

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

|                       |                                |              |                                 |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 26.01.2024            | Cholesterinsenker              | 10x30ml      | 30012024                        |

## Ausgangsstoffe

| Bezeichnung              | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|--------------------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Allium cepa spag. D2     | 50 ml         |                   |              |               |
| Cardus marianus spag. D2 | 50 ml         |                   |              |               |
| Cynara spag. D3          | 50 ml         |                   |              |               |
| Chelidonium spag. D2     | 50 ml         |                   |              |               |
| Betula alba spag. D2     | 50 ml         |                   |              |               |
| Imperatoria spag. D2     | 50 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, Zimpel

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

Unterschrift des(r) Herstellenden

Verpackung

Rundhalsflasche  
braun

Aufbewahrung

dicht verschlossen

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