

# 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	Namenszeichen
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

Nach Abmessen per Meß-Zylinder werden die Essenzen in einem Becherglas vermischt und danach in Flaschen mit Sprühaufsatz abgefüllt.

### In-Prozeß-Kontrollen

Die hergestellte Mischung ist klar und frei von Schwebstoffen (O Ja / O Nein)

### Literatur

HAB 2023

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

Freigabe durch Apotheker(in)  
Datum Unterschrift

Einzelverordnung

Name des Verordnenden

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

Herstellungsprotokoll Spagyro System Version 2015-07-29