

Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
Prednitop® Creme Prednicarbat 2,5 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert</u>: 4,0 – 5,5 • O/W-Emulsion • <u>Wassergehalt</u>: 60 – 70 % • <u>Emulgatoren</u>: Polysorbat 60, Sorbitanstearat • <u>Konservierung</u>: Benzylalkohol • <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate 	Benzylalkohol Edetinsäure Stearylalkohol Cetylalkohol Tetradecan-1-ol Octyldodecanol dünnflüssiges Paraffin Polysorbat 60 Sorbitanstearat gereinigtes Wasser	
Prednitop® Crinale Prednicarbat 2,5 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert</u>: 4,5 – 5,5 • wässrig-alkoholische Lösung • <u>Wassergehalt</u>: 35 – 45 % • <u>rel. Dichte</u>: 0,875 – 0,895 • <u>Konservierung</u>: entfällt • <u>Emulgator</u>: entfällt • <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate 	2-Propanol Carbomer (29.400 – 39.400 mPas) Natriumedetat gereinigtes Wasser	
Prednitop® Fettsalbe Prednicarbat 2,5 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • wasserfrei, daher kein messbarer pH-Wert • <u>enthält Emulgator</u>: Glycerolmonooleat • <u>Konservierung</u>: entfällt • <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate 	Glycerolmonooleat Octyldodecanol weißes Vaseline	
Prednitop® Salbe Prednicarbat 2,5 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert</u>: 5,0 – 7,0 • W/O-Emulsion • <u>Wassergehalt</u>: 40 – 50 % • <u>Emulgator</u>: Glycerolmonooleat • <u>Konservierung</u>: nicht konserviert, da Wasser die innere Phase ist • <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate 	Natriumedetat Glycerolmonooleat Magnesiumsulfat-Heptahydrat Octyldodecanol weißes Vaseline gereinigtes Wasser	