

Herstellungsprotokoll

Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
13.02.2024	Darmaufbau	1x30ml	38/24

Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Carduus marianus spag. D2	2 ml	AP220329-06	2 ml	pi
Mandragora spag. D2	2 ml	AP230106-02	2 ml	pi
Hydrastis spag. D4	2 ml	AP230518-08	2 ml	pi
Okoubaka spag. D4	2 ml	AP230518-12	2 ml	pi
Bolus alba spag. D3	2 ml	AP230518-22	2 ml	pi
Hydrargyrum bichloratum spag. D6	4 ml	AP230915-01	4 ml	pi
Carum carvi spag. D2	2 ml	AP231213-02	2 ml	pi
Nr. 4 Kalium chloratum spag. Glück. D6	2 ml	AP220624-07	2 ml	pi
Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6	2 ml	AP230123-04	2 ml	pi
Nr. 10 Natrium sulfuricum spag. Glück. D6	2 ml	AP231002-09	2 ml	pi
Nr. 3 Ferrum phos. spag. Glück. D6	2 ml	AP211214-03	2 ml	pi
Nux vomica spag. D4	2 ml	AP221010-02	2 ml	pi
Artemisia annua spag. D2	2 ml	AP221222-05	2 ml	pi
Tartarus depurates spag. Ø	2 ml	AP230314-07	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	Literatur
		Die hergestellte Mischung ist klar und frei von Schwebstoffen (O Ja / O Nein)	HAB 2023 Prüfung des Endproduktes: <input type="checkbox"/> ja/siehe Prüfprotokoll <input checked="" type="checkbox"/> Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert <input checked="" type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/>			

Zur Dokumentation ggf. Muster-Etikett des hergestellten Präparates auf Rückseite kleben.