

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 27.10.2023 | Schüsslermischung Anfrage | 1x100ml | |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|--------------------------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Nr. 3 Ferrum phosphoricum D12 | 15 ml | | | |
| Nr. 11 Silicea D12 | 15 ml | | | |
| Nr. 4 Kalium chloratum D6 | 14 ml | | | |
| Nr. 8 Natrium chloratum D6 | 14 ml | | | |
| Nr. 9 Natrium phosphoricum D6 | 14 ml | | | |
| Nr. 10 Natrium sulfuricum D6 | 14 ml | | | |
| Nr. 23 Natrium Bicarbonicum D6 | 14 ml | | | |

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

eigene

Prüfung des Endproduktes:

- ja/siehe Prüfprotokoll
 Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert
 Plausibilität

Unterschrift des(r) Herstellenden

Verpackung

Braunglasflasche mit Sprühkopf

Aufbewahrung

Kühl und Dunkel

Haltbarkeit

3 Jahre

Freigabe durch Apotheker(in)
Datum Unterschrift

Einzelverordnung

Name des Verordnenden

Petra Klee

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

Herstellungsprotokoll Spagyro System Version 2015-07-29