

Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
Soderm® Creme Betamethasonvalerat 1,22 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert:</u> 4,5 – 5,0 • O/W-Emulsion • <u>Wassergehalt:</u> 65 – 75 % • <u>Emulgatoren:</u> Cetylstearylalkohol, Macrogolcetylstearylether • <u>Konservierung:</u> Chlorocresol • <u>Haltbarkeit nach Anbruch:</u> 6 Monate 	Cetylstearylalkohol Chlorocresol Macrogolcetylstearylether-EO-Einheiten:20 weißes Vaseline (enthält all-rac- α -Tocopherol) Natriumhydroxid dickflüssiges Paraffin Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat gereinigtes Wasser	
Soderm® Crinale Betamethasonvalerat 1,22 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert:</u> 3,6 – 4,6 • wässrig-alkoholische Lösung • <u>Wassergehalt:</u> 40 – 50 % • <u>absolute Dichte:</u> 0,880 – 0,900 g/ml • <u>Konservierung:</u> entfällt • <u>Haltbarkeit nach Anbruch:</u> 3 Monate 	2-Propanol Polysorbat 80 Natriumedetat Salzsäure(in geringen Mengen zur Einstellung des pH-Wertes) gereinigtes Wasser	
Soderm® Lotio Betamethasonvalerat 1,22 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert:</u> 2,0 – 4,0 • O/W-Emulsion • <u>Wassergehalt:</u> 80 – 90 % • <u>Emulgatoren:</u> Cetylstearylalkohol, Macrogolcetylstearylether, Digolilstearat • <u>Konservierung:</u> Methyl-4-hydroxybenzoat • <u>Haltbarkeit nach Anbruch:</u> 6 Monate 	Methyl-4-hydroxy-benzoat Macrogolcetylstearylether-EO-Einheiten: 20 – 22 Cetylstearylalkohol Digolilstearat dickflüssiges Paraffin Glycerol 85 % 2-Propanol Citronensäure-Monohydrat gereinigtes Wasser	
Soderm® Salbe Betamethasonvalerat 1,22 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • wasserfrei, daher kein messbarer pH-Wert • <u>Konservierung:</u> entfällt • <u>Haltbarkeit nach Anbruch:</u> 6 Monate 	dickflüssiges Paraffin Wollwachs (enthält Butylhydroxytoluol) weißes Vaseline (enthält all-rac- α -Tocopherol)	