

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
18.10.2023	Kraft und Energie	1x50ml	

## Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Piper methysticum spag. D2	5 ml	ZE-54.2-47		
Hypericum spag. D2	5 ml	ZE-41.2-30		
Angelica archangelica spag. D2	5 ml	ZE-06.2-17		
Coffea spag. D2	3 ml	ZE-24.2-22		
Melissa spag. D2	3 ml	ZE-48.2-09		
Juniperus spag. D2	3 ml	ZE-44.2-08		
Nr. 3 Ferrum phos. spag. Glück. D6	4 ml	M-03.06-07		
Nr. 5 Kalium phos. spag. Glück. D6	4 ml	M-05.06-09		
Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6	4 ml	M-08.06-07		
Eleutherococcus spag. D2	4 ml	ZE-31.2-27		
Rosmarinus officinalis spag. Ø	2 ml	G-374006		
Verbena off. spag. Ø	2 ml	G-492009		
Humulus lupulus spag. D2	2 ml	ZE-39.2-11		
Drosera spag. D2	2 ml	ZE-29.3-01		
Betula alba spag. D2	2 ml	ZE-11.2-08		

## 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

Prüfung des Endproduktes:  
 ja/siehe Prüfprotokoll  
 Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert  
 Plausibilität

Unterschrift des(r) Herstellenden

Verpackung

Sprühflasche 50ml

Aufbewahrung

Nicht über 25 Grad lagern, dicht verschlossen lagern!

Haltbarkeit

3 Jahre

Einzelverordnung

Name des Verordnenden

Freigabe durch Apotheker(in)  
Datum Unterschrift

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