

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 13.08.2020 | Individuelle Herstellung | 1x30ml | 02028031 |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|------------------------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Propolis spag. D2 | 2 ml | | 2 ml | JB |
| Rhus tox. spag. D4 | 6 ml | | 6 ml | JB |
| Arnica spag. D2 | 6 ml | | 6 ml | JB |
| Cardiospermum spag. D2 | 2 ml | | 2 ml | JB |
| Melissa spag. D1 | 2 ml | | 2 ml | JB |
| Cannabis sativa spag. D2 | 6 ml | | 6 ml | JB |
| Hypericum perforatum spag. Ø | 2 ml | | 2 ml | JB |
| Filipendula ulmaria spag. Ø | 2 ml | | 2 ml | JB |
| Stellaria media spag. Ø | 1 ml | | 1 ml | JB |
| Phytolacca spag. D2 | 1 ml | | 1 ml | JB |

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

Arzneimittellehre Spagyrik nach Dr. C.F. Zimpel, HAB

Prüfung des Endproduktes:
 ja/siehe Prüfprotokoll
 Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert
 Plausibilität

Unterschrift des(r) Herstellenden

J. Brück

Verpackung

Tropfglas 30 ml mit Sprühaufsatz

Aufbewahrung

bei Raumtemperatur lagern

Haltbarkeit

1 Jahr

Freigabe durch Apotheker(in)
 Datum Unterschrift

S. Kopf

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| 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