

EXCIPIENTS ET ELEMENTS SIMPLES	SUBSTANCES ACTIVES D'ORIGINE	
	VEGETALE	ANIMALE
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Glycérine</li> <li>-Perhydroqualene</li> <li>-Purcellin</li> <li>-Propylène glycol</li> <li>-Oxyde de titane</li> <li>-Oxyde de zinc</li> <li>-Chlorure de magnésium</li> <li>-Sorbitol</li> <li>-Huile d'arachide</li> <li>-Huile de millepertuis</li> <li><del>_____</del></li> <li>-Huile de vison</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Algues</li> <li>• Allantoïne</li> <li>• Aloès</li> <li>• Ananas</li> <li>• Bardane</li> <li>• Bouleau blanc</li> <li>• Bouton d'or</li> <li>• Camphrier</li> <li>• Cassis</li> <li>• Carotte</li> <li>• Chlorophylle</li> <li>• Citron</li> <li>• Coquelicot</li> <li>• Cynorrhodon (églantine)</li> <li>• Fragon</li> <li>• Gentiane</li> <li>• Hamamélis</li> <li>• Lactate</li> <li>• Lavande</li> <li>• Levure de bière</li> <li>• Mandarine</li> <li>• Menthol</li> <li>• Millepertuis</li> <li>• Orange</li> <li>• Ortie</li> <li>• Pamplemousse</li> <li>• Papaye</li> <li>• Penséesauvage</li> <li>• Pin</li> <li>• Prêle</li> <li>• Ratanhia</li> <li>• Romarin</li> <li>• Rose</li> <li>• Saponaire</li> <li>• Saugé</li> <li>• Tomate</li> <li>• Violette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salive</li> <li>• Sérum de cheval</li> </ul>