

## Datenblatt für Rezepturzwecke

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