

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
28.03.2024	Diabetes unterstützend	1x30ml	82/24

## Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Cynara spag. D3	2 ml	AP221118-02	2 ml	pi
Solidago virg. spag. D2	2 ml	AP220829-01	2 ml	pi
Artemisia annua spag. D2	4 ml	AP221222-05	4 ml	pi
Imperatoria spag. D2	2 ml	AP231219-02	2 ml	pi
Iris versicolor spag. D2	4 ml	AP230703-01	4 ml	pi
Nr. 4 Kalium chloratum spag. Glück. D6	4 ml	AP220624-07	4 ml	pi
Nr. 6 Kalium sulfuricum spag. Glück. D6	4 ml	AP220514-06	4 ml	pi
Nr. 10 Natrium sulfuricum spag. Glück. D6	2 ml	AP231002-09	2 ml	pi
Zincum chloratum Schüssler D6	3 ml	230330	3 ml	pi
Nux vomica spag. D4	3 ml	AP221010-02	3 ml	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

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