Advanced Skin Refining Beauty Cream Nacht

Perfektionieren Sie die Ausstrahlung Ihrer Haut.

PZN

12647505

Produktbeschreibung

Regenerierende, porenverfeinernde Nachtcreme mit dem Wirkstoffkomplex Quadromar, Extrakt aus der Blaualge Phormidium persicinum, Sheabutter und Squalan. Sie regt über Nacht den Zellstoffwechsel an, schützt und stärkt die Elastizität der Haut. Bei regelmäßiger Anwendung glätten sich Mimikfalten und Hautrelief, Ihr Teint erstrahlt wieder regeneriert und frisch.

Anwendung

Abends nach der Reinigung auf das Gesicht auftragen und leicht einmassieren.

Inhali

50 ml Tiegel

Wirkung

- · Sorgt für eine optimale Hautregeneration über Nacht
- Wirkt porenverfeinernd durch die Reaktivierung des hauteigenen Feuchtigkeitsspeichers, der die Hautstruktur von innen heraus aufrichtet
- · Bekämpft Mimikfältchen und beugt Falten vor

Wirkstoffkomplex

QUADROMAR



spendet nachhaltig Feuchtigkeit und stärkt die Hautschutzbarriere

Mariner "Perfecting" Wirkstoff

verfeinert die Poren und verleiht einen strahlenden Teint

Einzellige Grünalge

schenkt der Haut neue Energie

Straffende Peptide

spürbare Antifalten Wirkung durch Stimulierung zur Bildung hauteigener Hyaluronsäure

Blaue Mikroalge Phormidium persicinum

regeneriert über Nacht



Kundenwunsch: Wunsch nach einem ebenmäßigen Hautbild und strahlend-frischem Teint am Morgen.

Hauttyp: Normale bis Mischhaut

Hautzustand: Müde, fahle Haut mit ersten Mimikfältchen

Besonderheiten

Der "New Skin Effect" für Ihre Haut! Ohne Silikone, Parabene, PEGs und Paraffin

Parfumfrei

INCI

AQUA (WATER), OLUS (VEGETABLE OIL), HYDROGENATED VEGETABLE OIL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, PROPYLHEPTYL CAPRYLATE, GLYCERIN, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER) HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES, BEHENYL ALCOHOL, MARIS LIMUS (SEA SILT) EXTRACT, MARIS AQUA (SEA WATER), BUTYLENE GLYCOL, CAPRYLYL GLYCOL, SODIUM CARBOMER, p-ANISIC ACID, XANTHAN GUM, PLANKTON EXTRACT, PHORMIDIUM PERSICINUM EXTRACT, COCO-GLUCOSIDE, SODIUM LACTATE, TOCOPHEROL, ARGININE FERULATE, PALMITOYL TETRAPEPTIDE-7, PALMITOYL TRIPEPTIDE-1.

EVP



