

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

|                       |                                |              |                                 |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 21.02.2024            | Sehnenscheidentzündung         | 1x30ml       | 46/24                           |

## Ausgangsstoffe

| Bezeichnung                               | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Filipendula ulmaria spag. Ø               | 4 ml          | AP221222-03       | 4 ml         | pi            |
| Bryonia spag. D2                          | 4 ml          | AP230703-05       | 4 ml         | pi            |
| Cardiospermum spag. D2                    | 2 ml          | AP220816-03       | 2 ml         | pi            |
| Arnica spag. D3                           | 4 ml          | AP231107-03       | 4 ml         | pi            |
| Propolis spag. D3                         | 2 ml          | AP231120-07       | 2 ml         | pi            |
| Hypericum spag. D2                        | 2 ml          | AP230518-13       | 2 ml         | pi            |
| Nr. 10 Natrium sulfuricum spag. Glück. D6 | 2 ml          | AP231002-09       | 2 ml         | pi            |
| Nr. 11 Silicea spag. Glück. D6            | 2 ml          | AP230314-06       | 2 ml         | pi            |
| Rhus tox. spag. D4                        | 2 ml          | AP221128-06       | 2 ml         | pi            |
| Nr. 6 Kalium sulfuricum spag. Glück. D6   | 2 ml          | AP220514-06       | 2 ml         | pi            |
| Nr. 7 Magnesium phos. spag. Glück. D6     | 2 ml          | AP230314-09       | 2 ml         | pi            |
| Hydrargyrum bichloratum spag. D6          | 2 ml          | AP230915-01       | 2 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

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