

Skjur[®] Intensive Augencreme

Die perfekt abgestimmte Feuchtigkeitspflege für deine Augenpartie

Mildert feine Linien und Falten:

Natürlich, leicht und gut verträglich

- Mildert nachweislich sichtbare feine Linien und Falten
- Spendet langanhaltend Feuchtigkeit und schützt die Haut um die Augen
- Sehr leichte, schnell einziehende Pflege mit sehr guter Verträglichkeit
- Funktioniert hervorragend unter Make-up
- Mit der Vierklang-Formel aus zellschützendem Ectoin, vitalisierendem Glycoin, feuchtigkeitsspendender Hyaluronsäure und hautstrukturähnlicher Skin Lipid Matrix



Skjur[®] – ein biomimetisches Beauty-Konzept

Mit der neuen Hautpflegeserie Skjur[®] transferiert URSAPHARM seine Expertise, die der Marktführer in der befeuchtenden Augenpflege über viele Jahre aufgebaut hat, erstmals in eine Beauty-Linie. Hinter Skjur[®] steckt ein biomimetisches Konzept, das eine Feuchtigkeitspflege nach dem Vorbild der Natur bietet. Die Pflegeprodukte ahmen natürliche Prozesse und Mechanismen der Haut nach und setzen unter anderem auf Extremolyte (Ectoin und Glycoin) – Diese natürlichen Moleküle werden von extremophilen Mikroorganismen gebildet, den kleinsten und ältesten Lebensformen der Erde. Durch die ultra-milde Formulierung sind die Apotheken-Kosmetikprodukte perfekt für sensible Haut geeignet.

Inhaltsstoffe

Die Linie basiert auf nur vier hocheffektiven Wirkstoffen: Hyaluron, Ectoin, Glycoin und Skin Lipid Matrix (SLM):

- **Hyaluron** fungiert dabei als Feuchtigkeitsspender
- **Ectoin** baut eine nährnde und stabilisierende Hydratationshülle auf, bindet Wasser und schützt gegen die Folgen von schädlicher UV-Strahlung
- **Glycoin** hat zellerneuernde Eigenschaften, revitalisiert und spendet langanhaltende Feuchtigkeit
- Die **SLM** unterstützt die Wiederherstellung der Hautbarriere und bildet eine Schutzschicht



Produktbeschreibung

Größe: Einzelpackung (15 ml)
Preis: 24,95 € (UVP)

Weitere Informationen zur **Skjur® Augenpflege** finden Sie hier: [Augenpflege | skjur](#)
Informationen zu allen Produkten finden Sie unter: [Skjur.de](#)
Details zur Wirkformel finden Sie hier: [Skjur.de/wirkformel](#)