

Gel für die Augenpartie (15 ml)

Anti-ageing
Mildert Fältchen
Pflegt, strafft und erfrischt
Complexe Liposomal

Wirkstoffe	<table> <tr> <td>Biostimulatoren stand.</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin A in Liposomen</td> <td>1000 E/g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E in Liposomen</td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>Glycyrrhetinsäure</td> <td>0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Hyaluronsäure</td> <td>0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Panthenol</td> <td>2 %</td> </tr> </table>	Biostimulatoren stand.	5 %	Vitamin A in Liposomen	1000 E/g	Vitamin E in Liposomen	1 %	Glycyrrhetinsäure	0,1 %	Hyaluronsäure	0,1 %	Panthenol	2 %
Biostimulatoren stand.	5 %												
Vitamin A in Liposomen	1000 E/g												
Vitamin E in Liposomen	1 %												
Glycyrrhetinsäure	0,1 %												
Hyaluronsäure	0,1 %												
Panthenol	2 %												
Grundlage	Gel pH-Wert 6,5 befeuchtend												
Wirkung	<p>Das liposomale Gel für die Augenpartie mildert Fältchen. Es befeuchtet, pflegt, strafft und erfrischt die empfindliche Haut rund um die Augen.</p> <p>Biostimulatoren haben eine regenerierende und befeuchtende Wirkung. Vitamin A normalisiert die Verhornung, speziell auch von UV-geschädigter Haut. Vitamin E schützt als Radikalfänger das Gewebe und beugt so vorzeitiger Hautalterung vor. Hyaluronsäure befeuchtet die Haut. Panthenol und Glycyrrhetinsäure beruhigen irritierte Haut.</p> <p>Dank neuester Technologie ist es möglich, Wirkstoffe wie Vitamin A und E in Liposomen einzuarbeiten. Sie werden dadurch auf der Haut besser verteilt, können tief und gleichmässig in die Epidermis eindringen und dort ihre Wirkung entfalten.</p> <p>Das Gel für die Augenpartie ist dermatologisch und ophthalmologisch geprüft.</p>												
Anwendung	<p>Das Gel für die Augenpartie eignet sich für jeden Hauttyp. Es wird morgens und/oder abends auf die Augenpartie aufgetragen und leicht eingeklopft. Das erfrischende, nicht fettende Gel zieht sofort ein.</p> <p>Für die Intensivpflege der Augenpartie, speziell während der Nacht, empfehlen wir die regenerierende Creme für die Augenpartie Louis Widmer.</p>												
Inhaltstoffe*	<p>Leicht parfümiert: Aqua, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprates, Propylene Glycol, Panthenol, Polymethyl Methacrylate, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Polysorbate 80, Sorbitol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Polyacrylamide, Caprylic/Capric Triglyceride, Parfum, Lecithin, C13-14 Isoparaffin, Methylparaben, Sodium Hydroxide, Alcohol, Glycyrrhetic Acid, Sodium Hyaluronate, Disodium EDTA, Retinyl Palmitate, Collagen Amino Acids, Ethylparaben, Butylparaben, Laureth-7, Propylparaben, Ethylhexylglycerin, Citric Acid.</p> <p>Unparfümiert: Aqua, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprates, Propylene Glycol, Panthenol, Polymethyl Methacrylate, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Polysorbate 80, Sorbitol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Polyacrylamide, Caprylic/Capric Triglyceride, Lecithin, C13-14 Isoparaffin, Methylparaben, Sodium Hydroxide, Alcohol, Glycyrrhetic Acid, Sodium Hyaluronate, Disodium EDTA, Retinyl Palmitate, Collagen Amino Acids, Ethylparaben, Butylparaben, Laureth-7, Propylparaben, Ethylhexylglycerin, Citric Acid.</p> <p>*) Inhaltstoffe nach INCI Erläuterungen zu den Wirk- und Hilfsstoffen der Louis Widmer Präparate. Definitionen nach INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredients Names).</p>												