



Art.-Nr.: 38	Carbo Ligni pulveratus; Holzkohle, Buchenholzkohle
<p><b>1. <u>Qualitätsdaten</u></b></p> <p>1.1. <u>Eigenschaften</u></p> <p>1.1.1. Aussehen</p> <p>1.2. <u>Identität</u></p> <p>1.3. <u>Reinheit</u></p> <p>1.3.1. Asche</p> <p>1.3.2. Ethanollösliche Substanzen</p> <p>1.3.3. Färbung des Ethanolauszugs</p>	<p>Schwarzes Pulver, das ohne Flamme verbrennt.</p> <p>Das Pulver muss den Eigenschaften entsprechen.</p> <p>Höchstens 10 % 1,00 g gepulverte Holzkohle wird bis zur <u>vollständigen</u> Veraschung (mind. 8 Stunden) bei 600 °C geblüht.</p> <p>Höchstens 0,5% 1,00 g gepulverte Holzkohle wird mit 10 ml Ethanol 90 % R gekocht und anschließend filtriert. Das Filtrat ist farblos bis schwach gelb gefärbt und wird eingedampft, der Rückstand wird gewogen.</p> <p>Farblos bis schwach gelb.</p>
<p><b>2. <u>Hinweis</u></b></p>	<p>Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.</p>
<p><b>3. <u>Literatur</u></b></p>	<p>DAB 6</p>