



ออฟทีโมเซอร์ส โคคิว 30

พลังงานที่ทุกเซลล์ต้องการล้วนสร้างขึ้น
โดยกระบวนการอันซับซ้อนภายในไมโทคอนเดรีย

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร **โคคิว 30** ให้โคคิว 10 ปริมาณสูง ซึ่งเป็นสารที่มีผลสำคัญต่อระบบการไหลเวียนของเลือดการทำงานของกล้ามเนื้อและสุขภาพดีของระบบเส้นประสาท

ควรระวังอย่าให้ใคร

- คนที่ให้ความสำคัญต่อสุขภาพหัวใจหรือความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ
- นักกีฬาหรือผู้ที่ทำงานที่ต้องใช้กล้ามเนื้อเป็นประจำ
- ผู้สูงอายุผู้ซึ่งความสามารถในการสังเคราะห์สารโคคิว 10 ตามธรรมชาติลดน้อยลง

ทำไมต้อง โคคิว 30

- โคคิว 30 ให้เอนไซม์โคคิว 10 และวิตามินอีผสมผสานกันเพื่อให้ร่างกายนำไปใช้งานให้ได้ประโยชน์สูงสุด
- มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานระดับเดียวกันกับการผลิตยา

พลังงานของเซลล์

เซลล์ที่ต้องการพลังงานสูงได้แก่กล้ามเนื้อและหัวใจ มีระดับโคเอนไซม์สูงสุด ผลการศึกษาด้านชีวโมเลกุลนานเป็นเวลานานหลายปีแสดงให้เห็นถึงบทบาทสำคัญในการสร้างพลังงานในระดับเซลล์

โคคิว 30

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 แคปซูลประกอบด้วย

โคเอนไซม์ คิว-10

30 มก.



ระบบหัวใจและหลอดเลือด

พลังงานที่ทุกเซลล์ต้องการล้วนสร้างขึ้นโดยกระบวนการอันซับซ้อนภายในไมโทคอนเดรียซึ่งเป็นออร์แกเนลล์ที่อยู่ในเซลล์ ภายในไมโทคอนเดรียนี้ เซลล์จะเก็บพลังงานไว้ในรูปของโมเลกุลที่เรียกว่าอะดีโนซีน-5-ไตรฟอสเฟต (adenosine-5-triphosphate; ATP) ซึ่งจะถูกสังเคราะห์ขึ้นและใช้ในทุกเซลล์ของร่างกาย โคเอนไซม์คิวเท็นหรือโคคิวเท็น (Coenzyme Q10; CoQ10) คือสารสำคัญในกระบวนการส่งผ่านอิเล็กตรอนที่ไมโทคอนเดรียใช้ในการสร้างพลังงานเอทีพี “โคคิว” คือผลิตภัณฑ์เสริมอาหารซึ่งได้รับการพัฒนาขึ้นมาเพื่อนำส่งโคคิวเท็นในรูปแบบที่ดูดซึมได้ดีและมีคุณภาพสูงเข้าสู่เซลล์เพื่อส่งเสริมการผลิตพลังงานเอทีพี*

เซลล์ในร่างกายที่มีความต้องการใช้พลังงานมากที่สุดคือ “หัวใจ” ถูกค้นพบว่ามียกระดับโคคิวเท็นสูงที่สุด ซึ่งได้มีการวิจัยโดยนักวิทยาศาสตร์ในสหรัฐอเมริกา ยุโรป และญี่ปุ่นมานานหลายปีแล้วถึงบทบาทของโคคิวเท็นในการผลิตพลังงานระดับเซลล์เพื่อหล่อเลี้ยงเซลล์หัวใจและกล้ามเนื้ออื่น ๆ การศึกษาทางคลินิกในมนุษย์หลายงานแสดงให้เห็นว่าโคคิวเท็นมีประสิทธิภาพบำรุงรักษาการทำงานของหัวใจ*

ปกป้องเซลล์จากอนุมูลอิสระ

หนึ่งในข้อเสียจากกระบวนการสร้างพลังงานภายในไมโทคอนเดรียคือ “อนุมูลอิสระ” ซึ่งสร้างความเสียหายและทำลายเซลล์ได้ ธรรมชาติออกแบบโครงสร้างโมเลกุลของโคคิวเท็นไว้อย่างดีเยี่ยม เพราะไม่เพียงแต่มีหน้าที่ในกระบวนการผลิตพลังงานเอทีพี แต่ยังมีส่วนในการทำงานร่วมกับสารต้านอนุมูลอิสระตัวอื่น ๆ เพื่อกำจัดอนุมูลอิสระที่เกิดขึ้นในกระบวนการสร้างพลังงาน และปกป้องเซลล์จากภัยร้ายดังกล่าว คุณสมบัติการต้านอนุมูลอิสระของโคเอนไซม์คิวเท็นเทียบได้กับวิตามินอีและวิตามินซีเลยทีเดียว ยิ่งไปกว่านั้นโคคิวเท็นยังช่วยรีไซเคิลวิตามินอีให้ร่างกายนำกลับมาใช้ในกระบวนการต้านอนุมูลอิสระได้อีก*

คุณต้องการโคคิวเท็นหรือไม่

เมื่อเราอายุมากขึ้น ความสามารถในการดูดซึมและสังเคราะห์โคคิวเท็นจะลดลง ทำให้ระดับโคคิวเท็นที่สะสมอยู่ในเนื้อเยื่อลดลงตามไปด้วย ยิ่งไปกว่านั้นโคคิวเท็นยังอาจลดลงเนื่องจากปัจจัยอื่น ๆ เช่น ภาวะโภชนาการโดยรวมของร่างกาย และระดับวิตามินบี วิตามินซี และซีลีเนียมที่ต่ำเกินไป การออกกำลังกายที่หักโหม หรือความเครียดจากสิ่งแวดล้อม เช่น การเจ็บป่วยและอากาศที่แปรปรวน ยังอาจทำให้ระดับของโคคิวเท็นในเนื้อเยื่อลดลงได้เช่นกัน*

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ