

Fractionated Coconut Oil

for Skin Care 115 mL

แฟรคชันเนตด์ โคโคไนท์ ออยล์ ฟอรั่ สกินแคร์ 115 มล.

dōTERRA®

หน้าข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อบ่งใช้: **T** | **N**

ส่วนของพืช: ผล

วิธีการสกัด: การแยกส่วน

ลักษณะกลิ่นหรือรอม่า: ไม่มีกลิ่น

องค์ประกอบหลักทางเคมี: Caprylic/capric triglyceride

ประโยชน์สำคัญ

- เพื่อผิวสัมผัสที่เนียนนุ่ม และ บรรเทาอาการผิวแห้ง
- เป็นสารให้ความชุ่มชื้นตามธรรมชาติ เมื่อใช้ร่วมกับน้ำมันหอมระเหย จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมสารสำคัญเข้าสู่ผิวได้มากขึ้น
- ด้วยลักษณะที่ ไม่มีสี และ ไม่มีกลิ่น จึงง่ายต่อการใช้งานร่วมกับน้ำมันหอมระเหยกลิ่นที่คุณชื่นชอบ



รายละเอียดผลิตภัณฑ์

โดเทอร์รา แฟรคชันเนตด์ โคโคไนท์ ออยล์ คือ น้ำมันธรรมชาติที่ซึมซาบเข้าสู่ผิวได้ง่าย เหมาะในการใช้งานเป็นน้ำมันตัวพาอย่างแท้จริง ด้วยคุณลักษณะที่ให้ความชุ่มชื้นในรูปแบบบางเบา จึงเหมาะสำหรับผู้ที่ผิวแห้งและผิวที่มีปัญหา เมื่อใช้แล้วจะรู้สึกว่ามีผิวสัมผัสมีความเนียนนุ่มและไม่เหนียวเหนอะหนะ ซึ่งต่างจากน้ำมันตัวพาจากพืชชนิดอื่นๆ แฟรคชันเนตด์ โคโคไนท์ ออยล์ เป็นสูตรที่ไม่มีสี, ไม่มีกลิ่น, และไม่ทิ้งคราบเปื้อน เมื่อใช้ร่วมกับน้ำมันหอมระเหยกลิ่นที่คุณชื่นชอบจะเป็นการผสมผสานของกลิ่นและผิวสัมผัสที่ลงตัว

วัตถุประสงค์ในการใช้

- สามารถใช้ทาบำรุงผิวเพื่อให้ความชุ่มชื้น โดยไม่มีกลิ่นรบกวนน้ำหอมหรือน้ำมันหอมระเหยที่ใช้เป็นประจำ
- สามารถใช้ควบคู่กับน้ำมันหอมระเหยที่มีประสิทธิภาพในเรื่องการผ่อนคลาย แล้วนวดที่ต้นคอและหัวไหล่เพื่อความรู้สึกในการผ่อนคลายผิวอย่างล้ำลึก
- ใช้เพื่อทำละลายน้ำมันหอมระเหยที่มีฤทธิ์ร้อน ก่อนการทาที่ผิว เพื่อลดโอกาสการเกิดอาการระคายเคืองได้

วิธีใช้

ใช้เป็นน้ำมันตัวพา ในรูปแบบบางเบาผสมกับน้ำมันหอมระเหยเพื่อการทำบำรุงผิว โดยใช้ในสัดส่วน น้ำมันหอมระเหย 1 ส่วนต่อแฟรคชันเนตด์ โคโคไนท์ ออยล์ 5 ส่วน หรือมากกว่า ขึ้นอยู่กับแต่ละสภาพผิวที่มีความความระคายเคืองแตกต่างกัน หรือใช้ตามคำแนะนำที่ระบุไว้บนฉลากของน้ำมันหอมระเหย นอกจากนี้ ยังสามารถใช้ทาโดยตรงเพื่อลดอาการระคายเคือง ที่อาจเกิดขึ้นได้จากการสัมผัสน้ำมันหอมระเหยบางชนิด ผลิตภัณฑ์เหมาะสำหรับใช้ทาบำรุงภายนอกเท่านั้น

คำเตือน

อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง เก็บให้พ้นมือเด็ก, หากกำลังตั้งครรภ์, อยู่ระหว่างการรักษา, หรืออยู่ในการดูแลของแพทย์ กรุณาปรึกษาผู้ดูแลก่อนใช้งาน หลีกเลี่ยงการสัมผัสบริเวณดวงตาและบริเวณเยื่อผิวหนังที่บอบบาง