

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 22.01.2024 | Nerven/Venen | 1x50ml | |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|---------------------------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Colocythis (Citrullus) spag. D4 | 4 ml | G-162213 | | |
| Gelsemium spag. D4 | 4 ml | ZE-36.4-24 | | |
| Iris versicolor spag. D2 | 4 ml | ZE-43.2-16 | | |
| Stellaria media spag. Ø | 4 ml | G-412208 | | |
| Cannabis sativa spag. D2 | 4 ml | ZE-13.2-24 | | |
| Cimicifuga spag. D3 | 4 ml | ZE-21.3-23 | | |
| Dioscorea spag. D2 | 4 ml | ZE-27.2-12 | | |
| Spigelia spag. Ø=D1 | 4 ml | 0210722 | | |
| cyclamen | 4 ml | 0070420 | | |
| Aesculus spag. Ø | 4 ml | G-011107 | | |
| Carduus marianus spag. D2 | 4 ml | ZE-15.2-11 | | |
| Equisetum spag. D2 | 3 ml | ZE-33.2-16 | | |
| Betula alba spag. D2 | 3 ml | ZE-11.2-10 | | |

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 Sprühaufsatz

Aufbewahrung

kühl und dunkel

Haltbarkeit

3 Jahre

Freigabe durch Apotheker(in)
 Datum Unterschrift

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

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