

Herstellungsprotokoll

Präparat

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Datum der Herstellung | Bezeichnung / Darreichungsform | Chargengröße | Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats |
| 02.10.2023 | Steinbildung | 1x50ml | |

Ausgangsstoffe

| Bezeichnung | Soll-Einwaage | Chargen-/Prüf-Nr. | Ist-Einwaage | Namenszeichen |
|--|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| Tartarus depurates spag. Ø | 7 ml | G-444120 | | |
| Urtica spag. D1 | 7 ml | G-474107 | | |
| Cuprum sulf. et. Tartarus Glückselig Ø | 7 ml | G-51.03-01 | | |
| Colocynthis (Citrullus) spag. D4 | 7 ml | G-162212 | | |
| Piper methysticum spag. D2 | 6 ml | ZE-54.2-47 | | |
| Nr. 9 Natrium phos. spag. Glück. D6 | 3 ml | M-21109 | | |
| Nr. 3 Ferrum phos. spag. Glück. D6 | 3 ml | M-03.06-07 | | |
| Cannabis sativa spag. D2 | 1 ml | ZE-13.2-21 | | |
| Carduus marianus spag. D2 | 1 ml | ZE-15.2-10 | | |
| Nr. 2 Calcium phosphoricum spag. Glück. D6 | 1 ml | M02.06-08 | | |
| Nr. 4 Kalium chloratum spag. Glück. D6 | 1 ml | M-04.06-06 | | |
| Nr. 7 Magnesium phos. spag. Glück. D6 | 1 ml | M-07.06-07 | | |
| Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6 | 1 ml | M-08.06-07 | | |
| Nr. 10 Natrium sulfuricum spag. Glück. D6 | 1 ml | M-10.06-06 | | |
| Nr. 11 Silicea spag. Glück. D6 | 1 ml | M-11.06-07 | | |
| Okoubaka spag. D4 | 2 ml | ZE-50.4-24 | | |

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

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

Unterschrift des(r) Herstellenden

Verpackung

Sprühflasche 50ml

Aufbewahrung

Nicht über 25 Grad lagern, dicht verschlossen lagern!

Haltbarkeit

3 Jahre

Einzelverordnung

Name des Verordnenden

Freigabe durch Apotheker(in)
Datum Unterschrift