอนเดรียที่ผ่านการใช้งานมานานย่อมมีความเสียหายมากขึ้นจนส่งผลให้การทำงานนั้นไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร สร้างพลังงานได้น้อยแต่กลับผลิตอนุมูลอิสระได้มากขึ้น เพื่อควบคุมความสมดุลนี้ ร่างกายจะมีกระบวนการที่เรียกว่า ไมโทฟาจี (Mitophagy) ทำงานโดยการกำจัดหรือ

รีไซเคิลไมโทคอนเดรียที่เสียหาย อย่างไรก็ตามเมื่อเราอายุมากขึ้นการทำงานตามกลไกธรรมชาติของไมโทฟาจีก็ถดถอยลงตามไปด้วย อินซูลินเจนซ์ คอมเพล็กซ์นี้จึงไปช่วยกระตุ้นให้กลไกนี้กลับมาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อคืนความแข็งแรงให้แก่เซลล์

อินซูลินเจนซ์ คอมเพล็กซ์ประกอบด้วย เควอซิทิน, รูทีน, สารสกัดจากขมิ้น, กรดแอลฟาไลโปอิก, สารสกัดจากชาเขียว และสารสกัดจากส้มซ่าทำงานร่วมกับสารอาหารพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับร่างกาย โดยอาศัยกลไกการสื่อสารระหว่างเซลล์เพื่อกระตุ้นให้เซลล์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเต็มที่

ไวด้า-เอโอ ประกอบด้วยวิตามินเอที่มีประสิทธิภาพสูงในรูปแบบเรตินิลแอซซีเตตและเบต้าแคโรทีน ซึ่งสามารถเปลี่ยนเป็นวิตามินเอได้เมื่อร่างกายต้องการใช้ เบต้าแคโรทีนช่วยเสริมความแข็งแรงของเซลล์ จึงดีต่อสุขภาพหัวใจ, ปอด ระบบภูมิคุ้มกัน นอกไปจากนี้เบต้าแคโรทีนและลูทีนยังมีส่วนช่วยปกป้องผิวหนังและดวงตาจากการถูกรังสียูวีทำร้าย

ไวด้า-เอโอ ยังเป็นแหล่งที่ดีของวิตามินบีอื่นหลากหลายทั้งวิตามินบี 6, วิตามินบี 12, โทโฮมิน, โรโบฟลาวิน, โนอะซิน, ไบโอติน, กรดแพนโทเทนิค, โฟเลต รวมทั้งอิโนซิทอล ซึ่งวิตามินเหล่านี้ล้วนมีบทบาทดูแลสุขภาพในหลายระบบ ได้แก่

- วิตามินบี 6, วิตามินบี 12 และโฟเลต ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดโรคหลอดเลือดหัวใจ
- ช่วยรักษาระดับกรดอะมิโนโฮโมซิสเทอีนในร่างกายให้คงที่ ระดับฮอโมซิสเทอีนนี้มีความสัมพันธ์กับสุขภาพหัวใจ
- ช่วยควบคุมเมตาบอลิซึมของระบบการเผาผลาญพลังงาน (ไขมัน, คาร์โบไฮเดรตและโปรตีน)
- มีความสำคัญอย่างยิ่งในการผลิตเซลล์ในระบบภูมิคุ้มกัน
- มีความสำคัญต่อการทำงานของสมองและระบบประสาท โฟเลตมีความสำคัญเป็นพิเศษในหญิงวัยเจริญพันธุ์ ผู้หญิงที่บริโภคอาหารที่มีประโยชน์และได้รับโฟเลตเพียงพอตลอดด้วยเจริญพันธุ์จะมีความเสี่ยงต่อการคลอดบุตรที่มีความผิดปกติของสมองหรือไขสันหลังลดลง
- ดูแลสุขภาพผิวหนัง, เส้นผมและเล็บ
- สารต้านอนุมูลอิสระ เช่น วิตามินอี ช่วยปกป้องเซลล์ของคุณจากความเสียหายที่เกิดจากการออกซิไดซ์ซึ่งมากับแสงแดด มลภาวะ รวมถึงความเครียดในชีวิตประจำวัน ที่ล้วนทำให้ผิวของเราแก่ก่อนวัยอันควร
- โลโคปีน ลูทีน และเบต้าแคโรทีนมีบทบาทสำคัญในการทำให้ผิวมีสุขภาพดีและเปล่งปลั่ง
- อิโนซิทอล รวมถึงไบโอตินและกรดแพนโทเทนิกล้วนเป็นรากฐานสำคัญของผม ผิวและเล็บที่แข็งแรง
- วิตามินซี เป็นสารจำเป็นในกระบวนการสังเคราะห์คอลลาเจนซึ่งคือโปรตีนที่ทำให้เนื้อเยื่อเกี่ยวพันของคนเรามีความยืดหยุ่น (ทั้งยังสำคัญต่อการทำงานของกล้ามเนื้อ ข้อต่อ และเส้นเอ็นอีกด้วย)

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ

- โคลีนา ช่วยในการส่งกระแสประสาทจากสมองไปยังระบบประสาทส่วนกลางและช่วยเรื่องความจำ และช่วยในกระบวนการเมตาบอลิซึมของไขมันในตับ ช่วยรักษาระดับไฮโมซีสเทอีน
- วิตามินดี ช่วยในการพัฒนาและรักษากระดูกและฟันให้แข็งแรงและอัดแน่นด้วยแร่ธาตุ วิตามินดีในระดับที่เหมาะสมคือกุญแจสำคัญนำไปสู่การลดภาวะเสื่อมของกระดูกตามวัย
- นอกจากนี้วิตามินดีและวิตามินอียังทำให้กล้ามเนื้อแข็งแรงอีกด้วย เสริมการทำงานของเซลล์ในระบบภูมิคุ้มกันของร่างกายและสุขภาพหัวใจ

ความแตกต่างของยูซานา

คิดค้นโดยทีมนักวิทยาศาสตร์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการ รูปแบบของสารอาหารแต่ละชนิดที่เลือกใช้มีประสิทธิภาพสูงสุดในการนำไปใช้ในร่างกาย ไวต้า-เอโอ ประกอบด้วยวิตามินในปริมาณที่เหมาะสม คุณภาพสูงและมีความปลอดภัยในการบริโภค รวมทั้งอินซูลินเจนซ์ คอมเพล็กซ์ และทั้งหมดนี้อยู่ระหว่างการจดสิทธิบัตรภายใต้ชื่อ ยูซานา เซลล์เซนเซี่ยลส์ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ได้รับการยอมรับว่าดีที่สุดในโลก คุณสามารถไว้วางใจเลือกผลิตภัณฑ์เสริมอาหารคอร์ มิเนอรอล และไวต้า-เอโอ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ครบถ้วน สมบูรณ์แบบที่คุณสามารถเลือกที่จะช่วยบำรุง ปกป้อง และฟื้นฟูสุขภาพในทุกวันและมีสุขภาพที่ดีสมวัย

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ





**ออฟทีโมเซอร์ส
โพรฟลาวานอล 30**
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไบโอฟลาโวนอยด์

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีไบโอฟลาโวนอยด์ประสิทธิภาพสูง อุดมด้วยสารสกัดจากเมล็ดองุ่นคุณภาพสูง ซึ่งได้รับการทดสอบทางคลินิกว่ามีผลดีต่อระบบการไหลเวียนของเลือด ช่วยให้ระบบภูมิคุ้มกันมีความสมดุล ทั้งยังช่วยให้ผิวดูอ่อนเยาว์ และมีสุขภาพดี

ควรแบ่งปันให้ใคร

- ผู้ที่ให้ความสำคัญต่อสุขภาพของระบบการไหลเวียนของโลหิต
- ผู้ที่ต้องการมีระบบภูมิคุ้มกันที่แข็งแรง
- ผู้ที่ต้องการมีผิวที่ดูอ่อนเยาว์และมีสุขภาพดี

ทำไมต้อง โพรฟลาวานอล 30

- ประกอบด้วยไบโอฟลาโวนอยด์คุณภาพสูงจากเมล็ดองุ่นที่มีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระในรูปแบบที่ร่างกายสามารถนำไปใช้งานได้
- มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานระดับโลกเดียวกันกับการผลิตยา



โพรฟลาวานอล 30

ITEM #133

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 เม็ด ประกอบด้วย

แอล-แอสคอร์บิค แอซิด (ให้วิตามินซี 32.52 มก.)	32.517 มก.
สารสกัดเมล็ดองุ่น แคลเซียม แอล-แอสคอร์เบต (ให้วิตามินซี 22.36 มก.)	30 มก.
แอล-แอสคอร์บิค 6-พาลมิเทต (ให้วิตามินซี 4.42 มก.)	27.902 มก.
	10.400 มก.

สารเพิ่มปริมาณ (INS460(i)), สารป้องกันการจับเป็นก้อน (INS551), สารทำให้คงตัว (INS1400, INS466, INS331(iii)), อิมัลซิไฟเออร์ (INS322(i))
ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร : มีเลซิทินจากถั่วเหลือง



ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไบโอฟลาโวนอยด์อินทร่งพลั่ง

พืชคือโรงงานที่มีชีวิตซึ่งผลิตสารที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพมนุษย์มากมายหลายพันตัว พืชทุกละเอียด (phytonutrient) หรือสารอาหารจากพืชเหล่านี้แบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ได้หลายกลุ่ม รวมถึงเม็ดสีในพืชซึ่งเรียกว่าไบโอฟลาโวนอยด์เป็นที่ยอมรับกันว่าไบโอฟลาโวนอยด์มีคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระอย่างเด่นชัด จึงช่วยปกป้องเซลล์ของเราจากการถูกทำลายโดยอนุมูลอิสระได้ นอกจากนี้ไบโอฟลาโวนอยด์มีความสำคัญต่อการส่งสัญญาณระหว่างเซลล์ ซึ่งส่งผลต่อการควบคุมวงจรชีวิตของเซลล์ ยับยั้งการเพิ่มจำนวนของเซลล์และการผลิตเอนไซม์ต่างๆ ชนิดสารพิษออกจากร่างกาย

โปรแอนโธไซยานิน

โปรแอนโธไซยานิน คือ สารในกลุ่มย่อยของไบโอฟลาโวนอยด์ซึ่งพบในลูกเบอร์รี่สีน้ำเงินและม่วง องุ่นแดงและไวน์แดง และพบความเข้มข้นสูงมากในสารสกัดจากเมล็ดองุ่น งานวิจัยระบุว่าไบโอฟลาโวนอยด์ที่เราได้รับประทานรวมถึงโปรแอนโธไซยานินนั้น มีบทบาทสำคัญในการดูแลและรักษากระบวนการหลอดเลือดหัวใจให้แข็งแรง หลักฐานทางระบาดวิทยาซึ่งแสดงถึงความเชื่อมโยงนี้ เริ่มต้นจากข้อสังเกตที่ว่าชาวฝรั่งเศสมีอัตราการเกิดโรคหัวใจต่ำแม้จะบริโภคอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวสูง ปรากฏการณ์ที่ขัดแย้งนี้เรียกว่า “French Paradox” เนื่องจากชาวฝรั่งเศสดื่มไวน์แดงที่มีสารโปรแอนโธไซยานินควบคู่กับอาหารเกือบทุกมื้อจากงานวิจัยทางคลินิกยังพบว่า โปรแอนโธไซยานินในไวน์แดงช่วยให้เซลล์บุผนังหลอดเลือดแข็งแรงอีกด้วย

มีการศึกษาเรื่องโปรแอนโธไซยานินอย่างกว้างขวางในยุโรปและสหรัฐอเมริกา โดยประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ที่พบนั้นรวมถึง

- ช่วยรักษาระดับโคเลสเตอรอลชนิดดีในผู้ที่มิระดับโคเลสเตอรอลรวมอยู่ในเกณฑ์ปกติ*
- ช่วยให้ผนังหลอดเลือดแข็งแรงและการไหลเวียนเลือดเป็นปกติ*
- ช่วยเสริมระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย*
- ช่วยเสริมการไหลเวียนของเลือดที่อวัยวะส่วนปลาย*

บทบาทอันหลากหลายของวิตามินซี

วิตามินซีมีบทบาทสำคัญมากมายในร่างกาย และเนื่องจากร่างกายมนุษย์ไม่สามารถสังเคราะห์วิตามินซีขึ้นเองได้ เราจึงจำเป็นต้องได้รับวิตามินซีจากอาหารเท่านั้น ปริมาณวิตามินซีที่ร่างกายต้องการในแต่ละวัน เพื่อให้การทำงานของร่างกายเป็นไปอย่างปกติขึ้นกับปริมาณอาหารที่บริโภค การดูดซึมการนำไปใช้ กระบวนการเมตาบอลิซึม การขับออก สภาพแวดล้อมในการทำงาน และความเครียดทางกาย จิตใจ และสิ่งแวดล้อมของแต่ละคน แต่ละคนมีพื้นฐานทางชีวเคมีของร่างกายและรูปแบบการดำเนินชีวิตที่แตกต่างกันไป แม้ทุกวันนี้ภาวะขาดวิตามินซีจะเป็นโรคที่พบได้ยาก แต่เราก็ตกอาจได้รับวิตามินดังกล่าวไม่เพียงพอต่อความต้องการของร่างกายของเราอีกทั้งโปรฟลาโวนอล 30 ยังช่วยให้ร่างกายได้รับการปกป้องด้วยวิตามินซีอย่างเต็มที่ด้วยส่วนผสมของแอสคอร์เบทอันเป็นเอกลักษณ์ซึ่งทำให้ระดับวิตามินซีในกระแสเลือดสูงกว่าการได้รับกรดแอสคอร์บิกเพียงอย่างเดียวในปริมาณที่เท่ากัน

วิตามินซีมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพที่ดีของเรา เนื่องจากมีหน้าที่สำคัญหลายอย่างในร่างกาย อันดับแรกคือกระบวนการสังเคราะห์คอลลาเจน คอลลาเจนคือ โปรตีนโครงสร้างที่พบได้มากที่สุดในร่างกาย มีความสำคัญต่อสุขภาพของเรา และช่วยให้กล้ามเนื้อ ฟัน กระดูก ผิวหนัง และหลอดเลือดแข็งแรง การได้รับวิตามินซีไม่เพียงพอ เราก็จะขาดคอลลาเจนด้วยเช่นกัน โดยปกติแล้วปริมาณวิตามินซีที่แนะนำต่อวันในสหรัฐอเมริกา (US RDA) เท่ากับ 75 - 95 มก. ซึ่งเพียงพอต่อการสร้างคอลลาเจนในปริมาณที่เหมาะสม แต่เรายังต้องการวิตามินซีเพื่อรับมือกับอนุมูลอิสระ ลดการถูกทำลายของไขมัน เนื่องจากอนุมูลอิสระ (lipid peroxidation) และช่วยให้ร่างกายนำสารต้านอนุมูลอิสระตัวอื่นๆ กลับมาใช้ได้อีก วิตามินซีเป็นโคแฟกเตอร์ (co-factor) และสารตั้งต้นร่วม (co-substrate) ในระบบเอนไซม์มากมาย รวมถึงกระบวนการสังเคราะห์เอทีพีในไมโทคอนเดรีย และการสังเคราะห์ฮอร์โมนต่างๆ วิตามินซี ช่วยให้ระบบหลอดเลือดและหัวใจแข็งแรง โดยการส่งเสริมการทำงานของต่อมหมวกไต และเสริมความแข็งแรงของผนังหลอดเลือดแดง นอกจากนี้วิตามินซียังเสริมการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน ซึ่งเป็นระบบป้องกันหลักของร่างกายได้อีกด้วย คุณยังต้องการวิตามินซีเพื่อปกป้องตับจากสารพิษในสิ่งแวดล้อม สารเมตาบอลิซึมของยาต่างๆ และผลิตสารในระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย เช่น คาร์นิทีน อินเตอร์เฟอรอน และพอสตาเกลนดินอี 1 ดังนั้นการรับประทานวิตามินซีวันละ 75-90 มิลลิกรัมจึงไม่อาจจะเพียงพอสำหรับทุกคน*

จากห้องปฏิบัติการ

จากการศึกษาของนักวิทยาศาสตร์ยูซานาร่วมกับมหาวิทยาลัยบอสตัน บ่งชี้ว่า ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารซึ่งมีสารสกัดเมล็ดองุ่นและวิตามินซีนั้นส่งผลดีต่อการไหลเวียนโลหิต จึงทำให้ระบบหลอดเลือดและหัวใจแข็งแรง*

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ



ออปทีโมเซอร์ส โคคิว 30

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อสุขภาพหัวใจและกล้ามเนื้อ

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร **โคคิว 30** ให้โคคิว 10 ปริมาณสูง ซึ่งเป็นสารที่มีผลสำคัญต่อระบบการไหลเวียนของเลือดการทำงานของกล้ามเนื้อและสุขภาพดีของระบบเส้นประสาท

ควรระวังเป็นพิเศษ

- ผู้ที่ให้ความสำคัญต่อสุขภาพหัวใจหรือความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ
- นักกีฬาหรือผู้ที่ทำงานที่ต้องใช้กล้ามเนื้อเป็นประจำ
- ผู้สูงอายุผู้ซึ่งความสามารถในการสังเคราะห์สารโคคิว 10 ตามธรรมชาติลดน้อยลง
- ผู้ที่ได้รับยาลดไขมัน (Statin) เป็นประจำ

ทำไมต้อง โคคิว 30

- โคคิว 30 ให้โคเอนไซม์คิวเทิน และวิตามินอีผสมผสานกัน เพื่อให้ร่างกายนำไปใช้งานให้ได้ประโยชน์สูงสุด
- มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานระดับเดียวกับกันกับการผลิตยา

พลังงานของเซลล์

เซลล์ที่ต้องการพลังงานสูงได้แก่กล้ามเนื้อและหัวใจ มีระดับโคเอนไซม์คิวเทินสูงสุด ผลการศึกษาด้านชีวโมเลกุลเป็นเวลานานหลายปี แสดงให้เห็นถึงบทบาทสำคัญของโคเอนไซม์คิวเทินในการสร้างพลังงานในระดับเซลล์

โคคิว 30

ITEM #123

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 แคปซูล ประกอบด้วย

โคเอนไซม์ คิว 10	30 มก.
อัลฟา โทโคฟีล แอซิด	12.5 มก.

อิมัลซิไฟเออร์ (INS322(0))

สีผสมอาหาร (INS120, INS171)

ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร : มีเลซตินจากถั่วเหลือง



ระบบหัวใจและหลอดเลือด

พลังงานที่ทุกเซลล์ต้องการล้วนสร้างขึ้นโดยกระบวนการอันซับซ้อนภายในไมโทคอนเดรียซึ่งเป็นออร์แกเนลล์ที่อยู่ในเซลล์ ภายในไมโทคอนเดรียนี้ เซลล์จะเก็บพลังงานไว้ในรูปของโมเลกุลที่เรียกว่าอะดีโนซีน-5-ไตรฟอสเฟต (adenosine-5-triphosphate; ATP) ซึ่งจะถูกสังเคราะห์ขึ้นและใช้ใน ทุกเซลล์ของร่างกาย โคเอนไซม์คิวเทนหรือโคคิวเทน (Coenzyme Q10; CoQ10) คือสารสำคัญในกระบวนการส่งผ่านอิเล็กตรอนที่ไมโทคอนเดรีย ใช้ในการสร้างพลังงานเอทีพี “โคคิว” คือผลิตภัณฑ์เสริมอาหารซึ่งได้รับการพัฒนาขึ้นมาเพื่อนำส่งโคคิวเทนในรูปแบบที่ดูดซึมได้ดีและมีคุณภาพสูง เข้าสู่เซลล์เพื่อส่งเสริมการผลิตพลังงานเอทีพี*

เซลล์ในร่างกายที่มีความต้องการใช้พลังงานมากที่สุดคือ “หัวใจ” ถูกค้นพบว่ามียาระดับโคคิวเทนสูงที่สุด ซึ่งได้มีการวิจัยโดยนักวิทยาศาสตร์ในสหรัฐอเมริกา ยุโรป และญี่ปุ่นมานานหลายปีแล้วถึงบทบาทของโคคิวเทน ในการผลิตพลังงานระดับเซลล์เพื่อหล่อเลี้ยงเซลล์หัวใจและกล้ามเนื้ออื่น ๆ จากการศึกษาทางคลินิกแสดงให้เห็นว่าโคคิวเทนมีประสิทธิภาพบำรุงรักษาการทำงานของหัวใจ*

ปกป้องเซลล์จากอนุมูลอิสระ

หนึ่งในของเสียจากกระบวนการสร้างพลังงานภายในไมโทคอนเดรียคือ “อนุมูลอิสระ” ซึ่งสร้างความเสียหายและทำลายเซลล์ได้ ธรรมชาติออกแบบโครงสร้างโมเลกุลของโคคิวเทนไว้อย่างดีเยี่ยม เพราะไม่เพียงแต่มีหน้าที่ในกระบวนการผลิตพลังงานเอทีพี แต่ยังมีส่วนในการทำงานร่วมกับสารต้านอนุมูลอิสระตัวอื่นๆ เพื่อกำจัดอนุมูลอิสระที่เกิดขึ้นในกระบวนการสร้างพลังงาน และปกป้องเซลล์จากภัยร้ายดังกล่าว คุณสมบัติการต้านอนุมูลอิสระของโคเอนไซม์คิวเทนเทียบได้กับวิตามินอีและวิตามินซีเลยทีเดียว ยิ่งไปกว่านั้นโคคิวเทนยังช่วยรีไซเคิลวิตามินอีให้ร่างกายนำกลับมาใช้ในกระบวนการต้านอนุมูลอิสระได้อีก*

คุณต้องการโคคิวเทนหรือไม่

เมื่อเราอายุมากขึ้น ความสามารถในการดูดซึมและสังเคราะห์โคคิวเทนจะลดลง ทำให้ระดับโคคิวเทนที่สะสมอยู่ในเนื้อเยื่อลดลงตามไปด้วย ยิ่งไปกว่านั้นโคคิวเทนยังอาจลดลงเนื่องจากปัจจัยอื่นๆ เช่น ภาวะโภชนาการโดยรวมของร่างกาย และระดับวิตามินบี วิตามินซี และซีลีเนียมที่ต่ำเกินไป การออกกำลังกายที่หักโหม หรือความเครียดจากสิ่งแวดล้อม เช่น การเจ็บป่วย และอากาศที่แปรปรวน ยิ่งอาจทำให้ระดับของโคคิวเทนในเนื้อเยื่อลดลงได้เช่นกัน*

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ



**ออปทีโมเซอร์ส
ไบโอเมก้า**
ผลิตภัณฑน้ำมันปลาบริสุทธิ์

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีน้ำมันปลาบริสุทธิ์จากธรรมชาติอุดมด้วยกรดไขมันโอเมก้า 3 ซึ่งจำเป็นต่อสุขภาพ

ทำไมต้อง ไบโอเมก้า

- ใช้วิธีการกลั่นโมเลกุลคู่ ทำให้ปราศจากโลหะหนักการปนเปื้อนของไดออกซินและยาฆ่าแมลง
- ให้ปริมาณ EPA และ DHA ซึ่งเป็นกรดไขมันโอเมก้า 3 ที่สำคัญต่อร่างกาย
- น้ำมันหอมระเหยจากผิวมะนาวช่วยลดกลิ่นคาวปลา
- ให้ปริมาณวิตามินดี ซึ่งมักจะได้รับไม่เพียงพอจากการรับประทานอาหารโดยทั่วไป

แหล่งที่มาของน้ำมันปลา

ทุกคนรู้ว่าปลาลูตามด้วยกรดไขมันโอเมก้า 3 ซึ่งดีต่อสุขภาพ แต่เนื่องจากมลพิษจากการรับประทานปลานชนิดเดียวกันเป็นประจำ อาจทำให้คุณได้รับผลเสีย เช่น สารปรอทและยาฆ่าแมลง



ไบโอเมก้า

ITEM #122

ข้อมูลผลิตภัณฑเสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 แคปซูล ประกอบด้วย

น้ำมันปลา	1030 มก.
-กรดไขมันไม่อิ่มตัว	
EPA	290 มก.
DHA	235 มก.
-กรดไขมันอิ่มตัว	505 มก.
โคเลสเตอรอล	0.11 มก.
(ให้วิตามินดี 3 110IU)	

สารป้องกันการเกิดออกซิเดชัน (INS307b)
ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร : ปลา



น้ำมันปลาบริสุทธิ์

ไม่มีโปรแกรมโภชนาการใดจะครบถ้วนไปได้ หากยังขาดแหล่งของกรดไขมันโอเมก้า 3 ที่มีคุณภาพสูง กรดไขมันชนิดนี้คือสิ่งที่ขาดหายไปจากอาหารที่ชาวตะวันตกรับประทานเป็นประจำ มีกรดไขมันโอเมก้า 3 ที่สำคัญ 2 ชนิด คือ กรดไอโคซาเพนตาอีนอยด์ หรือ อีพีเอ (eicosapentaenoic acid; EPA) และกรดโดโคซาเฮกซาอีนอยด์ หรือ ดีเอชเอ (docosahexaenoic acid; DHA) ในสัดส่วนที่สมดุลและเข้มข้นเพียงพอต่อความต้องการของร่างกายในแต่ละวัน

ไขมันที่มีประโยชน์

กรดไขมันโอเมก้า 3 และโอเมก้า 6 คือ สารตั้งต้นของสารกลุ่มไอโคซานอยด์ (eicosanoids) เช่น พรอสตาแกลนดิน (prostaglandin) ทروมบอกเซน (thromboxane) และลิวโคไตรอิน (leucotriene) สารเหล่านี้มีโครงสร้างคล้ายฮอร์โมนที่ช่วยให้ร่างกายของเราทำงานได้ตามปกติ การรักษาปริมาณกรดไขมันโอเมก้า 3 และโอเมก้า 6 ที่บริโภคเข้าไปให้สมดุลนั้นสำคัญอย่างยิ่ง เนื่องจากสารทั้งสองจะช่วยกันส่งเสริมสุขภาพให้สมบูรณ์ แม้ว่าผลผลิตของกรดไขมันโอเมก้า 3 ต่อสุขภาพชัดเจนเช่นนี้ แต่จากการสำรวจการบริโภคอาหารพบว่าคนส่วนใหญ่ยังได้รับกรดไขมันโอเมก้า 3 จากอาหารไม่เพียงพอ ในปี พ.ศ.2545 สมาคมแพทยโรคหัวใจแห่งสหรัฐอเมริกาได้ประกาศแนวทางการรับประทานปลาและน้ำมันปลา เนื่องจากผลการศึกษาเชิงระบาดวิทยาในประชากรกลุ่มใหญ่ และการศึกษาแบบสุ่มมีกลุ่มควบคุมแสดงให้เห็นว่า กรดไขมันโอเมก้า 3 ในน้ำมันปลาช่วยให้ระบบหลอดเลือดและหัวใจแข็งแรง*

นอกจากประโยชน์ต่อสุขภาพของหัวใจแล้ว งานวิจัยยังพบว่ากรดไขมันโอเมก้า 3 ในรูปของผลิตภัณฑ์น้ำมันปลานั้นมีประโยชน์ต่อข้อต่อ ช่วยเสริมการพัฒนาและการทำงานของระบบประสาท และบำรุงกระดูกให้แข็งแรง งานวิจัยหลายงานชี้ชัดว่าการรับประทานน้ำมันปลาทำให้ร่างกายตอบสนองต่อการอักเสบได้เป็นปกติ และนอกจากนี้ ดีเอชเอยังเป็นโครงสร้างที่สำคัญของจอประสาทตา จึงมีความสำคัญต่อพัฒนาการของดวงตา*

พัฒนาการในช่วงวัยเด็ก

สตรีในวัยเจริญพันธุ์ซึ่งกำลังตั้งครรภ์ หรืออาจจะตั้งครรภ์ ต้องได้รับโภชนาการที่เพียงพอ เพื่อให้ทารกมีพัฒนาการที่ดีที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ และนั่นก็รวมถึงการบริโภคกรดไขมันโอเมก้า 3 ให้เพียงพอด้วย ดีเอชเอเป็นหนึ่งในไขมันที่พบมากในเซลล์ประสาทของตัวอ่อนในครรภ์และสมองของทารก งานวิจัยแสดงให้เห็นว่ากรดไขมันโอเมก้า 3 มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อพัฒนาการของสมองทั้งในขณะที่อยู่ในครรภ์และในช่วงวัยเด็ก ปัจจุบันนมผงสำหรับทารกหลายสูตรมีการเติมดีเอชเอเพื่อส่งเสริมสุขภาพและพัฒนาการของระบบประสาท*

วิตามินดี

กระบวนการสกัดน้ำมันปลาให้บริสุทธิ์ส่วนใหญ่จะขจัดวิตามินดีออกไปจากผลิตภัณฑ์ ขณะที่ในปัจจุบัน ผู้เชี่ยวชาญมากมายเชื่อว่าคนส่วนใหญ่ได้รับวิตามินดีไม่เพียงพอ วิตามินดังกล่าวมีประโยชน์ต่อร่างกายในหลายอย่าง ไม่ว่าจะเป็นการบำรุงกระดูกและปอดให้แข็งแรงหรืออื่นๆ

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ



ออฟทีโบเซอร์ส แมกนีแคล ดี

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อสุขภาพกระดูกที่แข็งแรง

แมกนีแคล ดี ให้สารอาหารต่างๆที่จะช่วยให้กระดูกแข็งแรง ทั้งยังช่วยให้การทำงานของกล้ามเนื้อมีสุขภาพดีและแข็งแรงขึ้น

ควรระวังแบบนี้ให้ใคร

- สตรีในวัยผู้ใหญ่
- คนทั่วไปที่ได้รับแคลเซียมและสารอาหารที่ช่วยในการเสริมสร้างกระดูกไม่เพียงพอจากการรับประทานอาหารโดยทั่วไป
- คนทั่วไปที่ให้ความสำคัญต่อสุขภาพของกระดูกและกล้ามเนื้อ

ทำไมต้อง แมกนีแคล ดี

- ให้แคลเซียม แมกนีเซียมในสัดส่วน 1:1 ซึ่งมีความสมดุล และอยู่ในรูปแบบที่ร่างกายสามารถดูดซึมนำไปใช้งานได้ดี
- เพิ่มวิตามินดีประสิทธิภาพสูง เพื่อเสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันช่วยรักษาสมดุลในการสร้างกระดูกและกล้ามเนื้อให้แข็งแรง
- มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานในระดับเดียวกันกับการผลิตยา

คลังเก็บแคลเซียม

ร่างกายของเราประกอบด้วยแคลเซียมประมาณ 1.5 กิโลกรัม โดย 99% นั้นอยู่ในกระดูก เมื่อร่างกายได้รับปริมาณแคลเซียมจากอาหารไม่เพียงพอ ร่างกายจะดึงแคลเซียมจากกระดูกออกมาใช้ นานวันเข้าจึงส่งผลให้เนื้อกระดูกบางลง



แมกนีแคล ดี

ITEM #120

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 เม็ด ประกอบด้วย

เกลือแมกนีเซียมของกรดซิทริก (แมกนีเซียม 39 มก.)	350 มก.
แมกนีเซียมคาร์บอเนต (แมกนีเซียม 86 มก.)	299.131 มก.
เกลือแคลเซียมของกรดซิทริก (แคลเซียม 47 มก.)	223.845 มก.
แคลเซียมคาร์บอเนต (แคลเซียม 78 มก.)	210.811 มก.
คอเลแคลซิเฟอรอล (100 IU ของวิตามินดี)	1 มก.

สารเพิ่มปริมาณ (INS460(D))
 อิมัลซิไฟเออร์ (INS322(D))
 สารทำให้คงตัว (INS412, INS468)
 สารป้องกันการจับเป็นก้อน (INS552)
 สารป้องกันการเกิดออกซิเดชัน (INS304)



สูตรตำรับอันครบถ้วนเพื่อสุขภาพกระดูกที่แข็งแรง

กระดูกมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาตลอดชีวิตของเรา เนื่องจากแคลเซียมจะถูกดึงออกมาใช้และนำกลับเข้าไปสะสมในเนื้อกระดูก การได้รับแคลเซียมอย่างเพียงพอในแต่ละวันมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความหนาแน่นของมวลกระดูกที่เหมาะสม หากคนเราได้รับแคลเซียมจากอาหารไม่เพียงพอร่างกายจะดึงแคลเซียมออกจากกระดูก ทำให้กระดูกสูญเสียแคลเซียมไป

แคลเซียมกับสุขภาพของคุณ

การขาดแคลเซียม แมกนีเซียมและวิตามินดีอาจก่อให้เกิดโรคกระดูกพรุน ซึ่งหมายถึงการที่กระดูกบางลงจนเปราะและหักง่าย แม้เรามักไม่เห็นอาการของโรคกระดูกพรุนจนกว่าจะอายุมาก การรับประทานแคลเซียมให้เพียงพอตั้งแต่เยาว์วัยก็จะทำให้เรามีกระดูกที่แข็งแรง และป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดกระดูกพรุนได้ในอนาคตที่เรายังบริโภคแคลเซียมอย่างเพียงพอและต่อเนื่อง วัยรุ่นซึ่งมีมวลกระดูกเพิ่มขึ้นเพียง 5 เปอร์เซ็นต์ อาจมีโอกาสที่จะเป็นโรคกระดูกพรุนน้อยลงได้ถึง 40 เปอร์เซ็นต์ทีเดียว นอกจากนี้การบำรุงกระดูกแล้ว แคลเซียมยังช่วยให้การส่งกระแสประสาท การหดและคลายตัวของกล้ามเนื้อ การแข็งตัวของเลือด (ในกรณีที่มีการแข็งตัวของเลือดปกติอยู่แล้ว) การแบ่งตัวของเซลล์ และการเหนี่ยวนำกระแสไฟฟ้าในหัวใจเป็นไปตามปกติ นอกจากนี้ยังมีความสำคัญอย่างยิ่งในการผลิตและกระตุ้นการทำงานของเอนไซม์ และฮอร์โมนซึ่งควบคุมระบบย่อยอาหาร การสร้างพลังงาน และการเมตาบอลิซึมของไขมัน*

แมกนีเซียมและวิตามินดี

แมกนีเซียมเป็นแร่ธาตุสำคัญแม้จะมีเพียง 0.05 เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัว แมกนีเซียมและแคลเซียมคือส่วนประกอบของกระดูกที่แข็งแรงและมีสุขภาพดี วิตามินดีช่วยเพิ่มการดูดซึมแคลเซียมที่ลำไส้เล็ก และการใช้แคลเซียมเพื่อสร้างกระดูก นอกจากนี้ยังส่งผลต่อการใช้ฟอสฟอรัสซึ่งเป็นแร่ธาตุสำคัญอีกตัวหนึ่งในการสร้างกระดูกที่แข็งแรง*

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลลัพธ์ที่ได้อาจขึ้นอยู่กับปัจจัยอื่น ๆ เช่น การออกกำลังกาย การรับประทานอาหารที่สมดุล การพักผ่อน การดื่มน้ำสะอาด หรือป้องกันโรคใดๆ



**ออปทีโมเซอร์ส
วีเอ็กซ์**
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อสุขภาพตา

ให้สารต้านอนุมูลอิสระหลากหลายที่มีประสิทธิภาพสูงในการปกป้องสายตาจากผลกระทบของสิ่งแวดล้อม

ควรระวัง: แบ่งปันให้ใคร

- คนทั่วไปที่ใช้สายตากลางแจ้งหรือทำงานที่ใช้คอมพิวเตอร์
- คนทั่วไปที่ให้ความสำคัญต่อสุขภาพดวงตา

ทำไมต้อง วีเอ็กซ์

- ประกอบด้วยลูทีน-สารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อป้องกันสายตาจากการถูกทำลายโดยอนุมูลอิสระ
- มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานระดับเดียวกันกับการผลิตยา

คุณเห็นอะไร

คุณมองเห็นเมื่อแสงตกกระทบเยื่อชั้นในของลูกตาชั้นของเซลล์ที่มีความไวต่อแสงตรงกลางของเยื่อชั้นในนั้นคือ จอประสาทตาซึ่งมักจะถูกทำลายจากรังสีที่ตกกระทบบ่อยๆ

วีเอ็กซ์

ITEM #134

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	
ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 เม็ด ประกอบด้วย	
แอล-แอสคอร์บิก แอซิด (ให้วิตามินซี 30.91 มก.)	30.907 มก.
แคลเซียม แอล-แอสคอร์เบต (ให้วิตามินซี 22.36 มก.)	27.902 มก.
ซิงค์ ซิเตรท (ให้ซิงค์ 5.08 มก.)	16.406 มก.
แอล-แอสคอร์บิล 6-พาลมิเทต (ให้วิตามินซี 4.42 มก.)	10.400 มก.
ลูทีน	6 มก.

สารเพิ่มปริมาณ (INS460(i))
 สารทำให้คงตัว (INS412, INS468, INS1400, INS331(ii))
 อิมัลซิไฟเออร์ (INS322(i))
 สารเพิ่มความข้นเหนียว (INS428)
 สารเคลือบผิว (INS466)



ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อสุขภาพตา

เมื่อเราอายุมากขึ้น ความคมชัดของสายตาก็จะลดลง และหนึ่งในสาเหตุสำคัญของปัญหานี้ก็คือความเสียหายที่เกิดจากสภาพแวดล้อมดวงตาไม่ได้ช้อนอยู่ในร่างกายอย่างปลอดภัยเช่นเดียวกับหัวใจหรือไต หากไม่นับเวลาที่เรานอนหลับแล้ว ดวงตาก็ต้องสัมผัสกับสิ่งแวดล้อมอยู่ตลอดเวลา ต้องพบกับมลภาวะ ความแห้ง และความเสียหายจากการออกซิไดซ์ที่มากับแสงอาทิตย์

ระบบบำรุงรักษาตามธรรมชาติ

ภาพที่ดวงตาของเรามองเห็นเกิดจากแสงที่ตกกระทบบนจอประสาทตา (retina) ซึ่งเป็นชั้นเซลล์ที่ไวต่อแสงมากซึ่งอยู่ทางด้านหลังของดวงตา จุดกึ่งกลางของจอประสาทตา เป็นที่อยู่ของแมคคิวลา (macula) ซึ่งเป็นจุดที่แสงตกกระทบมากที่สุด และเป็นจุดที่เรามองเห็นภาพได้คมชัดที่สุด แมคคิวลาเสี่ยงต่อความเสียหายจากการถูกออกซิไดซ์มาก เพราะเซลล์ในบริเวณดังกล่าวมีอัตราการเมตาบอลิซึมสูง อีกทั้งแสงที่ส่องเข้ามายังกระตุ้นให้เกิดอนุมูลอิสระอีกด้วยบริเวณกึ่งกลางของแมคคิวลาเป็นที่อยู่ของเม็ดสีสีเหลือง หรือเม็ดสีแมคคิวลา (macula pigment) ทำหน้าที่คอยปกป้องตัวรับแสงภายในแมคคิวลาจากแสงคลื่นความถี่สั้นซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตราย ดวงตาของเราได้รับการดูแลจากแคโรทีนอยด์ซึ่งเป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่มีอยู่ในเม็ดสีแมคคิวลานั้นคือลูทีนและซีแซนทีน*

ลูทีน

แม้เราจะยังไม่ทราบบทบาทที่แท้จริงของลูทีนและซีแซนทีนทางด้านสรีรวิทยาของดวงตา แต่ความสัมพันธ์ระหว่างลูทีนกับสุขภาพตาก็มีความเด่นชัดกระทั่งหน่วยงานด้านสาธารณสุขทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติต่างแนะนำให้บริโภคลูทีนในปริมาณที่เพิ่มขึ้น เชื่อกันว่าลูทีนทำงานผ่านทางสองกลไก คือทำหน้าที่เป็นตัวกรองแสงสีน้ำเงินที่มีพลังงานสูงและเป็นสารต้านอนุมูลอิสระคอยกำจัดอนุมูลอิสระและโมเลกุลที่ไม่เสถียร (reactive oxygen species) ซึ่งเกิดจากแสง*

รักษาความคมชัดของสายตา

ความหนาแน่นของเม็ดสีแมคคิวลาที่ดวงตา (macula pigment optical density; MPOD) มีความสัมพันธ์กับสุขภาพตา การบริโภคลูทีนเสริมทุกวันทำให้ค่า MPOD เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน และช่วยรักษาการมองเห็นให้คมชัด การรับประทานแคโรทีนอยด์ที่สำคัญเหล่านี้ ช่วยให้อาสาสมัครส่วนใหญ่มองเห็นได้ดีขึ้นในแสงจ้า (ทนแสงจ้าได้ดีขึ้น และปรับสายตาคู่แสงได้เร็วขึ้น) มองเห็นได้คมชัดในแสงสลัว และมีคุณภาพการมองเห็นดีขึ้น (contrast sensitivity)*

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ



**ออปทีโมเซอร์ส
โพรไบโอติก**
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
เพื่อสุขภาพระบบทางเดินอาหาร

โพรไบโอติก คือ จุลชีพเล็กๆ ที่มีในร่างกายมนุษย์อยู่แล้ว เมื่อรับประทานเข้าไปแล้วสามารถไปช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตตลอดจนส่งเสริมการทำงานของแบคทีเรียในระบบทางเดินอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย

ควรแบ่งบันให้ใคร

- ผู้ที่ต้องการดูแลระบบการขับถ่าย
- ผู้ที่มีปัญหาภาวะย่อยแลคโตสผิดปกติ (lactose intolerance)
- ผู้ที่ต้องการเพิ่มภูมิคุ้มกันของร่างกาย

ทำไมต้องยูซานา โพรไบโอติก

- มีจุลินทรีย์ที่ยังมีชีวิตอยู่ถึง 12 พันล้านยูนิต (12,000 ล้าน)
- ปราศจากน้ำตาล
- ไม่มีส่วนผสมของนมและผลิตภัณฑ์
- ไม่ต้องแช่เย็น
- อายุการเก็บนานถึง 24 เดือน

เพราะคุณไม่ได้อยู่ตัวคนเดียว

ร่างกายมนุษย์มีเซลล์จำนวนมากกว่าหนึ่งร้อยล้านล้านเซลล์ หากความเป็นจริงแล้วเซลล์มนุษย์เป็นเพียง 1 ใน 10 ส่วนของจำนวนเซลล์ทั้งหมดที่มีอยู่ในร่างกาย อีก 9 ส่วนที่เหลือคือ จำนวนเซลล์ของจุลินทรีย์ ซึ่งล้วนมีผลต่อระบบการทำงานต่างๆ ของร่างกาย โดยแหล่งที่มีจุลินทรีย์อาศัยอยู่มากที่สุดในร่างกายเราก็คือลำไส้

โพรไบโอติก

ITEM #108

ข้อมูลโภชนาการ	
ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ: ใน 1 ซอง ประกอบด้วย	
อินนูลิน (Inulin)	300 มก.
แล็กโทบาซิลลัส แรมโนซัส	260 มก.
บิฟิโดแบคทีเรียม	18 มก.

สารเพิ่มปริมาณ INS421,
สารป้องกันการจับตัวเป็นก้อน INS551





STEP 1



Diet/Energy



STEP 2

STEP 3

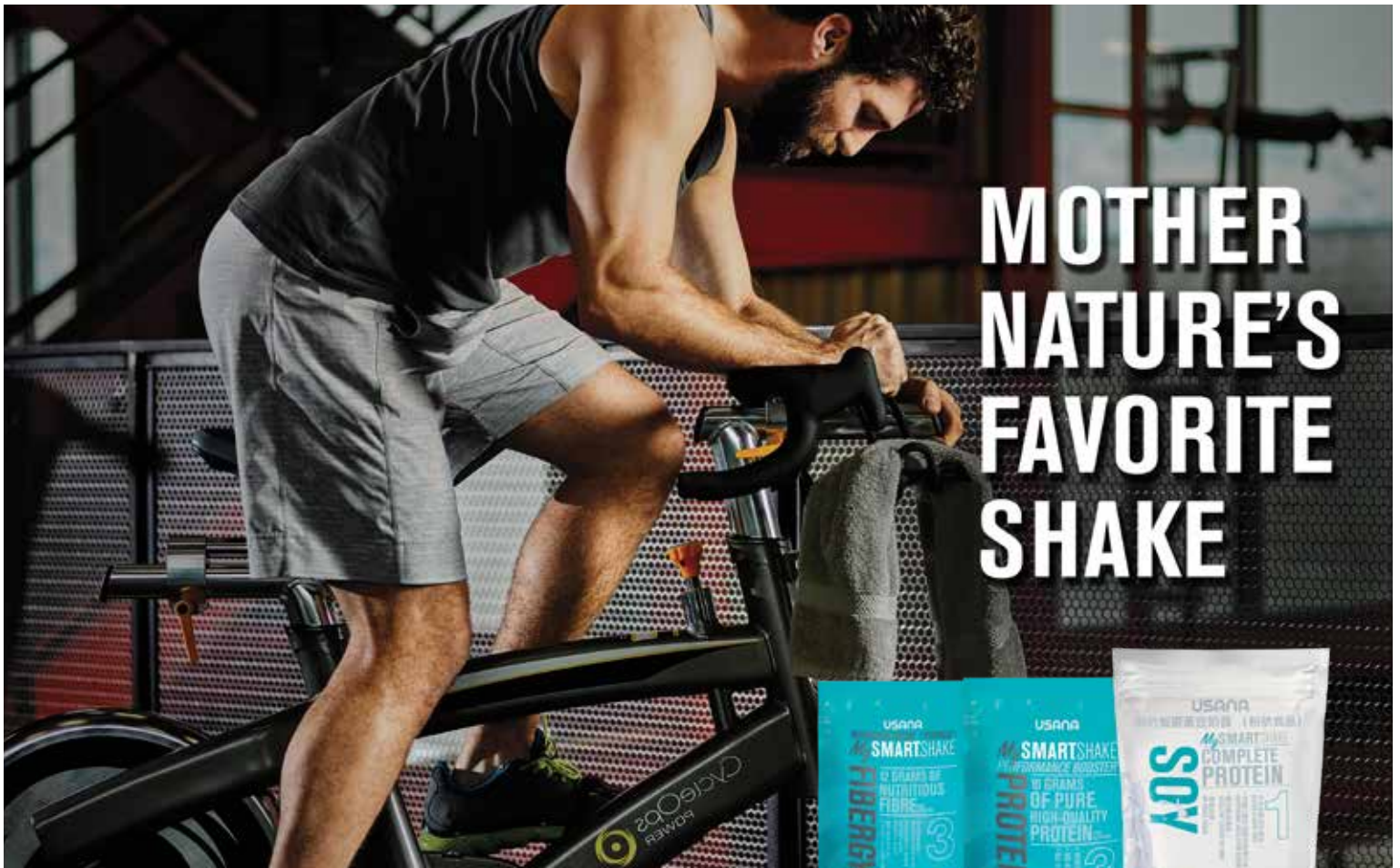
ผลิตภัณฑ์กลุ่มอาหาร

ยูซานามุ่งมั่นในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์

เพื่อตอบสนองกับความต้องการที่แตกต่างกันในแต่ละบุคคล

จึงมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์มาอย่างหลากหลาย

เพื่อตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ที่มีความวุ่นวายในทุกวันนี้



MOTHER NATURE'S FAVORITE SHAKE

USANA MySMARTSHAKE THE MACRONUTRIENT SOLUTION

มายสมาร์ท शेค คืออะไร

MySmart Foods คือกลุ่มผลิตภัณฑ์อาหารจากบริษัทยูซานา ทางเลือกสำหรับผู้ที่ต้องการควบคุมน้ำหนัก ภายใต้คอนเซ็ปต์การเลือกใช้ส่วนผสมที่มีคุณภาพสูง มีงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และหลักฐานที่เชื่อถือได้รองรับ ทำให้การควบคุมน้ำหนักเป็นไปอย่างยั่งยืนให้พลังงานต่ำเพียง 150 แคลอรี และมีสัดส่วนการกระจายพลังงาน (คาร์โบไฮเดรต : ไขมัน : โปรตีน) ที่สมดุลซึ่งถูกต้องตามหลักโภชนาการ ไม่เติมน้ำตาลและให้ใยอาหารสูง

คุณประโยชน์ของมายสมาร์ท शेค

- โปรตีนประเภทสมบูรณ์ (มีกรดอะมิโนที่จำเป็นครบถ้วน) และมีคุณภาพสูง
- ไขมันดีจากน้ำมันมะพร้าว
- ให้พลังงานจากสารอาหารหลักในสัดส่วนที่สมดุล
- ค่าดัชนีน้ำตาลต่ำ
- ปราศจากการตัดแต่งพันธุกรรม
- ปราศจากกลูเตน
- ไม่มีไขมันทรานส์
- แหล่งอาหารที่ดีของใยอาหาร

ทำไมต้อง มายสมาร์ท शेค

1. อาหารที่เราบริโภคกันอยู่ทุกวันนี้ไม่ได้ให้คุณค่าทางโภชนาการที่เพียงพอต่อความต้องการเหมือนที่เราเคยได้รับ อาหารล้วนผ่านการปรุงแต่งและกระบวนการแปรรูปจนสูญเสียคุณค่าไปค่อนข้างมาก
2. พลังงานที่ได้รับจากสารอาหารหลัก (คาร์โบไฮเดรต โปรตีน และไขมัน) อยู่ในสัดส่วนที่ไม่สมดุล จึงทำให้ร่างกายได้รับพลังงานจากอาหารที่ไม่เหมาะสม
3. วิถีการใช้ชีวิต และพฤติกรรมมารับประทานอาหารเปลี่ยนไป ความต้องการของร่างกายจึงต้องเปลี่ยนตามให้เหมาะสม

มายสมาร์ท शेค เหมาะกับใคร

- ผู้ที่รักและต้องการดูแลสุขภาพทุกคน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง
- ผู้ที่ต้องการลดน้ำหนักหรือควบคุมน้ำหนัก
 - ผู้ที่ต้องการดูแลสุขภาพหัวใจและหลอดเลือด
 - ผู้หญิงวัยหมดประจำเดือน
 - ผู้ที่มีปัญหาด้านการรับประทานอาหาร
 - ผู้ที่ต้องการโปรตีนสูง
 - ผู้ที่ได้รับสารอาหารไม่เพียงพอ

มายสมาร์ท แชค ซอย

ผลิตภัณฑ์มายสมาร์ทแชค ซอย ช่วยให้ชีวิตได้ง่ายขึ้น เพียงแค่ผสมแชค ซอย เข้ากับเฟลเวอร์ ออฟฟิไมเซอร์ที่ชื่นชอบ และเลือกเสริมด้วยบูสเตอร์ ตามความต้องการของแต่ละบุคคล

มายสมาร์ท แชค ซอย ให้โปรตีนที่มีคุณภาพสูง ซึ่งเป็นโปรตีนที่สมบูรณ์ ปราศจากการเติมน้ำตาล และนี่ยังเป็นแหล่งอาหารของใยอาหารที่จะช่วย ทำให้รู้สึกอิ่มได้อย่างยาวนาน ทั้งยังได้รับไขมันอิ่มตัวในปริมาณที่เหมาะสม จากน้ำมันมะพร้าวซึ่งเป็นไขมันที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย ที่มีส่วนประกอบ ของมีเดียมนไตรกลีเซอไรด์ (Medium-Chain Triglycerides; MCTs) อันเป็นกรดไขมันที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ

สำหรับผู้ที่ต้องการควบคุมดูแลอาหารเป็นพิเศษนั้น ผลิตภัณฑ์มาย สมาร์ทแชค ซอยนี้ปราศจากส่วนผสมที่ผ่านการตัดแต่งทางพันธุกรรม ปราศจากกลูเตน และถือได้ว่าเป็นค่าดัชนี น้ำตาลต่ำ (low glycemic impact) มีการแต่งกลิ่นวานิลลาอ่อน ซึ่งสามารถ เลือกเติมผลิตภัณฑ์มายสมาร์ท เฟลเวอร์ ออฟฟิไมเซอร์เพิ่มเติมได้ตามความชอบ

มายสมาร์ทแชค ซอย

- ให้พลังงาน 170 กิโลแคลอรี
- โปรตีน 17 กรัม
- น้ำตาล 0 กรัม
- ใยอาหาร 3 กรัม



วิธีรับประทาน

Transform Phase (7 วันแรก)

- รับประทาน MySmart Shake 2 มื้อ เป็นมื้ออาหารเช้า และ มื้อกลางวัน / มื้อเย็น
- มื้อที่เหลือทานอาหารพลังงานต่ำ (จำกัดไขมันและน้ำตาล เลือกอาหารที่มีค่าดัชนีน้ำตาลต่ำ)
- หากรู้สึกหิวระหว่างมื้อ สามารถทานอาหารว่างได้

Maintain Phase (ทานต่อเนื่องจนครบ 3 เดือน)

- รับประทาน MySmart Shake เป็นมื้ออาหารเช้า
- มื้อที่เหลือทานอาหารพลังงานต่ำ (จำกัดไขมันและน้ำตาล เลือกอาหารที่มีค่าดัชนีน้ำตาลต่ำ)
- หากรู้สึกหิวระหว่างมื้อ สามารถทานอาหารว่างได้
- ออกกำลังกายสม่ำเสมอ

Tips: แนะนำให้ทานร่วมกับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารยูซานาเพื่อให้ได้รับ ทั้งสารอาหารหลักและสารอาหารรองอย่างครบถ้วน

มายสมาร์ท แชค ซอย

ITEM #205

ข้อมูลโภชนาการ

หนึ่งหน่วยบริโภค : 2 ช้อนตวง (39 กรัม)

จำนวนหน่วยบริโภคต่อถุง : 14

คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค

พลังงานทั้งหมด 170 กิโลแคลอรี (พลังงานจากไขมัน 45 กิโลแคลอรี)

ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *

ไขมันทั้งหมด	5 ก.	8%
ไขมันอิ่มตัว	4 ก.	20%
ไขมันทรานส์	0 ก.	
โคเลสเตอรอล	0 มก.	0%
โปรตีน	17 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	14 ก.	5%
ใยอาหาร	3 ก.	12%
น้ำตาล	0 ก.	
โซเดียม	290 มก.	12%

ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *

วิตามินเอ	0%	วิตามินบี1	4%
วิตามินบี2	0%	แคลเซียม	6%
เหล็ก	15%		

* ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับคนไทย อายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป (Thai RDI) โดยคิดจากความต้องการพลังงาน วันละ 2,000 กิโลแคลอรี

ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกัน ผู้ที่ต้องการพลังงาน วันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่าง ๆ ดังนี้

ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า	65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า	20 ก.
โคเลสเตอรอล	น้อยกว่า	300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด		300 ก.
ใยอาหาร		25 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า	2,400 มก.

พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4

ส่วนประกอบ:

โปรตีนถั่วเหลือง 48.3%, ข้าวโอ๊ต 18%, อินนูลิน 7.7%, อ้อยชนิดผง 6.8%, น้ำมันมะพร้าวผง 6.7%, มีเดียมนไตรกลีเซอไรด์ 6.4%

สารทำให้ข้น ทำให้อืดตัว อิมัลซิไฟเออร์ (INS 414, 415, 412) สารปรับความเป็นกรดต่าง สารช่วยจับอนุภาคโลหะ (INS 340(ii))

ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร: มีถั่วเหลือง ข้าวโอ๊ต อาจมีนม ไข่ ปลา สัตว์ที่มีเปลือกแข็ง ถั่วที่มีเปลือกแข็ง แป้งสาลี กลูเตน ถั่วเหลือง

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ

มาตรฐาน แคน ไฟเบอร์จี

ITEM #226

มาตรฐาน แคน ไฟเบอร์จี

ประโยชน์ของแคน ไฟเบอร์จี

การบริโภคโยเกิร์ตจากแหล่งอาหารที่หลากหลายนั้นมีความสำคัญมาก เนื่องจากโยเกิร์ตแต่ละชนิดมีบทบาทส่งเสริมการทำงานของร่างกาย ส่งผลดีต่อสุขภาพที่แตกต่างกันออกไป โยเกิร์ตที่บรรจุอยู่ในผลิตภัณฑ์มาตรฐานของแคน ไฟเบอร์จี ส่งเสริมการทำงานของระบบทางเดินอาหาร และยังดีต่อสุขภาพหัวใจ ช่วยให้ระบบทางเดินอาหารเป็นไปตามปกติ จึงช่วยในการขับถ่ายของเสียหรือสารพิษจากลำไส้ใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังช่วยควบคุมปริมาณอาหารที่รับประทานไม่ให้มากเกินไปเนื่องจากช่วยทำให้รู้สึกอิ่มได้นานขึ้น คณะกรรมการองค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริการะบุว่า การบริโภคธัญพืชและผลิตภัณฑ์ ผักและผลไม้ซึ่งเป็นแหล่งที่ดีของโยเกิร์ตนั้นอาจช่วยลดความเสี่ยงของมะเร็งบางชนิดและโรคอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นจะเห็นได้ว่าอาหารที่อุดมไปด้วยโยเกิร์ตทั้งชนิดละลายน้ำและไม่ละลายน้ำนั้นดีต่อระบบการย่อยอาหารและสุขภาพโดยองค์รวม



วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับแคน ไฟเบอร์จี

นอกเหนือจากเซลล์ลูโลสอันเป็นเอกลักษณ์ของไฟเบอร์จีแล้ว ยังมีโยเกิร์ตอีก 2 ชนิดที่สำคัญคือ อินนูลินและไซเลียม โดยไซเลียมนั้นมีคุณสมบัติที่จะพองตัวเพิ่มปริมาณได้เมื่ออยู่ในระบบทางเดินอาหาร ช่วยทำให้การขับถ่ายเป็นไปอย่างปกติ มีส่วนช่วยในผู้ที่ต้องการควบคุมน้ำหนัก เนื่องจากการเพิ่มปริมาณในระบบทางเดินอาหารและการเคลื่อนตัวอย่างช้าๆ จึงทำให้รู้สึกอิ่มได้นาน ความอยากอาหารลดลง

อินนูลินเป็นโยเกิร์ตที่สามารถทำหน้าที่เป็นพรีไบโอติก ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของแบคทีเรียที่เป็นมิตรต่อลำไส้ แบคทีเรียที่ดีเหล่านี้ช่วยทำให้ร่างกายมีการดูดซึมสารอาหารต่างๆ เพื่อนำไปใช้ได้ดีขึ้น

นอกจากนี้การรับประทานอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวต่ำร่วมกับการได้รับโยเกิร์ตชนิดที่ละลายน้ำได้นั้นยังช่วยควบคุมระดับไขมันทั้งโคเลสเตอรอลและไตรกลีเซอไรด์รวมทั้งความดันโลหิตได้ และยังมีส่วนช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดโรคหัวใจได้อีกด้วย

มาตรฐาน แคน เวย์ โปรตีน (เวย์โปรตีนเข้มข้นชนิดผง)

หากต้องการเพิ่มปริมาณโปรตีนในมื้ออาหาร มาตรฐาน แคน เวย์ โปรตีน ให้เวย์โปรตีนที่สมบูรณ์และมีคุณภาพสูง

- ปราศจากวัตถุเจือปน
- ปราศจากสารเพิ่มปริมาณ
- เวย์โปรตีน 100%



*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ

ข้อมูลโภชนาการ

หนึ่งหน่วยบริโภค : 1 ช้อนโต๊ะ (14 กรัม)
จำนวนหน่วยบริโภคต่อถุง : 28

คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค
พลังงานทั้งหมด 50 กิโลแคลอรี (พลังงานจากไขมัน 0 กิโลแคลอรี)

	ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *	
ไขมันทั้งหมด	0 ก.	0%
ไขมันอิ่มตัว	0 ก.	0%
โคเลสเตอรอล	0 มก.	0%
โปรตีน	0 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	13 ก.	4%
ใยอาหาร	9 ก.	36%
น้ำตาล	0 ก.	
โซเดียม	20 มก.	1%

	ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *	
วิตามินเอ	0%	วิตามินบี1 0%
วิตามินบี2	0%	แคลเซียม 4%
เหล็ก	4%	

* ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับคนไทย อายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป (Thai RDI) โดยคิดจากความต้องการพลังงาน วันละ 2,000 กิโลแคลอรี

ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกัน ผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่าง ๆ ดังนี้

ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า	65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า	20 ก.
โคเลสเตอรอล	น้อยกว่า	300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด		300 ก.
ใยอาหาร		25 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า	2,400 มก.

พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4

ส่วนประกอบสำคัญต่อหนึ่งหน่วยบริโภค (14 กรัม): ไซเลียม 3.93 กรัม, อินนูลิน 3.25 กรัม, สารช่วยทำให้ข้นและทำให้คงตัว (NS414, 440) สารปรับความเป็นกรด (NS6530) มีโยเกิร์ตทั้งหมด 9 ก. ประกอบด้วยหนึ่งหน่วยบริโภค (14 กรัม) มีโยเกิร์ตทั้งหมด 9 ก. และโยเกิร์ตที่ไม่ละลายน้ำ 3.3 ก. โยเกิร์ตที่ละลายน้ำได้ 5.7 ก.

มาตรฐาน แคน เวย์ โปรตีน

ITEM #208

ข้อมูลโภชนาการ

หนึ่งหน่วยบริโภค : 2 ช้อนโต๊ะ (12 กรัม)
จำนวนหน่วยบริโภคต่อถุง : 28

คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค
พลังงานทั้งหมด 45 กิโลแคลอรี (พลังงานจากไขมัน 0 กิโลแคลอรี)

	ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *	
ไขมันทั้งหมด	0.5 ก.	1%
ไขมันอิ่มตัว	0 ก.	0%
โคเลสเตอรอล	20 มก.	7%
โปรตีน	9 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	น้อยกว่า	1 ก.
ใยอาหาร	0 ก.	
น้ำตาล	0 ก.	
โซเดียม	35 มก.	1%

	ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *	
วิตามินเอ	0%	วิตามินบี1 0%
วิตามินบี2	4%	แคลเซียม 6%
เหล็ก	0%	

* ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับคนไทย อายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป (Thai RDI) โดยคิดจากความต้องการพลังงาน วันละ 2,000 กิโลแคลอรี

ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกัน ผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่าง ๆ ดังนี้

ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า	65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า	20 ก.
โคเลสเตอรอล	น้อยกว่า	300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด		300 ก.
ใยอาหาร		25 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า	2,400 มก.

พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4

ส่วนประกอบสำคัญต่อหนึ่งหน่วยบริโภค: เวย์โปรตีนเข้มข้น 100%, ไซเลียม 3.93 กรัม, อินนูลิน 3.25 กรัม, สารช่วยทำให้ข้นและทำให้คงตัว (NS414, 440) สารปรับความเป็นกรด (NS6530) มีโยเกิร์ตทั้งหมด 9 ก. ประกอบด้วยหนึ่งหน่วยบริโภค (14 กรัม) มีโยเกิร์ตทั้งหมด 9 ก. และโยเกิร์ตที่ไม่ละลายน้ำ 3.3 ก. โยเกิร์ตที่ละลายน้ำได้ 5.7 ก.



ผลิตภัณฑ์ดูแลผิวพรรณ

ก้าวไปไกลกว่าการดูแลผิวพรรณแบบดั้งเดิม

ฟื้นฟูความอ่อนเยาว์ด้วยนวัตกรรมใหม่

เทคโนโลยีอินเซลลิเจนซ์ช่วยปลดล็อกพลังแห่งร่างกาย

ในการต่อต้านริ้วรอยที่มองเห็นได้ชัด

USANA[®] CELAVIVE™

วิทยาศาสตร์เบื้องหลังความงาม

- ส่วนผสมของสารสกัดโพลีโอลจากพืชประกอบด้วยสารสกัดจากผลไม้ที่ได้รับการพิสูจน์ทางคลินิกแล้วว่าให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวอย่างล้ำลึกหลังการใช้เพียงครั้งเดียว

- ส่วนผสมสูตรพิเศษ ยูซานา เซลาวิฟ ซิกแนลิ่ง คอมเพล็กซ์ ซึ่งใช้เทคโนโลยีอินซูลินเซลลิเจนซ์ ประกอบด้วยไบโอแอคทีฟ เปปไทด์ 2 ชนิดและสารสกัดจากพืชชนิด 2 ชนิด ซึ่งสารอาหารที่ให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวนี้นำมาทำงานร่วมกันเพื่อตอบสนองความต้องการที่เฉพาะของแต่ละบุคคลและช่วยต่อต้านสัญญาณแห่งวัยและจากความเครียดในชีวิตประจำวัน เช่น ริ้วรอยเหี่ยวย่น โดยการนำสารอาหารสำคัญเข้าสู่ผิวเพื่อให้ผิวแลดูอ่อนเยาว์ขึ้นอย่างเห็นได้ชัด จุดเด่นผลิตภัณฑ์

- ปราศจากพาราเบน (สารกันเสีย)
- ผ่านการทดสอบทางคลินิก

ทำความสะอาด

คอนดิชันนิ่ง เมคอัพ รีมูฟเวอร์ ☺

ขจัดเครื่องสำอางออกอย่างหมดจด การทำความสะอาดเครื่องสำอางหรือสิ่งสกปรกออกจากผิวของคุณให้หมดจดก่อนล้างหน้าในตอนท้ายของแต่ละวันเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง เมคอัพ รีมูฟเวอร์สูตรอ่อนโยนนี้สามารถขจัดเครื่องสำอางได้อย่างหมดจดแม้กระทั่งเครื่องสำอางที่ติดทนนานและเครื่องสำอางกันน้ำ อีกทั้งยังเพิ่มความชุ่มชื้นและเตรียมผิวให้พร้อมสำหรับการดูแลผิวในขั้นตอนต่อไป เพียงใช้สำลีชุบผลิตภัณฑ์แล้วเช็ดอายไลเนอร์, ลิปสติก และอายแชโดว์ก่อนทำความสะอาดใบหน้า ผิวของคุณจะนุ่มชุ่มชื้น และปราศจากความมันตกค้าง

ครีมบี โฟม คลีนเซอร์ ☺

สร้างฟองเพื่อช่วยขจัดสิ่งสกปรกและน้ำมันส่วนเกินพร้อมทั้งขจัดผิวฟองนุ่ม ๆ เพื่อช่วยขจัดสิ่งสกปรกและน้ำมันส่วนเกินพร้อมทั้งขจัดผิวที่หม่นหมอง แห้งกร้านให้ผุดผ่อง เผยให้เห็นผิวหน้าที่เรียบเนียนกระจ่างใสและแลดูอ่อนเยาว์อย่างเห็นได้ชัด

เจนเทิล มิลค์ คลีนเซอร์ ☺

เซลาวิฟ เจนเทิล มิลค์ คลีนเซอร์ ขจัดสิ่งสกปรกและน้ำมันได้อย่างล้ำลึกโดยไม่ทำให้ผิวเสียความชุ่มชื้นตามธรรมชาติ เหมาะสำหรับทุกสภาพผิว โดยเฉพาะผิวแห้งหรือผิวแพ้ง่าย



ITEM #330

Ingredients: Dipropylene Glycol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, PEG-15 Glyceryl Isostearate, Squalane, Mannitol, Xylitol, Citric Acid, Sodium Citrate, Fragrance



ITEM #333

Ingredients: Glycerin, Palmitic Acid, Lauric Acid, Potassium Hydroxide, Myristic Acid, Stearic Acid, Glycosyl Trehalose, Glycol Distearate, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Sapindus Trifoliatus Fruit Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Squalane, Glucosyl Ceramide, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Dextrin, Tetrasodium EDTA, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Butylene Glycol, Fragrance.



ITEM #332

Ingredients: Water, Butylene Glycol, Triethylhexanoin, Glycerin, Pentylene Glycol, Glyceryl Stearate SE, Stearic Acid, Polyglyceryl-10 Stearate, Diphenylsiloxyl Phenyl Trimethicone, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Lactobacillus /Soybean Extract Ferment Filtrate, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract*, Squalane, Glucosyl Ceramide, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Alpha-Glucan, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Fragrance.

เตรียมสภาพผิว

เพอร์เฟ็คติ้ง โทเนอร์  

เตรียมสภาพผิวเพื่อความงามอย่างสมบูรณ์แบบขั้นตอนสำคัญในการทำความสะอาดผิวประจำวันของคุณ โทเนอร์สูตรพิเศษนี้เป็นวิธีที่สมบูรณ์แบบในการรักษาความชุ่มชื้นของผิวให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ปรับสมดุลความเป็นกรด-ด่างของผิว สารอาหารสำคัญและเปปไทด์อันทรงพลังในโทเนอร์นี้ช่วยเตรียมผิวของคุณให้พร้อมรับประโยชน์สูงสุดจากมอยส์เจอร์ไรเซอร์ และการปรนนิบัติผิวในขั้นตอนต่อไป



ITEM #331

Inactive Ingredients

Water Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Glycerin, Dextrin, Prunus Lannesiana Flower Extract, Ascorbic Acid, Malic Acid, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Palmitoyl Tripeptide-38, Hexapeptide-48 HCL, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Paeonia Albiflora Root Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Paeonia Suffruticosa Root Extract, Liliium Candidum Bulb Extract, Origanum Majorana Leaf Extract, Alpinia Speciosa Leaf Extract, Oenothera Biennis Seed Extract, Geranium Robertianum Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Hydrolyzed Collagen, Acetyl Glucosamine, Acetyl Hydroxyproline, Glucosyl Ceramide, Alpha-Glucon, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Xanthan Gum, Citric Acid, Sodium Citrate, Hydroxypropyl Cyclodextrin, PPG-6-Decyltetradeceth-30, Fragrance

ฟื้นฟู

ไวทัลไลซิ่ง เซรัม  

ลดเลือนริ้วรอยซึ่งเป็นสัญญาณแห่งวัยที่เห็นได้ชัดเพื่อคืนความเปล่งปลั่งให้กับผิวลดเลือนริ้วรอยเหี่ยวย่นและการสูญเสียความยืดหยุ่นของผิวเพื่อคืนความอ่อนเยาว์กระจ่างใสให้กับผิว ผิวจะแลดูอ่อนเยาว์ขึ้นอย่างเห็นได้ชัดหลังจากการใช้เพียงครั้งเดียว เซรั่มสูตรน้ำนวัตกรรมใหม่ที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากพฤษชาติและเปปไทด์อันทรงพลังนี้ช่วยเสริมสร้างความสามารถตามธรรมชาติในการปกป้องความงามของผิวเพื่อผิวสวยสมบูรณ์แบบ



ITEM #339

Ingredients: Water Butylene Glycol, Glycerin, Isopentylldiol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Ethoxydiglycol, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Palmitoyl Tripeptide-38, Hexapeptide-48 HCL, Hippophae Rhamnoides Oil, Vitis Vinifera (Grape) Vine Extract, Hydrolyzed Hibiscus Esculentus Extract, Pisum Sativum (Pea) Extract, Malpighia Punicifolia (Acerola) Fruit Extract, Lactobacillus/Grape Juice Ferment Filtrate, Vitis Vinifera (Grape) Leaf Extract, Melissa Officinalis Leaf Extract, Thymus Vulgaris (Thyme) Flower/Leaf Extract, Squalane, Ubiquinone, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, Caprylyl Glycol, Lauryl PCA, Menthyl PCA, Carrageenan, Lecithin, Dextrin, Cyclodextrin, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Citric Acid, Aminomethyl Propanediol, 1, 2-Hexanediol, Glycerylamidoethyl Methacrylate/ Stearyl Methacrylate Copolymer, Fragrance.


ไฮดรตติ้ง อาย เอสเซนซ์  

เพิ่มความกระจ่างใส ความกระชับ ความเรียบเนียนของผิวรอบดวงตา ผลัดกันขี้ตาเป็นประจำในโปรแกรมการดูแลผิวประจำวันของคุณ ครีมนำร่องผิวรอบดวงตาสูตรพิเศษเนื้อบางเบาที่ให้ความชุ่มชื้นอย่างล้ำลึกนี้ประกอบด้วยส่วนผสมของเปปไทด์อันทรงพลัง, น้ำมันอะโวคาโด, สารสกัดจากผลแอปเปิ้ล และสารสกัดจากแปะก๊วยที่ช่วยลดรอยหมองคล้ำ, อาการบวม และริ้วรอยรอบดวงตา ส่วนผสมสูตรเข้มข้นในไฮดรตติ้ง อาย เอสเซนซ์จะช่วยให้ผิวของคุณชุ่มชื้นและกระจ่างใสขึ้นอย่างเห็นได้ชัด



ITEM #340

Ingredients: Water Dipropylene Glycol, Dimethicone, Cyclopentasiloxane, Polymethyl Methacrylate, Pentylene Glycol, Glycerin, Butylene Glycol, Albizia Julibrissin Bark Extract, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Pisum Sativum (Pea) Extract, Palmitoyl Tripeptide-38, Hexapeptide-48 HCL, Hexapeptide-33, Oligopeptide-6, Hexapeptide-9, Hydrolyzed Hibiscus Esculentus Extract, Rosa Canina Fruit Oil, Persea Gratissima (Avocado) Oil, Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Ginkgo Biloba Leaf Extract, Glucosyl Hesperidin, Ceteth-10, Glycerylamidoethyl Methacrylate/Setearyl Methacrylate Copolymer, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Potassium Hydroxide, Cyclodextrin, Natto Gum, Dextrin, Fragrance.

ไฮดรตติ้ง + ลิฟท์ติ้ง ซีค มาสก์  

ทริทเมนต์เพื่อความงามที่ทรงพลังนี้ช่วยยกกระชับและทำให้ผิวของคุณดูเรียบเนียนพร้อมทั้งให้ความชุ่มชื้นอย่างล้ำลึก เพิ่มความงามให้ผิวของคุณให้ผิวกระชับและกระจ่างใสขึ้นอย่างเห็นได้ชัดหลังการใช้เพียงครั้งเดียว



ITEM #342

Ingredients: Water (Aqua/Eau), Glycerin, Butylene Glycol, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Hexapeptide-48 HCL, Palmitoyl Tripeptide-38, Ascophyllum Nodosum Extract, Epilobium Angustifolium Flower/Leaf/Stem Extract, Portulaca Oleracea Extract, Zanthoxylum Piperitum Fruit Extract, Illicium Verum (Anise) Fruit Extract, Citrus Paradisi (Grapefruit) Fruit Extract, Scutellaria Baicalensis Root Extract, Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract, Sodium Hyaluronate, Pullulan, Carbomer, Cyclopentasiloxane, Cellulose Gum, PolySorbate 80, Xanthan Gum, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Cyclohexasiloxane, 1,2-Hexanediol, Methylpropanediol, Linalool, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Fragrance (Parfum).

Skincare

เติมความชุ่มชื้น กลางวัน

โพรทกทีฟ เดย์ โลชั่น เอสพีเอฟ 30/ พีเอ++ ☀️
(ผิวผสม / ผิวมัน)

ปกป้องและให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวเพื่อผิวสวยแลดูมีสุขภาพดี เริ่มต้นแต่ละวันอย่างสวยงามโดยการปกป้องผิวของคุณจากสาเหตุสำคัญของการเกิดริ้วรอยเหี่ยวย่นก่อนวัยอันควร โลชั่นบำรุงสูตรพิเศษนี้ช่วยปกป้อง และให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวอย่างล้ำลึกเพื่อผิวสวยแลดูมีสุขภาพดี



ITEM #334

Ingredients: Water, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Butylene Glycol, Isopropyl Lauroyl Sarcosinate, Pentylene Glycol, Ethylhexyl Palmitate, Octocrylene, Polysorbate 60, Ceteth-10, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Dimethicone, Ocimum Basilicum Hairy Root Culture Extract, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Rosa Hybrid Flower Extract, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Glucosyl Ceramide, Glycerin, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Dextrin, Carbomer, Potassium Hydroxide, Acrylates/C10-30 Alkyl Acryrylate Crosspolymer, Fragranc

โพรทกทีฟ เดย์ ครีม เอสพีเอฟ 30/ พีเอ++ ☀️
(ผิวแห้ง / ผิวอบบางแพ้ง่าย)

ปกป้องและให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวเพื่อผิวสวยแลดูมีสุขภาพดี เริ่มต้นแต่ละวันอย่างสวยงามโดยการปกป้องผิวของคุณจากสาเหตุสำคัญของการเกิดริ้วรอยเหี่ยวย่นก่อนวัยอันควร ครีมบำรุงสูตรพิเศษนี้ช่วยปกป้อง และให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวอย่างล้ำลึกเพื่อผิวสวยแลดูมีสุขภาพดี



ITEM #335

Ingredients: Water, Butylene Glycol, Octocrylene, Ethylhexyl Methoxycin-namate, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Isopropyl Lauroyl Sarcosinate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Pentylene Glycol, Cyclopentasiloxane, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Ocimum Basilicum Hairy Root Culture Extract, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Malva Sylvestris (Mallow) Flower Extract, Rosa Hybrid Flower Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Glucosyl Ceramide, Glycerin, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Dextrin, PEG-25 Glycerol Isostearate, Silica, Fragrance.

กลางคืน

รีพลีนิชิ่ง ไนท์ เจล ☾
(ผิวผสม / ผิวมัน)

ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิวเพื่อผิวที่เต่งตึงแลดูอ่อนเยาว์ เจลบำรุงผิวเนื้อบางเบาเนื้อนุ่มไปด้วยสารสกัดจากพฤษชาติ และเปปไทด์อันทรงพลังที่ให้ความชุ่มชื้น และฟื้นฟูผิวของคุณให้แลดูอ่อนเยาว์เปล่งปลั่งตามธรรมชาติอย่างเห็นได้ชัดในชั่วข้ามคืน



ITEM #336

Ingredients: Water, Butylene Glycol, Cetyl Ethylhexanoate, Pentylene Glycol, Dimethicone, Glycerin, PEG-20 Sorbitan Cocoate, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Gardenia Florida Fruit Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Hexapeptide-48 HCL, Palmitoyl Tripeptide-38, Palmitoyl Tripeptide-5, Glucosyl Ceramide, Dextrin, Sodium Lactate, Sodium PCA, Carbomer, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Hydrolyzed Corn Starch, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Potassium Hydroxide, Fragrance.

รีพลีนิชิ่ง ไนท์ ครีม ☾
(ผิวแห้ง / ผิวอบบางแพ้ง่าย)

ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิวเพื่อผิวที่เต่งตึงแลดูอ่อนเยาว์ ครีมบำรุงสูตรเข้มข้นนี้เติมความชุ่มชื้นเปล่งปลั่งให้กับผิวด้วยส่วนผสมของสารสกัดจากพฤษชาติและเปปไทด์อันทรงพลังที่พัฒนาขึ้นเพื่อต่อสู้กับริ้วรอยเหี่ยวย่นและคืนความอ่อนเยาว์ให้กับผิวของคุณในชั่วข้ามคืน



ITEM #337

Ingredients: Water Glycerin, Propanediol, Macadamia TernifoliaSeed Oil, Stearic Acid, Pentylene Glycol, Squalane, Triethylhexanoin, Cetearyl Glucoside, Jojoba Esters, Dimethicone, Butylene Glycol, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Hexapeptide-48 HCL, Palmitoyl Tripeptide-38, Palmitoyl Tripeptide-5, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Pearl Powder, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Glucosyl Ceramide, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Alpha-Glucan, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Xanthan Gum, Dipentaerythryl Tri-Polyhydroxystearate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Tocopherol, Fragrance.



Welcome to the USANA Family





USANA
THE CELLULAR NUTRITION COMPANY

www.USANA.com

USANA Health Sciences (Thailand) Ltd.
319 Chamchuri Square Building 12th Floor,
Unit 1-4, Phayathai Road, Pathumwan Pathumwan, Bangkok 10330
Tel : 02-761-4300 Fax : 02-761-4303 email : CustomerServiceTH@usana.com

Facebook



Line



Youtube



TheHUB



usana social media