

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 05.01.2022 | Sto. 01-All | 10x30ml | B/A12028071 |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Aralia racemosa spag. D2 | 60 ml | | 30ml | Br |
| Cardiospermum spag. D2 | 50 ml | | 25ml | Br |
| Cistus incanus spag. D2 | 50 ml | | 25ml | Br |
| Propolis spag. D3 | 20 ml | | 10ml | Br |
| Vincetoxicum spag. D2 | 50 ml | | 25ml | Br |
| Tropaeolum majus spag. D2 | 20 ml | | 10ml | Br |
| Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6 | 50 ml | | 25ml | Br |

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

2 Jahre

Freigabe durch Apotheker(in)
Datum Unterschrift

S. Kopf

Einzelverordnung

Name des Verordnenden

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

Herstellungsprotokoll Spagyro System Version 2015-07-29