

ASEA®

REDOX Clay Mask

พรอ้ม เร็มใหม่กับ บั ผิวยุโรป เนียนกว่า เดิม ?

ASEA® Redox Clay Mask ช่วยขจัดความมัน และสิ่งสกปรกพรอ้ม ทั้งส่งสัญญาณการผลัดเซลล์ผิวใหม่ เพื่อให้มีสีผิวที่กระจ่างใส และมีชีวิตชีวา เพลิดเพลินกับ คุณประโยชน์ของเทคโนโลยีการส่งสัญญาณของเซลล์ ซึ่งผสมผสานกันอย่างพิถีพิถันใน ASEA Redox Center เข้ากับดินเบนโทไนด์ที่มีพลังการดูดซับและล้างพิษตามธรรมชาติ



สมผัสประสบการณ์ของ การผลัด เซลล์ผิวที่ แตกต่าง

พรอ้ม เร็มใหม่กับผิวยุโรปเนียนกว่าเดิม? ASEA® Redox Clay Mask ช่วยขจัดความมันและสิ่งสกปรกพรอ้ม ทั้งส่งสัญญาณการผลัดเซลล์ผิวใหม่ เพื่อให้มีสีผิวที่กระจ่างใส และมีชีวิตชีวา เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของเทคโนโลยีการส่งสัญญาณของเซลล์ ซึ่งผสมผสานกันอย่างพิถีพิถันใน ASEA Redox Center เข้ากับดินเบนโทไนด์ที่มีพลังการดูดซับและล้างพิษตามธรรมชาติ

สัมผัสประสบการณ์ของการผลัดเซลล์ผิวที่แตกต่าง

มีเพียง ASEA® Redox Clay Mask เท่านั้นที่บรรจุโมเลกุลส่งสัญญาณรีดอกซ์ที่มีประสิทธิภาพ ด้วยเซลล์ที่ทรงพลังเหล่านี้ที่เป็นธรรมชาติต่อร่างกายมนุษย์ ผิวของคุณจะได้รับการบำรุงและทำความสะอาดได้อย่างดี กระบวนการที่ได้รับการจดสิทธิบัตรของเรา เราสร้างโมเลกุลที่ทรงพลังเหล่านี้โดยนำ เกลือบรืสุทธ์และโมเลกุลของน้ำ บรืสุทธ์มาจัดระเบียบใหม่ให้เป็นโมเลกุลส่งสัญญาณรีดอกซ์

ดินเบนโทไนด์แร่ดินธรรมชาติจากพื้นโลก

ดินโซเดียมเบนโทไนด์เป็นดินเหนียวดูดซับที่เกิดจากภูเขาไฟที่มีอายุยาวนาน และมากกว่าพันปีที่เบนโทไนด์ถูกใช้ในการรักษาผิวหน้า โดยทำหน้าที่กระตุ้น การขับถ่ายสารพิษ ดินเบนโทไนด์ถูกใช้เป็นหลักในการดูดซับอนุภาคบนผิวหน้า ดินเบนโทไนด์มีประจุลบ ซึ่งดึงดูดไอออนที่มีประจุบวกซึ่งมักพบบนผิวหน้าจึงทำงานเหมือนแม่เหล็กบนผิวโดยจะดูดซับและดึงสิ่งสกปรกน้ำ มันส่วนเกิน และเครื่องสำอางที่ตกค้างออกจากผิวของคุณ และเตรียมผิวให้พรอ้มรับโมเลกุลส่งสัญญาณใน Redox Clay Mask ด้วย

We power potential™

TH ไทย 12/2023. This material is intended only for the Thailand market. All words with trademark or registered trademark symbols are trademarks of ASEA, LLC. ©2023 ASEA, LLC, Pleasant Grove, UT, USA 84062 • support@aseaglobal.com • aseaglobal.com

REDOX Clay Mask

ส่วนประกอบ:

Water, Bentonite, Sodium Magnesium Fluorosilicate, Sodium Phosphate, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Sodium Chloride

ASEA® Redox Clay Mask ถูกผลิตในโรงงานของเราที่ได้ รับการลงทะเบียนจาก FDA และได้รับการรับรองจาก NSF และมีการสนับสนุนจากห้องปฏิบัติการอิสระเพื่อยืนยันว่ามีโมเลกุลส่งสัญญาณรีดอกซ์ที่มีประสิทธิภาพในผลิตภัณฑ์นี้

วิธีใช้:

เปิด ASEA® Redox Clay Mask แล้วทาให้ทั่วผิวที่แห้ง และสะอาด ทิ้งไว้ 5-10 นาที ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสบายและสภาพผิวแล้ว ให้ออกให้สะอาดด้วยน้ำอุ่น เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ควรใช้สัปดาห์ละ 2-3 ครั้งในวันที่ไม่ติดต่อกัน ใช้ พอกทั่วหน้าหรือใช้เฉพาะจุดที่ต้องการเป็นพิเศษ

ปลดล็อคความเปล่งประกายตามธรรมชาติ

ผิวสวยสุขภาพดีเริ่มต้น ด้วยความสะอาดและสดใส ส่วนผสมของ ASEA® Redox Clay Mask ช่วยทำความสะอาดอย่างล้ำ ลึกและล้างสารพิษจากรูขุมขน ทำให้ผิวของคุณเรียบเนียน กระจ่างใส และดูอ่อนกว่าวัย ใค้ ความรู้สึกผ่อนคลายและสดชื่นมากขึ้นเมื่อ ASEA® Redox Clay Mask ทำหน้าที่ดูดซับน้ำ ไขมันและสิ่งสกปรกทันทีด้วยดินเบนโทไนต์ดินเหนียวชนิดแห้ง เร็วนี้จะขจัดเซลล์ผิวหนึ่งชั้น นอกที่ตายแล้ว ออกจากผิวของคุณเพื่อผิวที่ดูสดชื่นและกระจ่างใสอย่างเห็นได้ชัดตั้งแต่ครั้งแรกที่คุณใช้ ASEA® Redox Clay Mask ความตั้งใจของเราในการคิดค้น และพัฒนาสูตรที่เรียบง่ายและสะอาดซึ่งออกแบบมาเพื่อทำงานร่วมกับสภาวะสมดุลรีดอกซ์ของผิวช่วยเปลี่ยนลุคของผิวให้ดูเรียบเนียน สดชื่น และกระจ่างใสขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

- ผสมผสานด้วยดินเบนโทไนต์จากแหล่งต้น กำ เน็ดเพื่อช่วยในกระบวนการล้างสารพิษของผิวและลดขนาดของรูขุมขน
- ทำ ความสะอาดและดีท็อกซ์ผิวโดยดึงสิ่งสกปรก และน้ำ ไขมันที่อาจทำให้ กิดการอุดตันของรูขุมขนออกพร้อม เพิ่มความกระจ่างใส เผยผิวดูละเอียดยิ่งขึ้น
- ปรับสภาพผิวกทันที
- ลดความมันบนผิวและเพิ่มความเปล่งปลั่ง
- สูตรไม่ก่อให้เกิดสิว ดังนั้นจึงไม่อุดตันรูขุมขน และเหมาะสำหรับทุกสภาพผิว
- ปราศจากกลูเตน ปราศจากน้ำหอม

ความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์:

บริษัทดำเนินการวิจัยอย่างต่อเนื่องเพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัทมีความปลอดภัยและตรงตามมาตรฐานการผลิตระดับสูงสุดดูรายละเอียดเกี่ยวกับการศึกษาด้านความปลอดภัยของ ASEA และการรับรองผลิตภัณฑ์ได้ที่ aseaglobal.com

ผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุดที่มีแต่สิ่งที่ดีที่สุดเป็นส่วนประกอบ



ปราศจากกลูเตน



ปราศจากน้ำหอม



ไม่มีการทดลองกับสัตว์



เหมาะสำหรับทุกสภาพผิว



ปราศจาก: ส่วนผสมจากสัตว์, พาราเบน, สีสันสังเคราะห์, ส่วนผสม GMO, ซัลเฟต, พทาเลท, โพรพิลีนแอลลกอฮอล์

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่