

Herstellungsprotokoll

Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
01.03.2024	Nierenglück	1x30ml	51/24

Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Betula alba spag. D2	3 ml	AP230904-02	3ml	K
Tartarus depurates spag. Ø	3 ml	AP230314-07	3ml	K
Cuprum sulf. et. Tartarus Glückselig Ø	3 ml	AP230314-08	3ml	K
Colocyntis (Citrullus) spag. D4	3 ml	AP221222-06	3ml	K
Equisetum spag. D2	2 ml	AP230618-07	2ml	K
Filipendula ulmaria spag. Ø	2 ml	AP221222-03	2ml	K
Hydrargyrum bichloratum spag. D6	2 ml	AP230915-01	2ml	K
Orthosiphon stamineus spag. Ø	2 ml	AP231113-05	2ml	K
Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6	2 ml	AP230123-04	2ml	K
Piper methysticum spag. D2	2 ml	AP231002-08	2ml	K
Artemisia annua spag. D2	2 ml	AP221222-05	2ml	K
Cistus incanus spag. D2	2 ml	AP240219-01	2ml	K
Tropaeolum majus spag. D2	2 ml	AP231002-04	2ml	K

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 30ml

Aufbewahrung

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