

NovoRetin™: Die intelligente Alternative zu Retinol

Retinol gilt als Star unter den Anti Aging-Wirkstoffen und löst auf Social Media einen regelrechten Hype aus. Allerdings kann Retinol die Haut irritieren, austrocknen und lichtempfindlich machen.

Mit NovoRetin™ bietet Mibelle Biochemistry eine pflanzliche Alternative zu Retinol mit einem intelligenten natürlichen Wirkmechanismus - ohne die Haut zu reizen.



NovoRetin™ setzt auf das aromatische Harz des Mastixbaums (*Pistacia lentiscus*). Der immergrüne Strauch wächst ausschließlich auf der griechischen Insel Chios.

Die Wirkstoffe in NovoRetin™ wurden verkapselt: Das „vektorierte Harz“ macht NovoRetin™ so wirksam.



Wie NovoRetin™ wirkt:
Retinol wird im Körper zur potenten Retinsäure umgebaut – ein essentieller biologischer Prozess. NovoRetin™ hat die Fähigkeit, den Anteil der natürlicherweise in der Haut vorkommenden Retinsäure zu erhöhen bzw. den Abbau zu verlangsamen. So können mit NovoRetin™ auch ohne irritierendes Retinol vergleichbare Effekte erzielt werden.

Nachgewiesene Wirksamkeit:

- ✓ Verstärkt die natürlich vorkommende Retinsäure in der Haut
- ✓ Verbessert die Elastizität und Dichte der Haut
- ✓ Bewirkt sofortiges Lifting: Sofort-Effekt bereits nach einer Anwendung
- ✓ Verfeinertes Hautbild und erhöhte Hautfeuchtigkeit

Anwendungen:

- ❖ Hydratisierende Emulsion für reife Haut
- ❖ Overnight Treatment mit Retinol
- ❖ Retinol Booster gegen vorzeitige Hautalterung
- ❖ Sheet Mask mit Sofort-Effekt
- ❖ Mattierendes Fluid für eine feinporige Haut

INCI (EU/PCPC) Declaration: Pistacia Lentiscus Gum / Pistacia Lentiscus (Mastic) Gum (and) Lecithin (and) Pentylene Glycol (and) Glyceryl Caprylate / Caprate (and) Caprylic / Capric Triglyceride (and) Aqua / Water

Eigenschaften:

- ❖ Cosmos und Natrue konform
- ❖ flüssig, wasserlöslich
- ❖ ohne Alkohol, ohne Konservierungsstoffe
- ❖ empfohlene Einsatzkonzentration: 2-3%