

Amino Acid *for* Collagen Enhancer



Cocoa Flavor

References :

1. "Murakami, H et al. (2012). Importance of amino acid composition to improve skin collagen protein synthesis rates in UV-irradiated mice. Amino Acids. Volume 42, Issue 6, (pp. 2481-9)."
2. "Karna E. et al. (2001). The potential mechanism for glutamine-induced collagen biosynthesis in cultured human skin fibroblasts. Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. Volume 130, Issue 1, (pp. 23-32)."
3. "Ponrasu, T et al. (2013). Efficacy of L-proline administration on the early responses during cutaneous wound healing in rats. Amino Acids. Volume 45, Issue 1 (pp. 179-89)."



ด้วยความปรารถนาดีจาก
NutraHerbal®
นวัตกรรมอาหารเสริมโดยแพทย์ และเภสัชกร

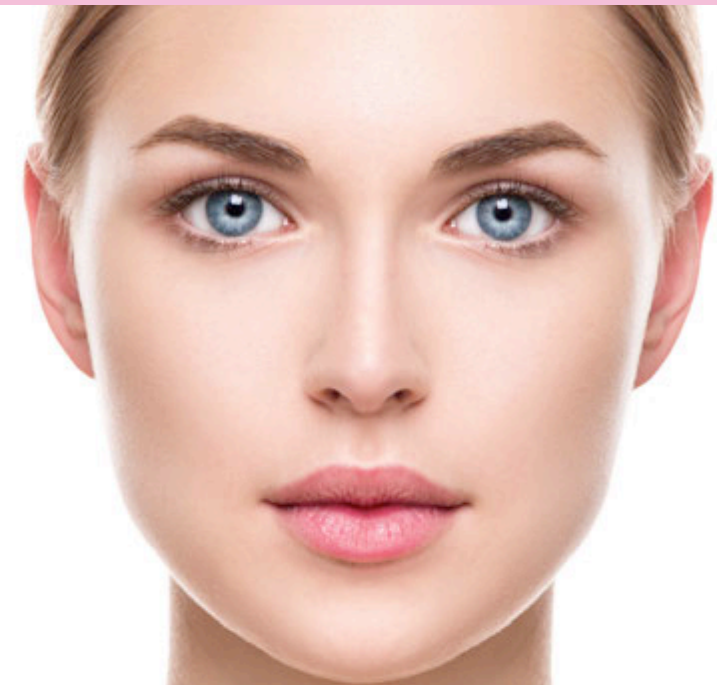


ผู้นำนวัตกรรมสุขภาพ และความงาม

จัดจำหน่ายโดย : บริษัท ไทยธรรม อัลไลแอนซ์ จำกัด
โครงการพรีเมียม เพลส เลขที่ 21/281-284
ช.นวลจันทร์ 50 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230
โทร. 02-363-7699 แฟกซ์ 02-363-4422
www.thaidham.com



สนใจสอบถามปัญหาสุขภาพ และความงามที่
thaidhamallianze@hotmail.com



กรดอะมิโน หน้าเรียว

Amino Acid *for*
Collagen Enhancer

บูทราฮอร์บีล

นวัตกรรมอาหารเสริมโดยแพทย์ และเภสัชกร



Thaidham Allianze Ltd.
The Innovation of Health & Beauty



กรดอะมิโน หน้าเรียว

**ความหย่อนคล้อย และริ้วรอยบนใบหน้า ไม่ได้มีผลมาจาก
ริ้วรอยบนชั้นหนังกำพร้า หรือชั้นหนังแท้เท่านั้น แต่มีผลมาจาก
องค์ประกอบ และโครงสร้างของใบหน้าก็เปลี่ยนไป ตั้งแต่ชั้น
ผิวหนัง ชั้นไขมันใต้ผิวหนัง กล้ามเนื้อ และกระดูกใบหน้า**

สารอาหารที่มีผลให้รูปหน้ากลับมาสวย เปรี้ยว เรียวกระชับ มีมิติ เหมือน
ใบหน้าของวัยหนุ่มสาว จะต้องประกอบด้วยสารอาหารที่มีผลต่อโครงสร้างของ
ใบหน้าในหลายองค์ประกอบ ตั้งแต่เป็นวัตถุดิบในการสร้างคอลลาเจนโปรตีน
กระตุ้นการสร้างกล้ามเนื้อ กระชับผิวพรรณ และช่วยให้ผิวชุ่มน้ำได้ดี

คอลลาเจนโปรตีนเป็นเนื้อเยื่อเกี่ยวพันที่สำคัญที่สุดในร่างกาย โครงสร้าง
โมเลกุลของคอลลาเจน ประกอบด้วยกรดอะมิโนหลายชนิด เช่น โพรลีน ไกลซีน
อะลานีน และกรดอะมิโนชนิดอื่นๆ ซึ่งกรดอะมิโนแต่ละชนิด นอกจากจะ
เป็นสารตั้งต้นในการผลิตคอลลาเจนแล้ว ยังมีบทบาทเฉพาะในการออกฤทธิ์
ตามคุณลักษณะเฉพาะของตัวเอง

กรดอะมิโนเพื่อความงาม ประกอบด้วยกรดอะมิโนหลายชนิด ซึ่งล้วน
แล้วแต่เป็นส่วนประกอบสำคัญของโครงสร้างคอลลาเจน แร่ธาตุที่ทำหน้าที่
ด้านอนุมูลอิสระ และวิตามินบำรุงผิว

แอล โพรลีน (L-Proline) หนึ่งในกรดอะมิโนที่เป็นสารตั้งต้นในการผลิต
เส้นใยคอลลาเจนใต้ผิว แอลโพรลีนสามารถซึมผ่านไปยังกระดูก และกระดูกอ่อน
เพื่อสร้างเป็นโครงสร้างของกระดูก และกระดูกอ่อนได้ และมีการนำมาใช้
ในการรักษาข้อกระดูกอักเสบ

แอล ไกลซีน (L-Glycine) หนึ่งในกรดอะมิโนที่เป็นสารตั้งต้นในการ
ผลิตเส้นใยคอลลาเจนใต้ผิว ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะด้านการอักเสบ และ
กระตุ้นการผลิตสารสื่อประสาทที่จำเป็นต่อการทำงานของสมอง ไกลซีนชะลอ
การสลายตัวของกล้ามเนื้อ ปกป้อง และกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย
ให้ทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แอล ไกลซีนสามารถผ่านเยื่อหุ้มสมอง
ได้โดยตรง ทำให้อารมณ์ดีขึ้น ความเครียดลดลง และทำให้ความจำดีขึ้น

แอล อะลานีน (L-Alanine) หนึ่งในกรดอะมิโนที่เป็นสารตั้งต้นในการ
ผลิตเส้นใยคอลลาเจนใต้ผิว และมีคุณสมบัติเฉพาะด้านการควบคุมระดับ
น้ำตาลในเลือด ป้องกันอาการน้ำตาลในเลือดตกได้ และให้พลังงานอย่าง
รวดเร็วในการกระตุ้นให้มีการปล่อยน้ำตาลเข้ากระแสเลือด แอล อะลานีน
กระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน ป้องกันการเกิดนิ่วในไต และกระตุ้นการสร้าง
กล้ามเนื้อ

ซิงค์ คอปเปอร์ แมงกานีส (Zinc AAC, Copper AAC, Manganese
AAC) สามแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบสำคัญของเอนไซม์ SOD สารต้าน
อนุมูลอิสระประสิทธิภาพสูงในเซลล์ ช่วยชะลอความเสื่อมของเซลล์ได้อย่าง
มีประสิทธิภาพ

เหล็ก (Iron AAC) แร่ธาตุสำคัญ ในกระบวนการสร้างฮีโมโกลบิน
องค์ประกอบสำคัญของเม็ดเลือดแดง ช่วยในการลำเลียงออกซิเจน ไปยัง
สมอง และส่วนต่างๆ ของร่างกาย

ดี ไบโอติน (D-Biotin) เสริมสร้างสุขภาพผม และเล็บให้แข็งแรง
บรรเทาอาการผมหลุดร่วง