

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
02.12.2022	Individuelle Herstellung Arthrose/Osteoporose/Ischias	3x50ml	22022120

## Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Arnica spag. D2	18 ml		18ml	Br
Rhus tox. spag. D4	18 ml		18ml	Br
Melissa spag. D1	18 ml		18ml	Br
Propolis spag. D2	9 ml		9ml	Br
Cardiospermum spag. D2	9 ml		9ml	Br
Hypericum spag. D2	6 ml		6ml	Br
Piper methysticum spag. D2	6 ml		6ml	Br
Cimicifuga racemosa spag. D3	15 ml		15ml	Br
Equisetum spag. D2	15 ml		15ml	Br
Cannabis sativa spag. D2	15 ml		15ml	Br
Belladonna spag. D3	15 ml		15ml	Br
Cuprum sulf. et. Tartarus Glückselig Ø	6 ml		6ml	Br

## Herstellungsvorschrift

<p>Nach Abmessen per Meß-Zylinder werden die Essenzen in einem Becherglas vermischt und danach in Flaschen mit Sprühaufsatz abgefüllt.</p>	<p><b>In-Prozeß-Kontrollen</b></p> <p>Die hergestellte Mischung ist klar und frei von Schwebstoffen (O Ja / O Nein)</p>	<p><b>Literatur</b></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: 30%;">Name des Verordnenden</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Einzelverordnung	Name des Verordnenden		<input type="checkbox"/>				
Einzelverordnung	Name des Verordnenden							
<input type="checkbox"/>								

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