



Art.-Nr.: 3360	<b>Protegin® XN</b>								
<b>1. <u>Herstelldaten</u></b>  1.1. <u>Zusammensetzung</u>	Kombination nichtionogener W/O Emulgatoren mit Sterinen, aliphatischen Alkoholen und Kohlenwasserstoffen.  - Mineralöle (Gemische aus Kohlenwasserstoffen mit fettähnl. Charakter) - Vaseline - Erdwachs (gesättigte hochmolekulare Paraffinkohlenwasserstoffe) - Glycerinoleate (pflanzlich) - Lanolin Alkohol								
<b>2. <u>Qualitätsdaten</u></b> 2.1. <u>Eigenschaften</u> 2.1.1. Aussehen 2.1.2. Geruch / Geschmack 2.1.3. Löslichkeit 2.2. <u>Identität</u> 2.3. <u>Reinheit</u> 2.3.1. Säurezahl 2.3.2. Verseifungszahl 2.3.3. Iodzahl 2.3.4. Hydroxylzahl	  Wachsartig, elfenbeinfarben.  Schwacher Geruch, an Wollwachsalkohol erinnernd.  Löslich in Paraffinöl, tierischen und pflanzlichen Ölen, Fetten und Wachsen.  Die Substanz muss den Eigenschaften entsprechen.  <table> <tr> <td>Höchstens 1</td> <td>Einwaage 10 g</td> </tr> <tr> <td>10 bis 16</td> <td>Einwaage 10 g</td> </tr> <tr> <td>8 bis 20</td> <td>Einwaage 1 g</td> </tr> <tr> <td>25 bis 38</td> <td>Einwaage 2 g</td> </tr> </table>	Höchstens 1	Einwaage 10 g	10 bis 16	Einwaage 10 g	8 bis 20	Einwaage 1 g	25 bis 38	Einwaage 2 g
Höchstens 1	Einwaage 10 g								
10 bis 16	Einwaage 10 g								
8 bis 20	Einwaage 1 g								
25 bis 38	Einwaage 2 g								
<b>3. <u>Hinweis</u></b>	HLB-Wert ca. 3 Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.								
<b>4. <u>Anwendung</u></b>	Grundlage zur Herstellung von Cremes und Salben des Typs W/O								