

Produktübersicht

Produkte in Deutschland: In Apotheken erhältlich.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt/ Darreichungsform	PZN
6020020	Deumavan® Schutzsalbe Neutral 50 ml Tube	50 ml/Tube	13831174
6020120	Deumavan® Schutzsalbe Neutral 100 ml Dose	100 ml/Dose	13831197
6020125	Deumavan® Schutzsalbe Neutral 125 ml Tube	125 ml/Tube	13831180
6020025	Deumavan® Schutzsalbe 50 ml Tube mit Lavendel	50 ml /Tube	12520710
6020050	Deumavan® Schutzsalbe 50 ml Dose mit Lavendel	50 ml/Dose	11597610
6020100	Deumavan® Schutzsalbe 100 ml Dose mit Lavendel	100 ml/Dose	11597627
7020220	Deumavan® Waschlotion sensitiv neutral 200 ml Flakon	200 ml/Flakon	14043823
7020200	Deumavan® Waschlotion sensitiv 200 ml Flakon mit Lavendel	200 ml/Flakon	4166708

Inhaltsstoffe

deumavan® Schutzsalbe Neutral

Paraffinum Liquidum, Petrolatum, Paraffin, Tocopheryl Acetate

deumavan® Schutzsalbe mit Lavendel

Paraffinum Liquidum, Petrolatum, Paraffin, Tocopheryl Acetate, Lavandula Angustifolia (Lavender) Oil, Linalool

deumavan® Waschlotion sensitiv neutral

Aqua, PEG-18 Glyceryl Oleate/Cocoate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Disodium Cocoamphodiacetate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Lauryl Betaine, Citric Acid, Sorbitol, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Lauryl Glucoside, Paraffinum Liquidum, Petrolatum, Styrene/Acrylates Copolymer, Sodium Levulinate, Paraffin, Sodium Benzoate, Sodium Citrate, Potassium Sorbate / Sodium Benzoate, Sorbic Acid, Tocopheryl Acetate

deumavan® Waschlotion sensitiv – mit Lavendel

Aqua, PEG-18 Glyceryl Oleate/Cocoate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Disodium Cocoamphodiacetate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Lauryl Betaine, Citric Acid, Sorbitol, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Lauryl Glucoside, Paraffinum Liquidum, Petrolatum, Styrene/Acrylate S Copolymer, Sodium Levulinate, Paraffin, Sodium Benzoate, Sodium Citrate, Lavandula Angustifolia (Lavender) Oil, Potassium Sorbate / Sodium Benzoate, Sorbic Acid, Tocopheryl Acetate, Linalool