

## PHARMACERIS N OPTI-CAPILAIR Augencreme 15 ml



Preis:13,22 €

## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	15 ml
Form	Creme
Inhalt	15 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	PHARMACERIS
Versand	in 24h

## Produktbeschreibung

**Hinweise** Die Creme wird zur täglichen Pflege reifer Haut um die Augen empfohlen, die durch sichtbare Augenringe und Schwellungen gekennzeichnet ist. **Aktion** Der in der Creme enthaltene Komplex aus Soja- und Reisproteinen reduziert Augenringe und Tränensäcke deutlich. Studien zeigten eine Verringerung der Tränensäcke bei 64 %\* der Befragten und eine Verringerung der dunklen Ringe unter den Augen bei 60 %\* der Befragten. Vitamin E beugt als natürliches Antiradikalmittel vorzeitiger Hautalterung vor. Dank der in der Creme enthaltenen Filter reduziert sie die schädlichen Auswirkungen der UVA- und UVB-Strahlung, was besonders wichtig für die Haut unter den Augen ist, die viel dünner ist als in anderen Bereichen des Gesichts. Die Creme hat eine beruhigende und lindernde Wirkung. **Wie benutzt man** Bereiten Sie die Haut auf das Auftragen der Creme vor, indem Sie sie mit einem Präparat aus der Pharmaceris N-Serie reinigen. Anschließend verteilen Sie die Creme auf der Haut rund um die Augen und achten dabei darauf, dass das Präparat nicht in den Bindehautsack gelangt. Mindestens 4 Wochen lang täglich anwenden. **Zutaten** 171024 Aqua (Wasser), C12-15-Alkylbenzoat, Ethylhexylmethoxycinnamat, Butylenglykol, Polyglyceryl-3-Methylglucosidstearat, Butylmethoxydibenzoylmethan, Pentylenglykol, Natriumpolyacrylat, Glycerin, PEG-8, Rapsöl, Lonicera Caprifolium (Geißblatt) Blütenextrakt, Allantoin, Natriumacrylat/Natriumacryloyldimethyltaurat-Copolymer, hydrolysiertes Reiskleieprotein, Lonicera Japonica (Geißblatt) Blütenextrakt, Tocopherol, Isohexadecan, Dinatrium-EDTA, Polysorbat 80, Ascorbylpalmitat, Sorbitanoleat, Glycin-Soja-Protein (Soja), Superoxid Dismutase, Ascorbinsäure, Zitronensäure, Natriumdextransulfat, Phenoxyethanol, Natriumbenzoat, Kaliumsorbat, Glimmer, CI 77891 (Titandioxid)