

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 07.05.2024 | | 1x50ml | 07052024AD1 |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|---------------------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Aralia racemosa spag. D2 | 4 ml | | 4 ml | AD |
| Cardiospermum spag. D2 | 4 ml | | 4 ml | AD |
| Vinca minor spag. D2 | 4 ml | | 4 ml | AD |
| Viola tricolor spag. D2 | 4 ml | | 4 ml | AD |
| Cistus incanus spag. D2 | 4 ml | | 4 ml | AD |
| Propolis spag. D3 | 4 ml | | 4 ml | AD |
| Okoubaka spag. D4 | 4 ml | | 4 ml | AD |
| Nux vomica spag. D4 | 4 ml | | 4 ml | AD |
| Chelidonium spag. D2 | 4 ml | | 4 ml | AD |
| Carduus marianus spag. D2 | 6 ml | | 6 ml | AD |
| Raphanus sativus spag. Ø | 5 ml | | 5 ml | AD |
| Allium cepa spag. D2 | 3 ml | | 3 ml | AD |

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 HAB |
| | | | Prüfung des Endproduktes: <input type="checkbox"/> ja/siehe Prüfprotokoll <input checked="" type="checkbox"/> Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert <input type="checkbox"/> Plausibilität Unterschrift des(r) Herstellenden A. Dietrich |
| Einzelverordnung | | Name des Verordnenden Judith Raabe | Verpackung 50ml Braunglas mit Sprüher |
| | | | Aufbewahrung vor Licht und Wärme geschützt Haltbarkeit 3 Jahre |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | Freigabe durch Apotheker(in) Datum Unterschrift |

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