

Herstellungsprotokoll

Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
13.08.2020	Individuelle Herstellung Arthrose/Osteoporose/Ischias(2)	2x50ml	02028031

Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Arnica spag. D2	12 ml		12ml	Br
Rhus tox. spag. D4	12 ml		12 ml	Br
Melissa spag. D1	12 ml		12 ml	Br
Propolis spag. D2	6 ml		6 ml	Br
Cardiospermum spag. D2	6 ml		6 ml	Br
Hypericum spag. D2	4 ml		4 ml	Br
Piper methysticum spag. D2	4 ml		4 ml	Br
Cimicifuga spag. D3	10 ml		10 ml	Br
Equisetum spag. D2	10 ml		10 ml	Br
Cannabis sativa spag. D2	10 ml		10 ml	Br
Belladonna spag. D3	10 ml		10 ml	Br
Cuprum sulf. et. Tartarus Glückselig Ø	4 ml		4 ml	Br

Herstellungsvorschrift

<p>Nach Abmessen per Meß-Zylinder werden die Essenzen in einem Becherglas vermischt und danach in Flaschen mit Sprühaufsatz abgefüllt.</p>	<p>In-Prozeß-Kontrollen</p> <p>Die hergestellte Mischung ist klar und frei von Schwebstoffen (O Ja / O Nein)</p>	<p>Literatur</p> <p>Arzneimittellehre Spagyrik nach Dr. C.F. Zimpel, HAB</p> <p>Prüfung des Endproduktes: <input type="checkbox"/> ja/siehe Prüfprotokoll <input checked="" type="checkbox"/> Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert <input checked="" type="checkbox"/> Plausibilität</p> <p>Unterschrift des(r) Herstellenden</p> <p>J. Brück</p> <p>Verpackung</p> <p>Tropfglas 50 ml mit Sprühaufsatz</p> <p>Aufbewahrung</p> <p>bei Raumtemperatur lagern</p> <p>Haltbarkeit</p> <p>1 Jahr</p> <p>Freigabe durch Apotheker(in) Datum Unterschrift</p> <p>S. Kopf</p>				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Einzelverordnung</td> <td style="width: 70%;">Name des Verordnenden</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Winter, Christine</td> </tr> </table>	Einzelverordnung	Name des Verordnenden	<input type="checkbox"/>	Winter, Christine		
Einzelverordnung	Name des Verordnenden					
<input type="checkbox"/>	Winter, Christine					

Zur Dokumentation ggf. Muster-Etikett des hergestellten Präparates auf Rückseite kleben.