Herstellungsprotokoll							
Präparat							
Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats				
06.01.2024	Blasenstärkung	1x30ml	02/24				

Ausgangsstoffe							
Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namens- zeichen			
Equisetum spag. D2	3 ml	230618-07	3 ml	pi			
Piper methysticum spag. D2	3 ml	AP230728-10	3 ml	pi			
Belladonna spag. D3	3 ml	AP230728-05	3 ml	pi			
Paeonia off. spag. Ø	5 ml	AP210522-06	5 ml	PI			
Hydrargyrum bichloratum spag. D6	2 ml	AP230915-01	2 ml	pi			
Nr. 1 Calcium fluoratum spag. Glück. D6	2 ml	AP210918-09	2 ml	pi			
Nr. 10 Natrium sulfuricum spag. Glück. D6	2 ml	AP231002-09	2 ml	pi			
Hydrastis spag. D4	2 ml	AP230518-08	2ml	pi			
Nr. 2 Calcium phosphoricum spag. Glück. D6	4 ml	AP220329-05	4ml	pi			
Nr. 5 Kalium phos. spag. Glück. D6	2 ml	AP230518-07	2ml	pi			
Gelsemium spag. D4	2 ml	AP231219-01	2ml	pi			

Herstellungsvorschrift	In-Prozeß- Kontrollen	Literatur	
Nach Abmessen per Meß-Zylinder werden o und danach in Flaschen mit Sprühaufsatz a	lie Essenzen in einem Becherglas vermischt ogefüllt.	Die hergestellte Mischung ist klar und frei von Schwebstoffen (O Ja / O Nein)	Prüfung des Endproduktes: ☐ ja/siehe Prüfprotokoll ☐ Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert ☐ Plausibilität Unterschrift des(r) Herstellenden Verpackung Sprühflasche 30ml Aufbewahrung unter 25 Grad lagern , Dicht verschlossen Haltbarkeit 3 Jahre
Einzelverordnung	Name des Verordnenden		Freigabe durch Apotheker(in)
			Datum Unterschrift

Zur Dokumentation ggf. Muster-Etikett des hergestellten Präparates auf Rückseite kleben. Herstellungsprotokoll Spagyro System Version 2015-07-29