

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
15.12.2023	Blase und Schleimhaut	3x100ml	

## Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Tropaeolum majus spag. D2	30 ml			
Cistus incanus spag. D2	30 ml			
Apocynum spag. Ø	30 ml			
Hydrastis spag. D4	30 ml			
Kalium chloratum hom. D12	30 ml			
Propolis spag. D3	15 ml			
Pulsatilla spag. D4	15 ml			
Okoubaka spag. D4	15 ml			
Nr. 3 Ferrum phos. spag. Glück. D6	27 ml			
Cardiospermum spag. D2	27 ml			
Mucosa comp. 1 Amp.	12 ml			
Artemisia annua spag. D2	27 ml			
Avena sativa spag. D2	12 ml			

## 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><input type="text"/></p> <p>Prüfung des Endproduktes:  <input type="checkbox"/> ja/siehe Prüfprotokoll  <input type="checkbox"/> Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert  <input type="checkbox"/> Plausibilität</p> <p>Unterschrift des(r) Herstellenden</p> <p><input type="text"/></p> <p>Verpackung</p> <p><input type="text"/></p> <p>Aufbewahrung</p> <p><input type="text"/></p> <p>Haltbarkeit</p> <p><input type="text" value="3 Jahre"/></p> <p>Freigabe durch Apotheker(in) Datum Unterschrift</p> <p><input type="text"/></p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Einzelverordnung</td> <td style="width: 70%;">Name des Verordnenden</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></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.  
 Herstellungsprotokoll Spagyro System Version 2015-07-29