

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
19.10.2023	Spabion N 2	10x30ml	

## Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Bryonia spag. D2	20 ml	13212		
Equisetum spag. D2	20 ml	ZE-33.2-12		
Artemisia annua spag. D2	20 ml	ZE-71.2-04		
Aralia racemosa spag. D2	20 ml	ZE-07.2-28		
Euspongia off. spag. Ø	20 ml			
Juniperus spag. D2	20 ml	ZE-44.2-03		
Hydrargyrum bichloratum spag. D6	20 ml	G-321009		
Salvia officinalis spag. D2	20 ml	ZE-59.2-23		
Cuprum sulf. et. Tartarus Glückselig Ø	20 ml	G:512903		
Allium cepa spag. D2	20 ml	ZE-05.2-06		
Nr. 2 Calcium phosphoricum spag. Glück. D6	20 ml	M-02.06-05		
Nr. 3 Ferrum phos. spag. Glück. D6	20 ml	183206		
Nr. 4 Kalium chloratum spag. Glück. D6	20 ml	192305		
Nr. 6 Kalium sulfuricum spag. Glück. D6	20 ml			
Nr. 7 Magnesium phos. spag. Glück. D6	20 ml	201411		

## 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

30ml Sprühflasche

Aufbewahrung

dicht verschlossen

Haltbarkeit

2 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