

Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
<b>Karison® Creme</b> Clobetasolpropionat 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>pH-Wert</u>: 5,0 – 7,0</li> <li>• O/W-Emulsion</li> <li>• <u>Wassergehalt</u>: 45 – 55 %</li> <li>• <u>Emulgatoren</u>: Cetylstearylalkohol, Sorbitansesquioleat, Polysorbat 80</li> <li>• <u>Konservierung</u>: Methyl-4-hydroxybenzoat</li> <li>• <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 3 Monate</li> </ul>	Methyl-4-hydroxybenzoat Natriumedetat weißes Vaseline Cetylstearylalkohol dickflüssiges Paraffin Sorbitansesquioleat Polysorbat 80 Glycerol gereinigtes Wasser	
<b>Karison® Crinale</b> Clobetasolpropionat 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>pH-Wert</u>: 6,5 – 7,5</li> <li>• wässrig-alkoholische Lösung</li> <li>• <u>Wassergehalt</u>: 30 – 40 %</li> <li>• <u>relative Dichte</u>: 0,870 – 0,890</li> <li>• <u>Konservierung</u>: entfällt</li> <li>• <u>Emulgator</u>: entfällt</li> <li>• <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 3 Monate</li> </ul>	Natriumedetat Polysorbat 80 Isopropylalkohol gereinigtes Wasser	
<b>Karison® Fettsalbe</b> Clobetasolpropionat 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wasserfrei, daher kein messbarer pH-Wert</li> <li>• <u>enthält Emulgator</u>: Sorbitansesquioleat</li> <li>• <u>Konservierung</u>: entfällt</li> <li>• <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 3 Monate</li> </ul>	weißes Vaseline Glycerolmonostearat Sorbitansesquioleat Propylenglycol	
<b>Karison® Salbe</b> Clobetasolpropionat 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>pH-Wert</u>: 6,0 – 7,5</li> <li>• W/O-Emulsion</li> <li>• <u>Wassergehalt</u>: &lt; 10 %</li> <li>• <u>Emulgatoren</u>: Stearylalkohol, Sorbitansesquioleat, Polysorbat 80</li> <li>• <u>Konservierung</u>: entfällt</li> <li>• <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 3 Monate</li> </ul>	Natriumedetat weißes Vaseline Stearylalkohol dickflüssiges Paraffin Polysorbat 80 Sorbitansesquioleat gereinigtes Wasser	