



## SILVA PROKOLLAGEN NÄHRENDE CREME

### Hinweise

Hautstraffende Anti-Aging-Creme, ideal für trockene und sehr trockene Haut oder als Nachtcreme. Der exklusive Prokollagen-Aktivstoffkomplex COLLRENEW® (Patentanmeldung eingereicht), Rotsalbei-Extrakt und natürliche Öle sorgen für eine Lifting- und Detox-Wirkung und versorgen die Haut tiefenwirksam mit Nährstoffen. Diese Creme regt die Produktion von neuem Kollagen an, verbessert vorhandenes Kollagen, entgiftet die Haut und wirkt der Verzuckerung (Glykation) entgegen. Die Haut wird optimal genährt und sieht sichtbar straffer, ebenmäßiger und strahlender aus.

### Anwendung

Morgens und abends nach der Reinigung auf Gesicht und Hals auftragen und sorgfältig einmassieren.

Für maximale Wirksamkeit die Hautpflege-Routine mit einem Anti-Aging Serum vervollständigen.

### Inhaltsstoffe

INGREDIENTS: AQUA, GLYCERIN, CETEARYL ALCOHOL, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, PROPANEDIOL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CAPRYLYL CAPRYLATE/CAPRATE, CETEARYL ISONONANOATE, PROPYLHEPTYL CAPRYLATE, OLUS OIL, CERA ALBA, COCO-CAPRYLATE/CAPRATE, MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL, OCTYLDODECANOL, SQUALANE, THEOBROMA CACAO SEED BUTTER, DIMETHICONE, NIACINAMIDE, PALMITOYL TRIPEPTIDE-5, SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE, SODIUM HYALURONATE, PUNICA GRANATUM FLOWER EXTRACT, SALVIA MILTIORRHIZA LEAF EXTRACT, KIGELIA AFRICANA FRUIT EXTRACT, QUILLAJA SAPONARIA BARK EXTRACT, ACACIA DECURRENS/JOJOBA/SUNFLOWER SEED CERA/POLYGLYCERYL-3 ESTERS, CANDELILLA CERA, CAPRYLYL GLYCOL, CETEARYL GLUCOSIDE, DISTARCH PHOSPHATE, HYDROGENATED VEGETABLE OIL, HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER, LAUROYL LYSINE, MALTODEXTRIN, O-CYMEN-5-OL, P-ANISIC ACID, PARFUM, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, POTATO STARCH MODIFIED, SODIUM HYDROXIDE, TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE, XANTHAN GUM.



## Sicherheit

- Formuliert, um das Allergierisiko zu minimieren
- Auf der empfindlichen Haut dermatologisch getestet
- Nickel und Parabene < 0,0001% (1ppm)
- PAO: 12M Haltbarkeit nach der Öffnung

