

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 28.05.2024 | Zell-Recycling Reinigung | 10x30ml | 20240528-KM4 |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|----------------------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Okoubaka spag. D4 | 30 ml | | | |
| Bolus alba spag. D3 | 30 ml | | | |
| Tartarus depurates spag. Ø | 30 ml | | | |
| Betula alba spag. D2 | 30 ml | | | |
| Solidago virg. spag. D2 | 30 ml | | | |
| Imperatoria spag. D2 | 30 ml | | | |
| Taraxacum spag. D2 | 30 ml | | | |
| Tropaeolum majus spag. D2 | 30 ml | | | |
| Cistus incanus spag. D2 | 30 ml | | | |
| Propolis spag. D3 | 30 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

HAB

Prüfung des Endproduktes:
 ja/siehe Prüfprotokoll
 Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert
 Plausibilität

Unterschrift des(r) Herstellenden

Verpackung

Braunglasflasche

Aufbewahrung

kühl und dunkel

Haltbarkeit

3 Jahre

Freigabe durch Apotheker(in)
 Datum Unterschrift

Einzelverordnung

Name des Verordnenden

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

Herstellungsprotokoll Spagyro System Version 2015-07-29