

Herstellungsprotokoll

Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
29.04.2024	Nierenglück /Hubert Hoyer	1x30ml	114/24

Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Betula alba spag. D2	3 ml	AP230904-02	3 ml	pi
Tartarus depurates spag. Ø	2 ml	AP230314-07	2 ml	pi
Cuprum sulf. et. Tartarus Glückselig Ø	3 ml	AP230314-08	3 ml	pi
Colocyntis (Citrullus) spag. D4	3 ml	AP221222-06	3 ml	pi
Equisetum spag. D2	3 ml	AP230618-07	3 ml	pi
Filipendula ulmaria spag. Ø	3 ml	AP221222-03	3 ml	pi
Hydrargyrum bichloratum spag. D6	3 ml	AP240311-04	3 ml	pi
Orthosiphon stamineus spag. Ø	3 ml	AP231113-05	3 ml	pi
Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6	3 ml	AP230123-04	3 ml	pi
Piper methysticum spag. D2	2 ml	AP231002-08	2 ml	pi
Solidago virg. spag. D2	1 ml	AP220829-01	1 ml	pi
Juniperus spag. D2	1 ml	AP240522-03	1 ml	pi

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 2023

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

Unterschrift des(r) Herstellenden

Verpackung

Sprühflasche 30ml

Aufbewahrung

unter 25 Grad lagern , 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