

Herstellungsprotokoll

Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
04.03.2024	Milzaktivierung	1x30ml	56/24

Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Absinthium spag. D2	2 ml	AP230904-04	2 ml	pi
China succirubra spag. D2	4 ml	AP220514-04	4 ml	pi
Imperatoria spag. D2	2 ml	AP231219-02	2 ml	pi
Bryonia spag. D2	2 ml	AP230703-05	2 ml	pi
Urginea maritima spag. D4	2 ml	AP210511-08	2 ml	pi
Nr. 3 Ferrum phos. spag. Glück. D6	2 ml	AP211214-03	2 ml	pi
Nr. 7 Magnesium phos. spag. Glück. D6	2 ml	AP230314-09	2 ml	pi
Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6	2 ml	AP230123-04	2 ml	pi
Artemisia annua spag. D2	2 ml	AP221222-05	2 ml	pi
Nux vomica spag. D4	2 ml	AP221010-02	2 ml	pi
Solidago virg. spag. D2	2 ml	AP220829-01	2 ml	pi
Piper methysticum spag. D2	2 ml	AP231002-08	2 ml	pi
Acidum arsenicosum spag. D4	1 ml	AP230728-08	1 ml	pi
Betula alba spag. D2	1 ml	AP230904-02	1 ml	pi
Cynara spag. D3	1 ml	AP221118-02	1 ml	pi
Eleutherococcus spag. D2	1 ml	AP231002-06	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: <input type="checkbox"/> ja/siehe Prüfprotokoll <input checked="" type="checkbox"/> Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert <input checked="" type="checkbox"/> Plausibilität
Einzelverordnung		Name des Verordnenden	Unterschrift des(r) Herstellenden _____
			Verpackung Sprühflasche 30ml
<input type="checkbox"/>			Aufbewahrung unter 25 Grad lagern , Dicht verschlossen
			Haltbarkeit 3 Jahre
			Freigabe durch Apotheker(in) Datum Unterschrift _____

Zur Dokumentation ggf. Muster-Etikett des hergestellten Präparates auf Rückseite kleben.
 Herstellungsprotokoll Spagyro System Version 2015-07-29