



120730

Energy Creme zur Pflege der Augenpartie, 15 ml

Hauttyp

Für alle Hauttypen geeignet. Auch für Männer. Nicht empfehlenswert für junge Haut.

Kundennutzen

Die Energy Creme zur Pflege der Augenpartie basiert auf den neuesten Erkenntnissen dermatologischer Forschung. UV-Licht, Schadstoffbelastungen und genetisch bedingte Alterungsprozesse erhöhen die Produktion freier Radikale. Dies führt zu einem beschleunigten Abbau von Kollagen, Elastin und Hyaluronsäure, zu verminderter Wasserbindungsfähigkeit, verringerter antioxidativer Kapazität, zur Schädigung von Zellstrukturen, niedrigem Energiestoffwechsel und dadurch zu welker und faltiger Haut.

Entscheidende Wirkstoffe wie Vitamin E, Coenzym Q10 und pflanzliche Bioflavonoide dringen in die Haut ein und bewahren so die Feuchtigkeit der Haut. Sie kräftigen und straffen die zarte Haut der Augenpartie, vermindern dunkle Augenringe und Schwellungen und verhelfen somit zu jugendlichem Aussehen. Die Haut wird mit Feuchtigkeit versorgt, wodurch die Augenkontur geglättet und gefestigt wird. Dieses reichhaltige Kosmetikprodukt ist frei von Duft- und Farbstoffen.

Anwendung

Täglich 1 – 2 mal sanft mit den Fingerkuppen auf die gut gereinigte Haut der Augenpartie auftragen. Da das Produkt nur einen feinen Fettfilm hinterlässt, kann das gewohnte Augenmake-up nach kurzer Einwirkzeit problemlos aufgetragen werden.

Pflegewirkstoffe

Coenzym Q10 (Ubiquinone)	=	Energienlieferant, antioxidant, regeneriert die Zellen, schützt, strafft und festigt die Haut
Tocopherol (Vitamin E)	=	antioxidativ, befeuchtend, hautglättend

INGREDIENTS (INCI)

AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, SQUALANE, LECITHIN, GLYCERIN, HYDROGENATED PEANUT OIL, PROPYLENE GLYCOL, MYRISTYL MYRISTATE, GLYCERYL STEARATE, CETYL ALCOHOL, DECYL OLEATE, PANTHENOL, UBIQUINONE, GLYCINE, GLYCINE SOJA PROTEIN, CERAMIDE 3, TOCOPHERYL ACETATE, COPPER TRIPEPTIDE-1, TOCOPHEROL, OLUS OIL, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, XANTHAN GUM, SORBITOL, C12-16 ALCOHOLS, C12-15 ALKYL BENZOATE, PALMITIC ACID, DISODIUM PHOSPHATE, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN