

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 07.12.2023 | Schwermetallausleitung | 1x50ml | |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Plumbum aceticum spag. D4 | 5 ml | | 5ml | Br |
| Hydrargyrum bichloratum spag. D6 | 5 ml | | 5ml | Br |
| Tartarus depurates spag. Ø | 5 ml | | 5ml | Br |
| Bolus alba spag. D3 | 5 ml | | 5ml | Br |
| Acidum arsenicosum spag. D4 | 5 ml | | 5ml | Br |
| Solidago virg. spag. D2 | 5 ml | | 5ml | Br |
| Taraxacum spag. D2 | 5 ml | | 5ml | Br |
| Nr. 4 Kalium chloratum spag. Glück. D6 | 10 ml | | 10ml | Br |
| Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6 | 5 ml | | 5ml | 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 50ml mit Sprühaufsatz

Aufbewahrung

bei Raumtemperatur lagern

Haltbarkeit

2 Jahre

Freigabe durch Apotheker(in)
Datum Unterschrift

S. Kopf

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Einzelverordnung | Name des Verordnenden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | |

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