

Herstellungsprotokoll

Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
30.10.2023	Positive Stimmung/ Uwe Rühling	1x30ml	211/23

Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Hypericum spag. D2	2 ml	AP230518-13	2 ml	pi
Piper methysticum spag. D2	2 ml	AP230728-10	2 ml	pi
Carum carvi spag. D2	4 ml	AP230518-14	4 ml	pi
Verbena off. spag. Ø	4 ml	AP230703-02	4 ml	pi
Humulus lupulus spag. D2	4 ml	AP230828-08	4 ml	pi
Angelica archangelica spag. D2	4 ml	AP230803-04	4 ml	pi
Nux vomica spag. D4	2 ml	AP221010-02	2 ml	pi
Aesculus hippocastanum spag. Ø	1 ml	AP210531-09	1 ml	pi
Nr. 5 Kalium phos. spag. Glück. D6	1 ml	AP221128-07	1 ml	pi
Eleutherococcus spag. D2	1 ml	AP231002-06	1 ml	pi
Aconitum spag. D4	1 ml	AP221020-05	1 ml	pi
Rhus tox. spag. D4	1 ml	AP221128-06	1 ml	pi
Avena sativa spag. D2	1 ml	AP230327-04	1 ml	pi
Juniperus spag. D2	1 ml	AP211011-02	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 2022
			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 ! Haltbarkeit 3 Jahre Freigabe durch Apotheker(in) Datum Unterschrift _____
Einzelverordnung <input type="checkbox"/>	Name des Verordnenden _____		

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