

Herstellungsprotokoll

Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
18.03.2024	Schwermetallausleitung / Blutdruck / Ines Schilling	1x30ml	74/24

Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Plumbum aceticum spag. D4	3 ml	AP230314-04	3 ml	pi
Hydrargyrum bichloratum spag. D6	3 ml	AP240311-04	3 ml	pi
Tartarus depurates spag. Ø	3 ml	AP230314-07	3 ml	pi
Bolus alba spag. D3	3 ml	AP230518-22	3 ml	pi
Acidum arsenicosum spag. D4	2 ml	AP230728-08	2 ml	pi
Solidago virg. spag. D2	2 ml	AP220829-01	2 ml	pi
Taraxacum spag. D2	2 ml	AP211220-01	2 ml	pi
Nr. 4 Kalium chloratum spag. Glück. D6	4 ml	AP220624-07	4 ml	pi
Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6	2 ml	AP230123-04	2 ml	pi
Betula alba spag. D2	2 ml	AP230904-02	2 ml	pi
Crataegus spag. D2	2 ml	AP220514-10	2 ml	pi
Cuprum sulf. et. Tartarus Glückselig Ø	2 ml	AP230314-08	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

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