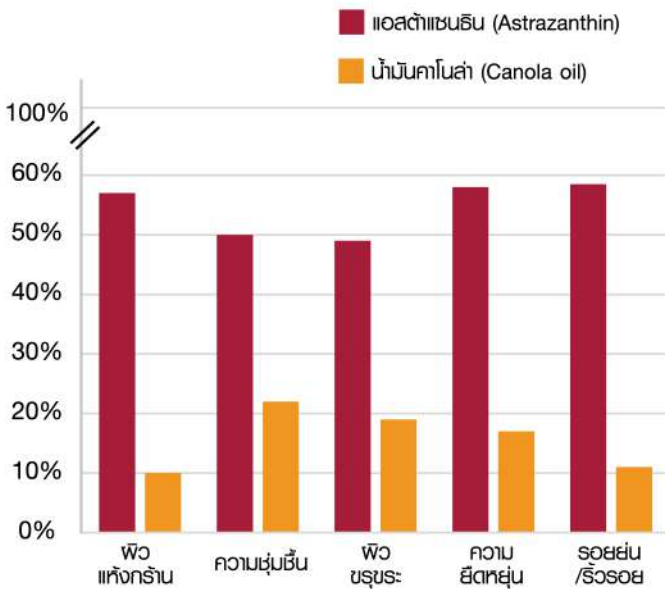


คุณสมบัติที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว ของ Astaxanthin

ดูอ่อนวัยขึ้นหลังใช้เพียง 6 สัปดาห์
ใช้เอสตาแซนธิน 4 มก. ต่อวัน



อ้างอิงจาก H.Hashimoto, Carotenoid Science

ผู้เข้าร่วมทดลองรู้สึกถึงผลลัพธ์ที่ดีขึ้น
กว่า 50% ในทุกรายการ
หลังจากการใช้เอสตาแซนธิน

ความพิเศษของ AMINO L-CYSTEINE ASTA PLUS

- ✓ สารสกัดสาหร่ายสีแดง เลี้ยงในระบบปิดด้วยน้ำบริสุทธิ์ จากเทือกเขาคิมาลัส นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น
- ✓ วัตถุดิบนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่นและอเมริกาเกรดสูงสุด
- ✓ มีงานวิจัยรองรับในระดับสากล
- ✓ กระบวนการผลิตทันสมัย ได้รับการรับรองประกันคุณภาพมาตรฐาน GMP สาขา. และ HACCP
- ✓ ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)
- ✓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับ ทุกเพศ ทุกวัย

ขนาดและวิธีรับประทาน
วันละ 1-2 แคปซูล พร้อมอาหาร

CONTACT US

บริษัท แอกซ์เซียม สมาร์ท วิชั่น จำกัด
555 ซอย คลองสาม 6/7 ตำบล คลองสาม อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี 12120
โทร. 063-514-4665, 096-463-9915

 @axiasmartvision

 Axia Health Care

 www.axiasmartvision.com



AMINO L-CYSTEINE ASTA PLUS

อะมิโน แอล-ซิสเตอีน แอสตา พลัส

ดูอ่อนวัยและแข็งแรง
เริ่มจากภายในสู่ภายนอก

การชะลอวัยกับสารต้านอนุมูลอิสระ

คนทั่วไปมักเข้าใจว่า “การชะลอวัย (Anti-aging)” เป็นเพียงเรื่องของความงาม เพื่อการลดริ้วรอยบนผิวหนังเท่านั้น แต่ความจริงแล้วเป็นเรื่องของการชะลอความชราจากภายในร่างกาย เพื่อป้องกันความเจ็บป่วย การป้องกันความชราจึงไม่ใช่เป็นเรื่องเพื่อผิว ด้วยในปัจจุบันมีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์และการศึกษาทดลองที่พิสูจน์แล้วว่าหนึ่งในปัญหาการเสื่อมและความชราเกิดจากอนุมูลอิสระ จึงมีการนำสารสกัดสมุนไพร สารอาหาร หรือ วิตามิน และ แร่ธาตุ ที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระมาใช้ศึกษาการป้องกันความชราและโรคที่เกี่ยวข้องได้ โดยไม่ก่อให้เกิดภาวะแทรกซ้อน

ซิสเตอีน (Cysteine) เป็นกรดอะมิโน ที่มีส่วนสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่อการสร้าง กลูตาไธโอน (Glutathione) ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญในการทำให้ร่างกายแข็งแรงและมีอายุยืนยาว โดยทำหน้าที่สำคัญ 4 ประการ คือ

- สร้างภูมิคุ้มกัน โดยกระตุ้นการทำงานของเซลล์เม็ดเลือดขาว
- กำจัดสารพิษออกจาก โด ไลโอซี
- สารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพที่สุด
- ช่วยกระตุ้นการสร้างและซ่อมแซมเซลล์ และ DNA ที่สึกกร่อน

กลูตาไธโอนทำหน้าที่ปกป้องทุกเซลล์ แต่เมื่ออายุย่างเข้า 20 ปี ปริมาณจะลดลงเฉลี่ย 8-10% ต่อ 10 ปี แต่หากได้รับสารพิษหรือเคมี รวมทั้งทานยามากเกินไป จะส่งผลให้กลูตาไธโอนลดลงเร็วกว่าที่คาดไว้ ทำให้ร่างกายเสื่อมทรามเร็วก่อนวัยและโรคต่างๆ เข้าแทรกแซงได้ง่าย การเสริมซิสเตอีนจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่อการมีสุขภาพที่ดีและชะลอวัย

แอสตาแซนทิน (Astaxanthin) เป็นรงควัตถุในกลุ่มแซโรฟิลล์ธรรมชาติที่ได้จากสาหร่ายสีน้ำตาลโคคคัส พลูวิโอลิส (Haematococcus Pluvialis) หรือที่เรียกกันว่าสาหร่ายแดง มีคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระจากธรรมชาติที่แข็งแกร่งที่สุด โดยออกฤทธิ์ยับยั้งอนุมูลอิสระได้

- มากกว่า 6,000 เท่า วิตามิน C
- มากกว่า 800 เท่า Co-Q10
- มากกว่า 560 เท่า สารสกัดชาเขียว
- มากกว่า 110 เท่า วิตามิน E
- มากกว่า 4.9 เท่า เบต้าแคโรทีน

นอกจากนี้ แอสตาแซนทินยังมีประโยชน์ต่อสุขภาพในด้านต่างๆ อีกมากมาย เช่น ป้องกันสมองเสื่อม บำรุงสายตา เพิ่มการไหลเวียนเลือด ลดความเจ็บปวดในผู้ป่วยข้ออักเสบรูมาตอยด์ ลดริ้วรอยและรอยย่น เพิ่มความชุ่มชื้นและความยืดหยุ่นของผิว ปรับปรุงระบบภูมิคุ้มกัน ปรับปรุงการทำงานของสเปิร์ม ช่วยลดภาวะมีบุตรยาก



AMINO L-CYSTEINE ASTA PLUS

อะมิโน แอล-ซิสเตอีน แอสตา พลัส

เป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่รวมเอาสารอาหาร กรดอะมิโน วิตามิน และ แร่ธาตุที่สำคัญกับร่างกาย และแอสตาแซนทินธรรมชาติจากสาหร่ายสีน้ำตาลโคคคัส พลูวิโอลิส (Haematococcus Pluvialis) จากประเทศญี่ปุ่น ที่เลี้ยงในท่อหลอดแก้วระบบปิด ปราศจากสิ่งปนเปื้อนและใช้วัตถุดิบจากพืชเป็นหลัก ได้สาหร่ายมีความเข้มข้นสูงที่สุดมีงานวิจัยเป็นที่ยอมรับระดับสากล ด้วยวัตถุดิบเกรดสูงนำเข้าจากต่างประเทศ ขบวนการผลิตที่ทันสมัย ได้รับการรับรองระบบประกันคุณภาพมาตรฐาน GMP สภากา. HACCP สำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจาก INTERTEK ผ่านการตรวจรับรองความปลอดภัยจาก อย. จึงมั่นใจได้ในประสิทธิภาพและความปลอดภัย

ส่วนผสมที่สำคัญ

- แอล-ซิสเตอีน
- แอสตาแซนทิน จากสาหร่ายสีน้ำตาลโคคคัส พลูวิโอลิส
- แอล-กลูตามีน
- ซิงค์อะมิโน แอสตา พลัส
- อัลฟาไลโปอิก ALA
- โคเอนไซม์ Q10
- ซีสทีน
- วิตามิน B1, B3, B6, B12, C, D3
- โครเมียม พิคโลเนต
- กรดฟอสฟอริก
- ไบโอดีท



เลขที่อย. 12-1-05062-5-0220

ประโยชน์ต่อสุขภาพ

ช่วยขบวนการล้างสารพิษและอนุมูลอิสระ ชะลอวัย
อนุมูลอิสระและสารพิษ เป็นสาเหตุของการเสื่อมของเซลล์ทำให้ดูแก่ก่อนวัย อีกทั้งยังเป็นที่มาแห่งโรคเสื่อมอื่นอีกมากมาย ในร่างกายมีกลูตาไธโอนเป็นสารต้านอนุมูลอิสระและปกป้องเซลล์ที่สำคัญที่สุด หากขาดหรือมีปริมาณน้อยจะทำให้เซลล์เสื่อมง่ายและตายเร็ว หรือมีแนวโน้มเป็นมะเร็งและเนื้องอกได้ง่าย ซิสเตอีน เป็นตัวหลักในการสร้างกลูตาไธโอน รวมทั้งแอสตาแซนทินมีความสามารถต้านอนุมูลอิสระได้พลัดดีกว่าสารต้านอนุมูลอิสระตัวอื่น

ป้องกันรังสี UV ใ้ผิวแข็งแรง กระชับผิว สร้างคอลลาเจน
ซิสเตอีนและแอสตาแซนทิน เสริมสร้างคอลลาเจน ลดริ้วรอยและรอยย่น ลดรอยหมองคล้ำ เพิ่มความกระชับผิว เพิ่มความชุ่มชื้นและความยืดหยุ่นของผิว ป้องกันการหย่อนคล้อยของผิว ป้องกันการเสื่อมสภาพของผิวจากรังสี UV และสภาพแวดล้อมอื่นๆ

เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันให้แข็งแรง
ซิสเตอีน, แอสตาแซนทิน, กลูตามีน, อัลฟาไลโปอิก และส่วนผสมอื่นๆ ช่วยเพิ่มจำนวน T-Cell หรือเซลล์เพชฌฆาตในเม็ดเลือดขาว เพิ่มการตอบสนองต่อภาวะภูมิไวหรือแพ้ได้ดีขึ้น ยับยั้งการกระตุ้นลิ้มไฟไซท์ในผู้ป่วยโรคภูมิแพ้และโรคหอบหืดที่เกี่ยวข้องกับละอองเกสร ช่วยในผู้ป่วยที่เป็นโรคภูมิคุ้มกันตนเอง รวมทั้งกระตุ้นการทำงานของอินซูลินหลายเพื่อให้อวัยวะต่อต้านสิ่งแปลกปลอม เชื้อแบคทีเรีย และไวรัส นอกจากนี้ยังช่วยสร้างและซ่อมแซม DNA และโปรตีนในระบบภูมิคุ้มกันให้ทำงานมีประสิทธิภาพ

ช่วยระบบเผาผลาญ ภาวะเบาหวาน ไขมัน คอเลสเตอรอล
พลังงานส่วนเกินจากการทานแป้งและน้ำตาลที่มากเกินไปจะเกิดเป็นภาวะน้ำตาลสะสม ไม่ถูกนำไปใช้เป็นพลังงาน โดยจะสะสมเป็นไตรกลีเซอไรด์ โดยไขมันสะสมนี้เองที่ทำให้เกิดความอ้วน ซึ่งซิสเตอีนและวิตามิน B3 มีส่วนสำคัญในระบบเผาผลาญ ช่วยการทำงานของอินซูลิน โดยเฉพาะผู้ป่วยเบาหวาน

ช่วยบำรุงสมอง ความจำระบบประสาท
ซิสเตอีนและกลูตามีนเป็นกระแสประสาท (Neurotransmitter) อีกทั้งกลูตามีนยังเป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญของเซลล์สมอง นอกจากนี้กรดฟอสฟอริก, ซิงค์ และแอสตาแซนทิน ช่วยป้องกันสมองเสื่อมและช่วยการวิจัยในผู้สูงอายุ ช่วยปรับปรุงเรื่องอารมณ์ ช่วยเม็ดเลือดแดงนำออกซิเจนไปเลี้ยงสมอง วิตามิน B6, B12 ช่วยเสริมการทำงานของสมองและประสาทแข็งแรง จึงทำให้การสังเคราะห์และความจำดีขึ้น พอนคลาย นอนหลับสบาย อีกด้วย

เส้นผมแข็งแรงสมบูรณ์ ไม่หลุดร่วงง่าย
เพราะ “ซิสเตอีน” พมมากที่ พม เส้น เป็นโครงสร้างของเคราติน ทำให้เส้นผมและเล็บแข็งแรง อีกทั้งยังมี สังกะสี และไบโอดีท ที่ช่วยลดการหลุดร่วงของเส้นผมอีกด้วย

สายตาและการมองเห็น
แอสตาแซนทินช่วยเพิ่มความคมชัด ป้องกันภาพซ้อน เมื่อสายตาตาแห้ง ลดอาการเจ็บตา เพิ่มการไหลเวียนเลือดเลี้ยงดวงตา ช่วยลดปัญหาจอประสาทตาเสื่อมเนื่องจากอายุ

ช่วยการทำงานของตับ ลดไขมันพอกตับ
ตับเป็นอวัยวะหลักในขบวนการล้างพิษและการผลิตเอินไซม์ เซลล์ตับจะได้รับความเสียหายจากสารพิษและเชื้อโรคอยู่ตลอดเวลา ซิสเตอีนและกลูตามีนจะช่วยปกป้องเซลล์ตับ นอกจากนี้ซิสเตอีนยังช่วยลดไขมันที่สะสมในตับที่ทำให้เกิดภาวะตับอักเสบ ตับแข็งและมะเร็งตับอีกด้วย

ช่วยระบบไหลเวียนเลือด เลือดหนืด ความดันพิดปกติ ไขมันสูง เสริมความแข็งแรงของเส้นเลือด
แอสตาแซนทิน ยับยั้งการเกิดออกซิเดชั่นของคอเลสเตอรอลและไขมัน LDL ช่วยลดภาวะไขมันอุดตันของผนังหลอดเลือด ทำให้การไหลเวียนเลือดทั้งความเร็วและปริมาณได้ดีขึ้นและยังมีโคเอนไซม์คิวเท็น ช่วยทำให้เส้นเลือดและหัวใจแข็งแรง

ช่วยการทำงานของปอดและระบบหายใจ
ซิสเตอีนจะช่วยปกป้องเนื้อเยื่อปอดจากการทำลายของมลภาวะและควันบุหรี่ ช่วยละลายเสมหะและช่วยการทำงานของถุงลมปอดให้แข็งแรง

ช่วยสร้างความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ ข้อต่อ เส้นเอ็น
กลูตามีนช่วยเสริมสร้างมวลกล้ามเนื้อให้แข็งแรง กลุ่มวิตามิน B ช่วยอาการเหน็บชา ตะคริว ซีสเตอีนและแอสตาแซนทินช่วยลดการอักเสบ ลดความเจ็บปวดในผู้ป่วยข้ออักเสบรูมาตอยด์ ลดความเจ็บปวดเมื่อยวอนข้อเข่าและช่วย เพิ่มประสิทธิภาพการออกกำลังกายและเล่นกีฬา ลดอัตราการเต้นของหัวใจเพิ่มความอดทนไม่เหนื่อยง่าย ลดระดับกรดแลคติก ป้องกันการปวดข้อและกล้ามเนื้อ

ช่วยผู้ที่มีปัญหาหมันบุตรยาก
ซิสเตอีนและแอสตาแซนทิน รวมทั้งสังกะสี มีส่วนสำคัญมากในการช่วยให้การทำงานของสเปิร์มให้แข็งแรงขึ้น โดยเพิ่มความเร็วและการเคลื่อนที่ของสเปิร์ม จึงช่วยลดภาวะมีบุตรยากได้เป็นอย่างดี