

Herstellungsprotokoll

Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
27.05.2024	Nierenglück /Hubert Hoyer	1x50ml	149/24

Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Betula alba spag. D2	5 ml	AP230904-02	5 ml	pi
Tartarus depurates spag. Ø	3 ml	AP230314-07	3 ml	pi
Cuprum sulf. et. Tartarus Glückselig Ø	5 ml	AP240429-01	5 ml	pi
Colocynthis (Citrullus) spag. D4	5 ml	AP221222-06	5 ml	pi
Equisetum spag. D2	5 ml	AP230618-07	5 ml	pi
Filipendula ulmaria spag. Ø	5 ml	AP221222-03	5 ml	pi
Hydrargyrum bichloratum spag. D6	5 ml	AP240311-04	5 ml	pi
Orthosiphon stamineus spag. Ø	5 ml	AP231113-05	5 ml	pi
Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6	4 ml	AP230123-04	4 ml	pi
Piper methysticum spag. D2	4 ml	AP231002-08	4 ml	pi
Solidago virg. spag. D2	2 ml	AP220829-01	2 ml	pi
Juniperus spag. D2	2 ml	AP240522-03	2 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

Braunglasflasche

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