

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 16.05.2024 | Zellrecycling - Reinigung | 20x50ml | |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|----------------------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Okoubaka spag. D4 | 100 ml | | | |
| Bolus alba spag. D3 | 100 ml | | | |
| Tartarus depurates spag. Ø | 100 ml | | | |
| Betula alba spag. D2 | 100 ml | | | |
| Solidago virg. spag. D2 | 100 ml | | | |
| Imperatoria spag. D2 | 100 ml | | | |
| Taraxacum spag. D2 | 100 ml | | | |
| Tropaeolum majus spag. D2 | 100 ml | | | |
| Cistus incanus spag. D2 | 100 ml | | | |
| Propolis spag. D3 | 100 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: <input type="checkbox"/> ja/siehe Prüfprotokoll <input checked="" type="checkbox"/> Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert <input checked="" type="checkbox"/> Plausibilität Unterschrift des(r) Herstellenden _____ Verpackung Tropfflasche Aufbewahrung kühl und dunkel Haltbarkeit 3 Jahre Freigabe durch Apotheker(in) Datum Unterschrift _____ |
| Einzelverordnung <input type="checkbox"/> | Name des Verordnenden _____ | | |
| | Defektur _____ | | |

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