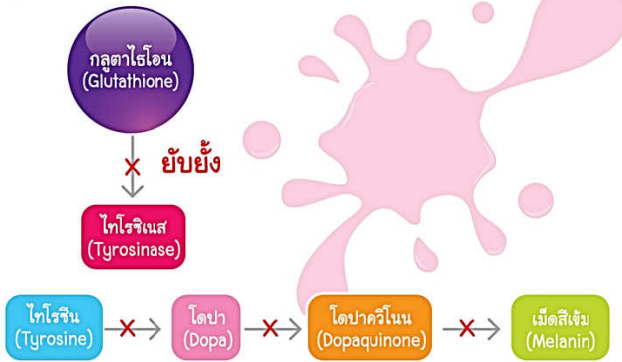


GSH ให้ขาววิ้งค์

กลูตาไธโอน (Glutathione; GSH) เป็นสารโปรตีนชนิดหนึ่งที่เป็นสารต้านอนุมูลอิสระ มีส่วนในการสร้างเอนไซม์ที่ช่วยกำจัดสารพิษต่างๆ ออกจากร่างกาย เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกัน ซ่อมแซมและบำรุงเซลล์ต่างๆ ลึกถึงระดับพันธุกรรม (DNA) อีกทั้งสามารถควบคุมการสังเคราะห์เม็ดสีเมลานิน (Melanin) โดยการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส (Tyrosinase) ได้ผิวหนึ่ง ทำให้ผิวขาวดูกระจ่างใส



ทั้งนี้ กลูตาไธโอน จาก KOHJIN ประเทศญี่ปุ่น ได้รับการยอมรับว่าเป็นกลูตาไธโอนที่ดีที่สุดในโลก พร้อมอยู่ในรูปของนาโนเจล (Nano Gel) ที่ได้รับเลขอนุสิทธิบัตรที่ 1103000211 จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา จัดเป็นผลิตภัณฑ์ที่ร่างกายสามารถดูดซึมได้ง่ายและนำไปใช้ได้อย่างรวดเร็วกว่ากลูตาไธโอนในรูปแบบเม็ดทั่วไป

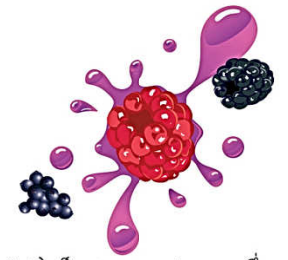
นอกจากนี้ ยังมีการเพิ่มกรดอะมิโน 3 ชนิด คือ แอล-ซิสเตอีน (L-Cysteine), แอล-กลูตามีน (L-Glutamine) และ แอล-ไกลซีน (L-Glycine) เพื่อเป็นสารตั้งต้นในการสร้างกลูตาไธโอนเพิ่มขึ้นด้วย

บรีงกระจายเพิ่ม ด้วยสารสกัดนานาชนิด

เพิ่มพลังประสิทธิภาพการทำงานของกลูตาไธโอนให้ขาวกระจ่างอย่างมีออร่า จากภายในสู่ภายนอก ด้วยสารสกัดนานาชนิด ดังนี้

- 1. วิตามินซี (Vitamin C)** จากอะเซโรลา เซอร์รี่ ช่วยเสริมฤทธิ์ของกลูตาไธโอน และมีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระช่วยเสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันในร่างกายและเพิ่มการสังเคราะห์คอลลาเจน (Collagen)
- 2. ซิตรัส ไบโอฟลาโวนอยด์ (Citrus Bioflavonoid)** สารสกัดจากพืชตระกูลส้ม มีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยป้องกันการเสื่อมสลายของเซลล์ เพิ่มประสิทธิภาพการไหลเวียนของเลือด ช่วยทำให้ผิวพรรณเปล่งปลั่ง แลดูอ่อนเยาว์ และช่วยชะลอการเสื่อมของคอลลาเจนบริเวณผิวหนัง
- 3. สารสกัดจากเมล็ดองุ่น (Grape seed Extract)** มีสาร Oligomeric Proanthocyanidins (OPC) ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยปกป้องหลอดเลือดฝอยที่ผิวหนัง และยังสามารถยับยั้งเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องกับการสลายตัวของเส้นใยคอลลาเจนและอีลาสติน ช่วยเพิ่มระดับวิตามินซีภายในเนื้อเยื่อเซลล์
- 4. สารสกัดจากทับทิม (Pomegranate Extract)** มีสารในกลุ่มโพลีฟีนอล (Polyphenols) ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ยับยั้งปฏิกิริยา Lipid peroxidation ช่วยลดการสะสมของไขมันในเลือด นอกจากนี้ยังพบกรดเอลลาจิก (Ellagic acid) มีผลช่วยยับยั้งการสร้างเม็ดสี ที่ทำให้ผิวเข้มขึ้นจากการโดนรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) จากแสงอาทิตย์ให้กลับขาวขึ้นได้ โดยไปลดการทำงานของเอนไซม์ไทโรซิเนส (Tyrosinase)
- 5. โคเอนไซม์ คิวเท็น (Co-Enzyme Q10)** มีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยชะลอความเสื่อมของเซลล์และอวัยวะอื่นๆ ในร่างกาย ช่วยฟื้นฟูสภาพผิว ป้องกันริ้วรอย และชะลอการแก่ก่อนวัย
- 6. ไลโคปีน (Lycopene)** สารสกัดจากมะเขือเทศมีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยกำจัดสิ่งสกปรกและบำรุงฟื้นฟูเซลล์ต่างๆ พร้อมทั้งให้ผิวชุ่มชื้น เปล่งปลั่ง มีน้ำนวล

ไร้สิวได้ตั้งใจ จาก ALA



กรดอัลฟาไลโปอิก (Alpha Lipoic Acid: ALA) เป็นสารอาหารประเภทหนึ่งที่มีลักษณะคล้ายวิตามิน มีบทบาทหลักเป็น Co-Enzyme ในกระบวนการย่อยเผาผลาญน้ำตาลกลูโคสและสารอาหารอื่นๆ ให้เป็นพลังงาน อีกทั้งกรดอัลฟาไลโปอิกยังได้รับการขนานนามว่าเป็นสารต้านอนุมูลอิสระเอนกประสงค์ (Universal Antioxidant) ด้วยความสามารถดังต่อไปนี้

- ✓ **ละลายได้ทั้งในน้ำและไขมัน** ทำให้ซึมผ่านเยื่อหุ้มเซลล์เข้าไปในชั้นลึกสุดของเซลล์ระดับ DNA ช่วยต่อต้านอนุมูลอิสระ ชะลอความเสื่อมของเซลล์ได้ทุกส่วนของร่างกาย
- ✓ **ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของสารต้านอนุมูลอิสระตัวอื่นๆ** เช่น วิตามินซี, วิตามินอี, Glutathione หรือ Co-Enzyme Q10 ให้กลับมาอยู่ในรูปที่ใช้งานได้อีก หลังจากที่ใช้ในการกำจัดอนุมูลอิสระไปแล้ว
- ✓ **มีค่าการต่อต้านอนุมูลอิสระมากกว่า** Co-Enzyme Q10 ถึง 4-5 เท่า และแรงกว่าวิตามินอี วิตามินซีถึง 50 เท่า
- ✓ **ช่วยกำจัดสารพิษที่อยู่ในร่างกาย** และควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด อันเป็นผลดีต่อผู้ป่วยเบาหวาน

และที่สำคัญ ในวงการทางแพทย์ผิวหนังได้นิยมนำกรดอัลฟาไลโปอิก มาเป็นส่วนหนึ่งของการรักษาสิว ทั้งยาทา ยารับประทาน และเครื่องมือการรักษา เนื่องจากการดักจับไขมันสามารถกำจัดของเสียใต้ผิวหนังได้อย่างสะอาดหมดจด ช่วยต่อต้านการเกิดสิว และรักษาการอักเสบของผิว พร้อมทั้งยังเพิ่มประสิทธิภาพในการไหลเวียนของเลือดไปยังประสาทส่วนต่างๆ ของผิว ทำให้ผิวได้รับสารอาหารที่จำเป็นในการบำรุงจนได้ผิวพรรณที่อ่อนเยาว์ แลดูสดใส แม้ร่างกายคนเราสามารถสังเคราะห์กรดอัลฟาไลโปอิกได้เองอยู่แล้ว แต่เป็นปริมาณที่น้อยไม่เพียงพอที่จะใช้ประโยชน์ส่วนอื่น ดังนั้นจึงต้องมีการบริโภคในรูปแบบผลิตภัณฑ์เสริมเพื่อใช้ประโยชน์จากกรดอัลฟาไลโปอิกได้อย่างเต็มที่