

एसेन्शियल मॉइस्चराइजर

1.7 फ्लुएड आउन्स / 50 मिली

dōTERRA® | INDIA

प्रोडक्ट की जानकारी



एसेन्शिल मॉइस्चराइजर | 1.7 फ्लुएड आउन्स / 50 मिली

SKU: 60219347

प्राथमिक फ़ायदे

- + इसमें डोरमेन्ट समर स्नोफ्लैक (लेझकोजुम एस्टिवुम) बल्ब्स का एक्सस एक्सट्रैक्ट होता है जो साफ-सुधरी तथा बेहतर टोन की त्वचा दिलाने में मदद करता है।
- + ऐसी सामग्रियां हैं जो त्वचा को पोषण देकर झुर्रियों का आना घटाने में मदद करती है।
- + ऑलिव फूट एक्सट्रैक्ट को त्वचा को मॉइस्चराइज करने तथा पूरी देखभाल के लिए बनाया गया है।
- + पेप्टाइड्स त्वचा को कसाव और स्मृद बनाने, टोन और टेक्सचर को सुधारने तथा बारीक रेखाएं और झुर्रियां का आना कम करने में मदद करते हैं।

प्रोडक्ट का विवरण

डोटेरा® एसेन्शियल मॉइस्चराइजर में लेवेन्डर, जैस्मीन, जेरानियम और फ्रैंकिनसेन्स के CPTG® एसेन्शियल ऑयल्स के साथ अद्भुत सामग्रियों को मिलाया गया है जो कि एंटी-एजिंग के फ़ायदे प्रदान करने के साथ-साथ त्वचा को मॉइस्चराइज करते और कोमल बनाते हैं। पेप्टाइड्स और बोटानिकल्स त्वचा के टोन को सुधारकर और उसे मॉइस्चराइज करके उम्र की निशानियों को घटाते हैं, जिससे त्वचा में एक जवां और खिला-खिला निखार आता है तथा उम्र लगने के भविष्य के निशानों को रोकने में मदद मिलती है।

इस्तेमाल

त्वचा को अच्छी तरह साफ करने के बाद चेहरे तथा गर्दन पर हल्के-हल्के लगाएं। सुबह और / या रात के समय लगाएं।

सावधानियां

केवल बाहरी इस्तेमाल के लिए आंखों में जाने से बचाएं। अगर त्वचा में जलन पैदा होती है तो इस्तेमाल बंद कर दें।

सामग्रियां

पानी (अक्वा), सेटेरिल अल्कोहॉल, ग्लायसरेल ट्रिप्टेरेट, कैप्रिलिक/कैप्रिक ट्राइलिसराइड, ओलिया यरोपाइया (ऑलिव) फूट अनसापोनिफियाब्लेस, बेटाइन, सिलिका, विटिस विनिफेरा (ग्रेप) सीड ऑयल, लेवेन्डुला एंगुस्टिफोलिया (लैवेन्डर) ऑयल, पेलारगोनियम ग्रैवियोलेन्स (जेरानियम) ऑयल, बोस्वेलिया कारटेरि (फ्रैंकिनसेन्स) ऑयल, जैस्मिनम ग्रैन्डिफ्लोरम (जैस्मिन) एक्सट्रैक्ट, लेझकोजुम एस्टिवुम बल्ब एक्सट्रैक्ट, युक्का शिडिगेरा रूट एक्सट्रैक्ट, पैन्मिटाइल ट्राइप्टाइड-५, एसिटल टेट्रापेप्टाइड-२ टोकोफेरल, ग्लायसरेल कैप्रिलिट, सोडियम स्टियराइल लैक्टिलेट, कार्बोमेर, सोडियम फाइटेट, जैन्थन गम, डाइमेथिकॉन कैप्रिलहाइड्रोक्सामिक एसिड, टोकोफेराइल एसिटेट, सोडियम हाइड्रोक्साइड, कैप्रीलिल ग्लायकॉल, क्लोरफेनेसिन, फेनएथिल अल्कोहॉल।