

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 06.09.2021 | Individuelle Herstellung | 2x50ml | |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Nux vomica spag. D4 | 20 ml | | 20 ml | Br |
| Bolus alba spag. D3 | 20 ml | | 20ml | Br |
| Okoubaka spag. D4 | 20 ml | | 20ml | Br |
| Nr. 10 Natrium sulfuricum spag. Glück. D6 | 20 ml | | 20ml | Br |
| Arnica spag. D2 | 20 ml | | 20ml | 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: <input type="checkbox"/> ja/siehe Prüfprotokoll <input checked="" type="checkbox"/> Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert <input checked="" type="checkbox"/> Plausibilität |
| | | | Unterschrift des(r) Herstellenden J. Brück |
| | | | Verpackung Tropfglas 50 ml mit Sprühaufsatz |
| | | | Aufbewahrung bei Raumtemperatur lagern |
| | | | Haltbarkeit 1 Jahr |
| | | | Freigabe durch Apotheker(in) Datum Unterschrift S. Kopf |
| Einzelverordnung <input type="checkbox"/> | Name des Verordnenden | | |

Zur Dokumentation ggf. Muster-Etikett des hergestellten Präparates auf Rückseite kleben.
 Herstellungsprotokoll Spagyro System Version 2015-07-29