

# Didier® Nachtkerzen Vitamin E-Creme

bietet zu frühzeitiger Hautalterung neigenden Haut optimalen Schutz



## Didier® Nachtkerzen-Vitamin E-Creme bietet:

- der normalen, trockenen, empfindlichen, reifen und zu frühzeitiger Hautalterung neigenden Haut optimalen Schutz gegenüber schädlichen Umwelteinflüssen
- verleiht der Haut gepflegtes Aussehen und einen strahlenden Teint
- wertvolle Inhaltsstoffe pflegen die Haut umfassend und machen sie glatt und geschmeidig
- die Creme schützt vor Feuchtigkeitsverlust und wirkt der Austrocknung der Haut entgegen
- so hilft sie, die natürliche Zartheit und Elastizität aufrechtzuerhalten



---

Die Wirkung des Nachtkerzenöls kannten schon die Indianer Nordamerikas: Sie sammelten die Samen, um sie zu zerstampfen und als Brei gegen Hautausschläge einzusetzen. Dieses Öl ist reich an wertvollen, essentiellen Fettsäuren. Speziell die im Nachtkerzenöl enthaltene Gamma-Linolensäure, wird oft selbst nicht ausreichend vom Körper gebildet. Viele Menschen leiden zudem unter sehr trockener, schuppiger Haut. Die Anwendung von Nachtkerzenöl spendet die nötige Feuchtigkeit und verleiht der Haut ein gepflegtes Aussehen. Die Haut wird wieder zart und geschmeidig. Auch bei Schuppenflechte und Neurodermitis ist das Öl der Nachtkerze zur unterstützenden Pflege geeignet.

---

**Anwendung:** Tragen Sie Didier® Nachtkerzen-Vitamin E-Creme abends auf Gesicht, Hals und Dekollete auf und massieren sie diese sanft ein.

**Inhaltstoffe:** Aqua, Paraffinum Liquidum, Isopropyl Palmitate, Butylene Glycol, Methoxy Peg-22/Dodecyl Glycol Copolymer, Polyglyceryl-2 Sesquiosostearate, Glycerin, Oenothera Biennis Oil, Tocopheryl Acetate, Cera Alba, Cera Microcristallina, Magnesium Stearate, Paraffin, Hydrogenated Castor Oil, Allantoin, Polyethylene, Aluminium Distearate, Peg-7 Hydrogenated Castor Oil, Magnesium Sulfate, Sodium Levulinate, Citric Acid, Sodium Anisate, Parfum, Hydroxycitronellal, Coumarin, Citronellol, Linalool, Geraniol, Isoeugenol, Hexyl Cinnamal, Amyl Cinnamal, Butylohenyl Methylpropional, Limonene, Phenoxyethanol, Sodium Dehydroacetate, Sodium Benzoate.