

UNICITY RENEW FOR MEN

มีส่วนช่วยฟื้นฟูเซลล์ผ่านการไหลเวียนโลหิตที่เพิ่มขึ้นและการไหลเวียนที่ดีขึ้นสำหรับบุรุษ



ข้อมูลสรุป

ระบบไหลเวียนโลหิตทำงานเหมือนปั๊มเปอร์ไฮเวียของร่างกายในการขนส่งสารอาหารที่จำเป็นและเชื้อเพลิงเพื่อให้ร่างกายของเราทำงานได้อย่างเหมาะสม การไหลเวียนเลือดอำนวยความสะดวกในหลาย ๆ ด้านของมนุษย์ทั้งยังทำให้หัวใจสูบฉีดสารอาหารผ่านร่างกายได้ง่ายขึ้น การไหลเวียนที่เพิ่มขึ้นมีความสัมพันธ์กับพลังงานที่เพิ่มขึ้น ความทรหดอดทนที่ดีขึ้น ความกระฉับกระเฉง และการเรียกคืนความจำที่ดีขึ้น การไหลเวียนที่เพิ่มขึ้นยังอาจหมายถึงอารมณ์ที่ดีขึ้นและความรู้สึกแห่งการมีชีวิตชีวาที่ดีขึ้น

Unicity Renew ร่วมกับการรับประทานอาหารและการออกกำลังกายที่ดีขึ้นจะช่วยสนับสนุนระบบไหลเวียนโลหิตที่ดีต่อสุขภาพ

คุณสมบัติและประโยชน์

Renew สำหรับบุรุษมีส่วนผสมของสารสำคัญ เช่น แอล-อาร์จินีนและแปะก๊วยซึ่งมีส่วนช่วยในด้านการขยายหลอดเลือดดำและหลอดเลือดแดง Renew สามารถช่วยเกื้อหนุนระบบไหลเวียนโลหิตที่ดีต่อสุขภาพและช่วยให้คุณมีสมาธิในสิ่งสำคัญในการใช้ชีวิตได้จริง

ส่วนผสมสำคัญ

L-Arginine— แอล-อาร์จินีนทำหน้าที่เป็นสารต้านอนุมูลอิสระ 1 และมีส่วนช่วยในการขยายตัวของหลอดเลือดและช่วยเพิ่มการไหลเวียนของหลอดเลือดหัวใจ 2,3

Tribulus Terrestris — หนามกระสุนเป็นสมุนไพรจีนโบราณที่รู้จักกันในแง่ของการมีส่วนช่วยส่งเสริมการไหลเวียนโลหิต 4

Ginkgo Biloba – แปะก๊วยมีส่วนช่วยเพิ่มการไหลเวียนของโลหิตทั่วทั้งร่างกาย

Maca Extract — สารสกัดจากมาคาเป็นแหล่งธรรมชาติของแร่ธาตุ เช่น แคลเซียม เหล็กและทองแดง 5

Mucuna Pruriens — หมามุ่ยเป็นพืชถั่วที่ใช้ช่วยในการกระตุ้นการไหลเวียนเลือด

American Ginseng Root — โสมอเมริกันเป็นสมุนไพรที่ใช้สำหรับการรักษาหลากหลายโรค รากถูกนำมาใช้เพื่อแก้ไขโรคท่อเลือดแดงและหลอดเลือดแดงแข็งซึ่งเป็นการแข็งตัวของหลอดเลือดแดง

วิตามิน B — สามารถช่วยเพิ่มการส่งออกพลังงานของไมโทคอนเดรียในเซลล์โดยทำหน้าที่เป็นโคแฟกเตอร์ซึ่งมีส่วนช่วยส่งผลให้มีพลังงานและความมีชีวิตชีวาเพิ่มขึ้น

วิตามิน E — เป็นส่วนผสมที่มีหลักฐานสนับสนุนว่าสามารถช่วยยับยั้งการแข็งตัวของเลือดและมีส่วนช่วยเพิ่มการไหลเวียนเลือด

Black Pepper Extract —

สารสกัดจากพริกไทยดำทำหน้าที่เป็นสารเสริมฤทธิ์โดยมีส่วนช่วยเพิ่มการซึมผ่านและช่วยทำให้เกิดการดูดซึมของสารออกฤทธิ์ใน Renew

ข้อมูลอ้างอิง

1 Parker JO, Parker JD, Caldwell RW, et al. The effect of supplemental L-arginine on tolerance development during continuous transdermal nitroglycerin therapy. *J Am Coll Cardiol* 2002;39:1199-203.

2 Lerman A, Burnett JC Jr, Higano ST, et al. Long-term L-arginine improves small-vessel coronary endothelial function in humans. *Circulation* 1998;97:2123-8.

3 Adams MR, McCredie R, Jessup W, et al. Oral L-arginine improves endothelium-dependent dilatation and reduces monocyte adhesion to endothelial cells in young men with coronary artery disease. *Atherosclerosis* 1997;129:261-9.

4 Wang B, Ma L, Liu T. 406 cases of angina pectoris in coronary heart disease treated with saponin of Tribulus terrestris. *Chung Hsi I Chieh Ho Tsa Chih* 1990;10:85-7.

5 Li G, Ammermann U, Quiros CF. Gluconsinolate contents in Maca (*Lepidium peruvianum* Chacon) seeds, sprouts, mature plants, and several derived commercial products. *Economic Botany* 2001;55:255-62.

หนึ่งหน่วยบริโภค: 3-4 แคปซูล / 210 หน่วยบริโภคต่อกระปุก T

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีไว้เพื่อวินิจฉัยโรค, รักษา, หรือป้องกันโรคใด ๆ

UNICITY