



ออปทีโมเซอร์ส โพรฟลาวันอล 30

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารโพรฟลาวันอล

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีโพรฟลาวันอลประสิทธิภาพสูง อุดมด้วยสารสกัดจากเมล็ดองุ่นคุณภาพสูง ซึ่งได้รับการทดสอบทางคลินิกว่ามีผลดีต่อระบบการไหลเวียนของเลือด ช่วยให้ระบบภูมิคุ้มกันมีความสมดุลทั้งยังช่วยให้ผิวดูอ่อนเยาว์ และมีสุขภาพดี

ควรแบ่งปันให้ใคร

- คนที่ให้ความสำคัญต่อสุขภาพของระบบการไหลเวียนของโลหิต
- คนที่ต้องการมีระบบภูมิคุ้มกันที่แข็งแรง
- คนที่ต้องการมีผิวที่ดูอ่อนเยาว์และมีสุขภาพดี

ทำไมต้อง โพรฟลาวันอล 30

- ประกอบด้วยโพรฟลาวันอลคุณภาพสูงจากเมล็ดองุ่นที่มีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระในรูปแบบที่ร่างกายสามารถนำไปใช้งานได้
- มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานระดับเดียวกันกับการผลิตยา



โพรฟลาวันอล 30

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 เม็ด ประกอบด้วย

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



ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไบโอพลาไวโนอยด์อันทรงพลัง

พืชคือโรงงานที่มีชีวิตซึ่งผลิตสารที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพมนุษย์มากมายหลายพันตัว พืชทุกชนิดมี (phytonutrient) หรือสารอาหารจากพืชเหล่านี้แบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ได้หลายกลุ่ม รวมถึงเม็ดสีในพืชซึ่งเรียกว่าไบโอพลาไวโนอยด์เป็นที่ยอมรับกันว่าไบโอพลาไวโนอยด์มีคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระอย่างเด่นชัด จึงช่วยปกป้องเซลล์ของเราจากการถูกทำลายโดยอนุมูลอิสระได้ นอกจากนี้ไบโอพลาไวโนอยด์มีความสำคัญต่อการส่งสัญญาณระหว่างเซลล์ ซึ่งส่งผลต่อการควบคุมวงจรชีวิตของเซลล์ ยับยั้งการเพิ่มจำนวนของเซลล์และการผลิตเอนไซม์ต่างๆ ขจัดสารพิษออกจากร่างกาย

โปรแอนโธไซยานิดิน

โปรแอนโธไซยานิดินคือกลุ่มย่อยของไบโอพลาไวโนอยด์ซึ่งพบในลูกเบอร์รี่สีน้ำเงินและม่วง องุ่นแดงและไวน์แดง และพบความเข้มข้นสูงมากในสารสกัดจากเมล็ดองุ่น งานวิจัยระบุว่าไบโอพลาไวโนอยด์ที่เราได้รับประทาน รวมถึงโปรแอนโธไซยานิดินนั้น มีบทบาทสำคัญในการดูแลและรักษาระบบหลอดเลือดหัวใจให้แข็งแรง หลักฐานทางระบาดวิทยาซึ่งแสดงถึงความเชื่อมโยงนี้เริ่มต้นจากข้อสังเกตที่ว่าชาวฝรั่งเศสมีอัตราการเกิดโรคหัวใจต่ำแม้จะบริโภคอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวสูง ปรากฏการณ์ที่ขัดแย้งนี้เรียกว่า *“French Paradox”* เนื่องจากชาวฝรั่งเศสดื่มไวน์แดงที่มีสารโปรแอนโธไซยานิดินควบคู่กับอาหารเกือบทุกมื้อ งานวิจัยทางคลินิกในมนุษย์ยังพบว่าโปรแอนโธไซยานิดินในไวน์แดงช่วยให้เซลล์บุผนังหลอดเลือดแข็งแรงอีกด้วย

มีการศึกษาเรื่องโปรแอนโธไซยานิดินอย่างกว้างขวางในยุโรปและสหรัฐอเมริกา โดยประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ที่พบนั้นรวมถึง

- ช่วยรักษาระดับโคเลสเตอรอลชนิดดีในผู้ที่มีระดับโคเลสเตอรอลรวมอยู่ในเกณฑ์ปกติ*
- ช่วยให้ผนังหลอดเลือดแข็งแรงและการไหลเวียนเลือดเป็นปกติ*
- ช่วยเสริมระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย*
- ช่วยเสริมการไหลเวียนของเลือดที่อวัยวะส่วนปลาย*

บทบาทอันหลากหลายของวิตามินซี

วิตามินซีมีบทบาทสำคัญมากมายในร่างกาย และเนื่องจากร่างกายมนุษย์ไม่สามารถสังเคราะห์วิตามินซีขึ้นเองได้ เราจึงจำเป็นต้องได้รับวิตามินซีจากอาหารเท่านั้น ปริมาณวิตามินซีที่ร่างกายต้องการในแต่ละวัน เพื่อให้การทำงานของร่างกายเป็นไปอย่างปกติขึ้นกับปริมาณอาหารที่บริโภค การดูดซึมการนำไปใช้ กระบวนการเมตาบอลิซึม การขับออก สภาพแวดล้อมในการทำงาน และความเครียดทางกาย จิตใจ และสิ่งแวดล้อมของแต่ละคนแต่ละคนมีพื้นฐานทางชีวเคมีของร่างกายและรูปแบบการดำเนินชีวิตที่แตกต่างกันไป แม้ทุกวันนี้ภาวะขาดวิตามินซีจะเป็นโรคที่พบได้ยาก เรายังอาจได้รับวิตามินดังกล่าวไม่เพียงพอต่อความต้องการของร่างกายของเรา อีกทั้งยัง ช่วยให้ร่างกายได้รับการปกป้องด้วยวิตามินซีอย่างเต็มที่ด้วยส่วนผสมของแอสคอร์เบทอนเป็นเอกลักษณ์ซึ่งทำให้ระดับวิตามินซีในกระแสเลือดสูงกว่าการได้รับกรดแอสคอร์บิกเพียงอย่างเดียวในปริมาณที่เท่ากัน

วิตามินซีมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพที่ดีของเรา เนื่องจากมีหน้าที่สำคัญหลายอย่างในร่างกาย อันดับแรกคือกระบวนการสังเคราะห์คอลลาเจน คอลลาเจนคือโปรตีนโครงสร้างที่พบได้มากที่สุดในร่างกาย มีความสำคัญต่อสุขภาพของเรา และช่วยให้กล้ามเนื้อ ฟัน กระดูก ผิวหนัง และหลอดเลือดแข็งแรง การได้รับวิตามินซีไม่เพียงพอ เรายังจะขาดคอลลาเจนด้วยเช่นกัน โดยปกติแล้วปริมาณวิตามินซีที่แนะนำต่อวันในสหรัฐอเมริกา (US RDA) เท่ากับ 75 - 95 มก. ซึ่งเพียงพอต่อการสร้างคอลลาเจนในปริมาณที่เหมาะสม แต่เรายังต้องการวิตามินซีเพื่อรับมือกับอนุมูลอิสระ ลดการถูกทำลายของไขมันเนื่องจากอนุมูลอิสระ (lipid peroxidation) และช่วยให้ร่างกายนำสารต้านอนุมูลอิสระตัวอื่นๆ กลับมาใช้ได้อีก วิตามินซีเป็นโคแฟกเตอร์ (co-factor) และสารตั้งต้นร่วม (co-substrate) ในระบบเอนไซม์มากมาย รวมถึงกระบวนการสังเคราะห์ฮีสามีนในไมโทคอนเดรีย และการสังเคราะห์ฮอร์โมนต่างๆ วิตามินซีช่วยให้ระบบหลอดเลือดและหัวใจแข็งแรงโดยการส่งเสริมการทำงานของต่อมหมวกไต และเสริมความแข็งแรงของผนังหลอดเลือดแดง นอกจากนี้วิตามินซียังเสริมการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน ซึ่งเป็นระบบป้องกันหลักของร่างกายได้อีกด้วย คุณยังต้องการวิตามินซีเพื่อปกป้องตับจากสารพิษในสิ่งแวดล้อม สารเมตาบอไลต์ของยาต่างๆ และผลิตสารในระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย เช่น คาร์นิติน อินเดอรีฟรอน และพรอสตาแกลนดินอี 1 ดังนั้นการรับประทานวิตามินซีวันละ 75-90 มิลลิกรัมจึงไม่มากจะเพียงพอสำหรับทุกคน*

จากห้องปฏิบัติการ

จากการศึกษาของนักวิทยาศาสตร์ยูซานาร่วมกับมหาวิทยาลัยบอสตัน บังชัว ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารซึ่งมีสารสกัดเมล็ดองุ่นและวิตามินซีนั้นส่งผลดีต่อการไหลเวียนโลหิต จึงทำให้ระบบหลอดเลือดและหัวใจแข็งแรง*

*ขอความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ