



**เอสเซนเชียล
คีเลต มินเอรอล และ เมก้า เอโอ**
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดวิตามิน แร่ธาตุ

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารวิตามิน แร่ธาตุและสารต้านอนุมูลอิสระ ประกอบไปด้วยผลิตภัณฑ์ 2 ชนิดด้วยกัน

- เมก้า เอโอ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารวิตามินและสารต้านอนุมูลอิสระ
- คีเลต มินเอรอล ผลิตภัณฑ์แร่ธาตุผสม

ทั้ง 2 ผลิตภัณฑ์นี้จะร่วมกันให้วิตามินและแร่ธาตุหลากหลาย รวมถึงสารอาหารต่างๆ จากพืช เป็นพื้นฐานสำคัญของระบบ โภชนาการของยูซานา

ควรแบ่งปันให้ใคร

- ทุกคนที่ต้องการโภชนาการที่ดี

ทำไมต้อง เอสเซนเชียล

• ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเอสเซนเชียลให้วิตามินและแร่ธาตุ หลากหลายรวมถึงแร่ธาตุที่ร่างกายต้องการ ได้แก่ แคลโรทีนอยด์ผสม ไบโอฟลาโวนอยด์ สารอาหารและสารต้านอนุมูลอิสระที่ได้มาจากพืช



มีประสิทธิภาพและมีความสมดุล

- สารอาหารเหล่านี้ให้วิตามินและแร่ธาตุในปริมาณที่สมดุล เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

การนำไปใช้ทางชีวภาพ

- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงและอยู่ในรูปแบบที่ร่างกายสามารถดูดซึมได้ง่าย

ที่สุดของที่สุด ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

- เอสเซนเชียล วิตามิน แร่ธาตุและสารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานระดับเดียวกันกับการผลิตยา ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้รางวัลที่สุดของรัฐและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศเหรียญทอง 5 ดาว และรางวัล Editor's Choice จากหนังสือ Comparative Guide to Nutritional Supplements ของ *มร. ไกล์ แมควิดเดียม*



คีเลต มีเนอรอล

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 เม็ด ประกอบด้วย

เกล็ดแคลเซียมของกรดซิดริก (ให้แคลเซียม 34.75 มก.)	166.667 มก.
แคลเซียมคาร์โบเนต (ให้แคลเซียม 44.48 มก.)	111.110 มก.
โพแทสเซียม ไอโอไดด์ (ให้วิตามินซี 0.085 มก.)	8.553 มก.
เกล็ดแมกนีเซียมของกรดซิดริก (ให้แมกนีเซียม 28.02 มก.)	181.368 มก.
แมกนีเซียม อะมิโน แอซิด ทีเลต (ให้แมกนีเซียม 23.24 มก.)	290.509 มก.
ซิงค์ ซิเตรท (ให้ซิงค์ 5.11 มก.)	16.488 มก.
แอล-ซีเลโนเมทไรโอนีน (ให้ซีเลเนียม 0.03 มก.)	6.300 มก.
คอปเปอร์ กลูโคเนต (ให้คอปเปอร์ 0.525 มก.)	3.750 มก.
แมงกานีส กลูโคเนต (ให้แมงกานีส 1.44 มก.)	11.932 มก.
โครเมียมโพลีนิโคตินด (ให้โครเมียม 0.057 มก.)	0.525 มก.
โมลิบดีนัม แอสปาร์เทต (ให้โมลิบดีนัม 0.026 มก.)	2.625 มก.
โบรอน อะมิโน แอซิด ทีเลต (ให้โบรอน 0.75 มก.)	15.000 มก.
แอล-แอสคอร์บิล 6-พาลมีเตต (ให้วิตามินซี 5.31 มก.)	12.500 มก.



เมกา เอโอ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ส่วนประกอบที่สำคัญโดยประมาณ : ใน 1 เม็ด ประกอบด้วย

เบต้า แคโรทีน (ให้วิตามินเอ 2074.59 IU)	3.74 มก.
แอล-แอสคอร์บิก แอซิด (ให้วิตามินซี 30.91 มก.)	30.91 มก.
แคลเซียม แอล-แอสคอร์เบต (ให้วิตามินซี 22.36 มก.)	27.90 มก.
แอล-แอสคอร์บิล 6-พาลมีเตต (ให้วิตามินซี 6.02 มก.)	14.18 มก.
โกลีแคลซิเฟอโรล (ให้วิตามินดี3 182 IU)	1.82 มก.
ดี-อัลฟา-โทโคเฟอรัล ซักซิเนท (ให้วิตามินอี 14.17 IU)	12.20 มก.
โซอานโทลามีน (ให้วิตามินบี12 0.002 มก.)	0.20 มก.
ไบโอดีน (ให้ไบโอดีน 0.08 มก.)	8.25 มก.
ฟิลาโดวีน (ให้วิตามินเค 0.08 มก.)	1.60 มก.
ซิดรัส พาราดีลี เอ็กซ์แทรกท์ (ให้เอสเพอริดิน 5.99 มก.)	17.10 มก.
โทอามีน ไฮโดรคลอไรด์ (วิตามินบี1)	1.30 มก.
โรโบฟลาวิน (วิตามินบี2)	1.30 มก.
ไนอะซิน	2.50 มก.
ไนอะซินาไมด์	7.50 มก.
แคลเซียม ดี-แพนโททีนท ไพริดอกซีน ไฮโดรคลอไรด์ (วิตามินบี6)	5.70 มก.
ฟิสิก แอซิก 10%	1.50 มก.
(ให้ฟิสิก แอซิก 0.20 มก.)	2.00 มก.
โกลีน ไบทาร์เตรต	25.33 มก.
อินโนซิทอล	38.66 มก.
แอล-ซีสเตอีน ไฮโดรคลอไรด์	0.50 มก.
รูติน	30.00 มก.
เกวอซิดิน	6.00 มก.
สารสกัดโฆซาเซียว	3.75 มก.
สารสกัดเปลือกทับทิม	2.50 มก.
สารสกัดอบเชยจีน	1.00 มก.
สารสกัดเคอร์คูมิน	3.75 มก.
อัลฟา ไลโพอิก แอซิด	7.50 มก.
คูทิน	3.00 มก.
ไลโคปีน	0.75 มก.
โคเอนไซม์ คิว-10	3.00 มก.



ความสำคัญของแร่ธาตุ

แร่ธาตุ (mineral) และแร่ธาตุที่ร่างกายต้องการในปริมาณน้อย (trace mineral) มีปริมาณโดยรวมเพียงไม่ถึงครึ่งของ 1% ของปริมาณสารอาหารทั้งหมดที่เราได้รับประทานในแต่ละวัน แต่หากขาดไปแล้ว ร่างกายของเราก็ไม่อาจทำงานได้ตามได้ตามปกติ แร่ธาตุทำหน้าที่รักษาสสมดุลเคมีภายในร่างกาย เสริมสร้างกระดูกและฟัน ช่วยให้กระบวนการเมตาบอลิซึมของสารอาหารต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และต่อต้านอนุมูลอิสระ วิตามินและเอนไซม์ต่างๆ หลายชนิดต้องอาศัยแร่ธาตุเป็นปัจจัยเสริมให้การทำงานเป็นไปอย่างสมบูรณ์ แร่ธาตุแต่ละชนิดมีบทบาทหลายอย่างในร่างกายของคนเรา

แคลเซียม

แคลเซียมเป็นแร่ธาตุที่พบได้มากที่สุดในร่างกาย จำเป็นอย่างยิ่งต่อการเสริมสร้างกระดูกและฟันให้แข็งแรง นอกจากนี้ยังมีบทบาทหลักในกระบวนการสำคัญต่างๆ มากมายในร่างกาย รวมถึงการรักษาสสมดุลกรดและด่าง ส่งเสริมให้ระบบประสาทและกล้ามเนื้อทำงานได้อย่างปกติ ช่วยให้ระบบไหลเวียนโลหิตและการแข็งตัวของเลือดเป็นไปตามปกติ ซึ่งถือเป็นสิ่งที่สำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพระบบหัวใจและหลอดเลือดของคนเรา*

แมกนีเซียม

แมกนีเซียมเป็นแร่ธาตุที่ช่วยควบคุมระดับแคลเซียมในกระแสเลือด จึงมีความสำคัญต่อการสร้างและรักษาระดับแคลเซียมให้แข็งแรง แมกนีเซียมในร่างกายกว่า 70 % อยู่ในกระดูกและฟันของเรา นอกจากนี้ยังเกี่ยวข้องกับกระบวนการเมตาบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรตและกรดอะมิโนซึ่งจำเป็นต่อการผลิตพลังงานให้แก่ร่างกายและยังมีบทบาทสำคัญในกระบวนการหดตัวของกล้ามเนื้อหัวใจส่วน หัวใจปอด ไต และหัวใจล้วนต้องการแมกนีเซียมในปริมาณที่เหมาะสมเพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้แมกนีเซียมยังเป็นตัวกระตุ้นการทำงานของเอนไซม์หลายร้อยชนิดซึ่งจำเป็นต่อการดำรงชีวิต*

สังกะสี

สังกะสีเป็นส่วนประกอบของเอนไซม์หลายร้อยชนิดและเกี่ยวข้องกับกระบวนการเมตาบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรต ไขมัน และโปรตีน รวมทั้งการสังเคราะห์ดีเอ็นเอและอาร์เอ็นเอ สังกะสีมีความสำคัญอย่างยิ่งในกระบวนการสมานแผล การสร้างอินซูลิน และการทำงานของฮอร์โมน นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยในการพัฒนาโครงสร้างกระดูกที่แข็งแรง เสริมระบบภูมิคุ้มกันและการมองเห็น และช่วยให้ตัวอ่อนในครรภ์เจริญเติบโตได้ตามปกติ*

ซีลีเนียม

ซีลีเนียมเป็นองค์ประกอบสำคัญของระบบต้านอนุมูลอิสระกลูตาไธโอนเพอร์ออกซิเดส (glutathione peroxidase) ซึ่งช่วยต่อสู้กับอนุมูลอิสระต่างๆ เช่น การแก่ก่อนวัย ซีลีเนียมมีบทบาทในเมตาบอลิซึมของฮอร์โมนไทรอยด์และช่วยเสริมระบบภูมิคุ้มกันให้แข็งแรง นอกจากนี้ยังงานวิจัยหลายชิ้นยังพบว่าซีลีเนียมช่วยลดสุขภาพของต่อมลูกหมากอีกด้วย*

ทองแดง

ทองแดงเป็นองค์ประกอบสำคัญของเอนไซม์ซูเปอร์ออกซิเดสดีสมิวเทส (superoxidase dismutase; SOD) ซึ่งเป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่สำคัญในชั้นไซโทพลาสซึมของเซลล์ และทำหน้าที่เป็นตัวกระตุ้นปฏิกิริยาการสร้างฮีโมโกลบินของเม็ดเลือดแดง นอกจากนี้ทองแดงยังมีความสำคัญในการสังเคราะห์คอลลาเจน และการทำงานของระบบประสาท*

แมงกานีส

แมงกานีสมีบทบาทสำคัญในกระบวนการเมตาบอลิซึมของไขมันและคาร์โบไฮเดรต จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการรักษาสสมดุลของกลูโคสในเลือดให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมเช่นเดียวกับการทำงานของสมอง แมงกานีส เป็นโคแฟกเตอร์ที่สำคัญในการผลิตไกลโคซิมิโนไกลแคน ซึ่งเป็นส่วนประกอบของกระดูกอ่อนเนื้อเยื่อเกี่ยวพันกระดูก หลอดเลือดแดง และอวัยวะอื่นๆ แมงกานีสกระตุ้นการทำงานของเอนไซม์หลายตัว ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารซึ่งมีส่วนผสมของแมงกานีสสามารถเสริมประสิทธิภาพในการต้านอนุมูลอิสระผ่านระบบเอนไซม์ SOD และป้องกันผลกระทบที่จะเกิดจากอนุมูลอิสระต่างๆ*

โครเมียม

การบริโภคอาหารไม่ครบ 5 หมู่ และรูปแบบการดำเนินชีวิตซึ่งไม่ดีต่อสุขภาพของคนเราในปัจจุบัน มักทำให้ระบบควบคุมกลูโคสในเลือดของเราต้องรับศึกหนัก โครเมียมเป็นองค์ประกอบสำคัญของกลูโคสโทเลอแรนท์ แฟกเตอร์ (glucose tolerance factor; GTF) ซึ่งช่วยให้ร่างกายมีเมตาบอลิซึมของกลูโคสอย่างปกติ (ในกรณีที่ร่างกายของคุณปกติอยู่ก่อนแล้ว) ระดับอินซูลินและกลูโคสที่เหมาะสมส่งผลดีต่อการควบคุมน้ำหนักและช่วยให้ไม่รู้สึกล้ออเพลซีระหว่างวัน*

โมลิบดีนัม

โมลิบดีนัมเป็นโคแฟกเตอร์ (co-factor) ที่สำคัญของเอนไซม์หลายตัว และเป็นแร่ธาตุจำเป็นในกระบวนการจัดของเสียและสารพิษต่างๆ ออกจากร่างกาย ทั้งยังช่วยให้ฟันแข็งแรงอีกด้วย

โบรอน

โบรอนเสริมความสามารถของร่างกายในการนำแคลเซียม แมกนีเซียม และฟอสฟอรัสไปใช้ และมีบทบาทในการทำงานของสมอง

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ

สารต้านอนุมูลอิสระ อีโรพีทักซ์เซลล์คุณ

ความเสียหายของเซลล์ซึ่งเกิดจากการออกซิไดซ์ (oxidative stress) นั้นเกิดจากสารอนุมูลอิสระซึ่งคือ ผลิตภัณฑ์ส่วนเกินจากกระบวนการเมตาบอลิซึมตามปกติภายในเซลล์ การสัมผัสกับมลภาวะและสารพิษ ความเครียด รวมถึงการบริโภคอาหารและรูปแบบการดำเนินชีวิตที่ไม่ดีต่อสุขภาพ อนุมูลอิสระจะโจมตีเซลล์ของเรา ค่อยๆ ทำลายความแข็งแรง ส่งผลให้สุขภาพโดยรวมเสื่อมลง สารต้านอนุมูลอิสระจะสลายฤทธิ์ของอนุมูลอิสระเหล่านี้ เพื่อปกป้องเซลล์ของเรา จึงส่งผลต่อทุกส่วนของร่างกาย มีสารต้านอนุมูลอิสระหลากหลายชนิด ไม่ว่าจะเป็น

- วิตามินซีและวิตามินอี รวมถึงเบต้าแคโรทีน (ซึ่งจะถูกเปลี่ยนเป็นวิตามินเอตามความต้องการของร่างกายเท่านั้น ร่างกายจึงได้รับประโยชน์จากวิตามินเอ โดยไม่ต้องกังวลเรื่องความเป็นพิษจากการได้รับวิตามินที่มากเกินไป) วิตามินแต่ละตัวนี้เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพสูงด้วยตัวมันเองทั้งยังช่วยเสริมฤทธิ์การทำงานของกันและกันอีกด้วย
- ฟลาโวนอยด์และสารประกอบฟีนอลิกซึ่งพบได้มากในผักและผลไม้ไม่เพียงจะช่วยปกป้องร่างกายจากความเสียหายที่เกิดจากการเกิดออกซิไดซ์ แต่ยังช่วยเสริมและเพิ่มฤทธิ์ของสารต้านอนุมูลอิสระอื่นๆ ไปอีกฟลาโวนอยด์สูตรผสมอันเป็นเอกลักษณ์ ประกอบด้วยเคออสิดิน ลูทีน ซาเซียว เปลือกทับทิม อบเชยจีนและขมิ้น ทำงานร่วมกันเพื่อยับยั้งอนุมูลอิสระ*

โภชนาการที่ครบถ้วนและมีประสิทธิภาพคือรากฐานของสุขภาพที่แข็งแรง เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด คุณควรรับประทานสารต้านอนุมูลอิสระ คู่กับแร่ธาตุ ตัวอย่างต่อไปนี้แสดงให้เห็นว่าโภชนาการที่ครอบคลุมและสมดุลให้ร่างกายเพื่อสุขภาพที่ดีที่สุดได้อย่างไร*

สุขภาพหัวใจ

- งานวิจัยพบว่าการมีระดับสารต้านอนุมูลอิสระในกระแสเลือดสูง ช่วยรักษาระบบหลอดเลือดและหัวใจให้แข็งแรง*
- วิตามินอีและโทโคฟีรอลชนิดต่างๆ มีบทบาทสำคัญในการป้องกันไขมัน LDL และเยื่อหุ้มเซลล์จากการถูกอนุมูลอิสระทำลาย ส่งผลดีต่อสุขภาพของหลอดเลือด วิตามินซีมีส่วนช่วยในการดูแลหลอดเลือดดำและหลอดเลือดแดง โดยช่วยให้เนื้อเยื่อเจริญเติบโตตามปกติและเสริมสร้างความแข็งแรงของคอลลาเจน*
- วิตามินบี โดยเฉพาะวิตามินบี 2 โฟเลต วิตามินบี 6 และวิตามินบี 12 มีความจำเป็นอย่างต่อการรักษาระดับกรดอะมิโนโฮโมซิสเทอีน (homocysteine) ในร่างกายให้คงที่ (ในกรณีที่ระดับกรดอะมิโนดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์ปกติอยู่แล้ว) ระดับโฮโมซิสเทอีนนี้มีความสัมพันธ์กับสุขภาพหัวใจ*

- วิตามินบี 12 ยังมีความสำคัญต่อเม็ดเลือดแดงและดีเอ็นเอ ซึ่งเป็นสารพันธุกรรมที่พบในเซลล์ทุกเซลล์ ผู้ที่ไม่ได้รับประทานผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีส่วนประกอบของวิตามินบี 12 มีความเสี่ยงต่อการขาดวิตามินบี 12 มากกว่าผู้ที่รับประทาน ถึง 2 เท่าในทุกช่วงอายุ โคเอนไซม์คิวเท็น (Coenzyme Q10) มีบทบาทสำคัญในการสร้างพลังงานระดับเซลล์ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งในหัวใจ สารดังกล่าวจึงเป็นสารอาหารสำคัญยิ่งในระบบหลอดเลือดและหัวใจ ยิ่งไปกว่านั้น การผลิตพลังงานระดับเซลล์ยังต้องอาศัยวิตามินบีทุกตัวอีกด้วย*
- การขาดวิตามินดีทำให้มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจเพิ่มขึ้น*

สุขภาพสายตา

แคโรทีนอยด์ชนิดต่างๆ รวมถึงเบต้าแคโรทีน ลูทีน และสารต้านอนุมูลอิสระอื่นๆ ช่วยให้สายตาของเรคมชัด ลูทีนจะสะสมในเนื้อเยื่อดวงตาเป็นพิเศษเพื่อปกป้องดวงตาจากการถูกรังสียูวีทำร้าย วิตามินซีมีความสำคัญเป็นพิเศษต่อจอประสาทตา ความเข้มข้นของวิตามินซีบริเวณนี้มีค่าสูงกว่าในกระแสเลือดเสียอีก

ระบบภูมิคุ้มกัน

- เบต้าแคโรทีนมีความสำคัญต่อระบบภูมิคุ้มกัน เนื่องจากทำให้เยื่อหุ้มเซลล์ระบบย่อยอาหารและระบบทางเดินหายใจแข็งแรงยิ่งขึ้น
- วิตามินบี 6 บี 12 และโฟเลต มีความสำคัญอย่างยิ่งในการผลิตเซลล์ในระบบภูมิคุ้มกัน
- เป็นที่รู้กันดีว่าวิตามินอี วิตามินดี และวิตามินซี ต่างช่วยเสริมการทำงานของเซลล์ในระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย

สุขภาพกระดูก

- วิตามินดีช่วยในการพัฒนาและรักษากระดูกและฟันให้แข็งแรงและอัดแน่นไปด้วยแร่ธาตุ วิตามินดีในระดับที่เหมาะสมคือกุญแจสำคัญนำไปสู่การลดภาวะเสื่อมสลายของกระดูกตามวัย นอกจากนี้วิตามินดียังทำให้กล้ามเนื้อแข็งแรงอีกด้วย

ระบบทางเดินหายใจ

ไลโคปีนและส่วนผสมของวิตามินซีกับไบโอฟลาโวนอยด์ต่างๆ ช่วยดูแลอวัยวะหลายระบบพลังงานและกระบวนการเมตาบอลิซึมสารอาหาร

- วิตามินบีหลายตัวมีบทบาทในกระบวนการสังเคราะห์พลังงาน ช่วยเปลี่ยนคาร์โบไฮเดรต ไขมันและโปรตีนจากอาหารที่รับประทานเข้าไปเป็นพลังงานเพื่อใช้ในเซลล์ร่างกายเรา

การล้างพิษ

- วิตามินซีช่วยถอนอนุมูลอิสระซึ่งผลิตขึ้นในตับ กระบวนการขจัดพิษตามธรรมชาติในร่างกายอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อเซลล์เนื่องจากการเกิดออกซิไดซ์ในปริมาณมากโดยเฉพาะภายในตับ กลูตาไธโอนภายในเซลล์คือหนึ่งในสารต้านอนุมูลอิสระที่สำคัญต่อการปกป้องเซลล์และทำหน้าที่เป็นตัวหลักในการขจัดสารพิษออกจากร่างกาย

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ

- เอ็น อะซีติล แอล ซีสเทอีน (N-acetyl-l-cysteine) มีส่วนช่วยเพิ่มระดับกลูตาไธโอน
- โคลีนและอินซิทอลช่วยกระบวนการเมตาบอลิซึมของไขมันในตับ

สมองและระบบประสาท

- วิตามินบีมีความสำคัญต่อการทำงานของสมองและระบบประสาท โฟเลตมีความสำคัญเป็นพิเศษในสตรีวัยเจริญพันธุ์ สตรีที่บริโภคอาหารที่มีประโยชน์และได้รับโฟเลตเพียงพอตลอดด้วยเจริญพันธุ์ จะมีความเสี่ยงต่อการคลอดบุตรที่มีความผิดปกติของสมองหรือไขสันหลังลดลง เราพบโฟเลตได้ในผัก ผลไม้ ธัญพืชไม่ขัดสี ซีเรียลเสริมโฟเลต และผลิตภัณฑ์เสริมอาหารต่างๆ*
- โคลีนช่วยในการส่งกระแสประสาทจากสมองไปยังระบบประสาทส่วนกลาง และช่วยเรื่องความจำ

ผิวหนัง เส้นผม และเล็บ

- สารต้านอนุมูลอิสระ เช่น วิตามินอี ช่วยปกป้องเซลล์ของคุณจากความเสียหายที่เกิดจากการออกซิไดซ์ซึ่งมากับแสงแดด มลภาวะ รวมถึงความเครียดในชีวิตประจำวัน ที่ล้วนทำให้ผิวของเราแก่ก่อนวัยอันควร
- ไบโอบีน ลูทีน และเบต้าแคโรทีนมีบทบาทสำคัญในการทำให้ผิวมีสุขภาพดีและเปล่งปลั่ง
- อินซิทอล รวมถึงไบโอตินและกรดแพนโทเทนิคล้วนเป็นรากฐานสำคัญของผม ผิว และเล็บที่แข็งแรง
- วิตามินซีเป็นสารจำเป็นในกระบวนการสังเคราะห์คอลลาเจนซึ่งเป็นโปรตีนที่ทำให้เนื้อเยื่อเกี่ยวพันของคนเรามีความยืดหยุ่น (ทั้งยังสำคัญต่อการทำงานของกล้ามเนื้อ ข้อต่อ และเอ็นเอ็นอีกด้วย)

*ข้อความเหล่านี้ใช้เพื่อการสื่อสารภายในเท่านั้น ผลิตภัณฑ์ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวินิจฉัยโรค บำบัด รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ