

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
13.02.2021	Zell-Recycling Reinigung	5x50ml	B/A12022031

## Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Okoubaka spag. D4	25 ml		25 ml	
Bolus alba spag. D3	25 ml		25 ml	
Tartarus depurates spag. Ø	25 ml		25 ml	
Betula alba spag. D2	25 ml		25 ml	
Solidago virg. spag. D2	25 ml		25 ml	
Imperatoria spag. D2	25 ml		25 ml	
Taraxacum spag. D2	25 ml		25 ml	
Tropaeolum majus spag. D2	25 ml		25 ml	
Cistus incanus spag. D2	25 ml		25 ml	
Propolis spag. D3	25 ml		25 ml	

## 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

Arzneimittellehre Spagyrik nach Dr. C.F. Zimpel, HAB

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

Unterschrift des(r) Herstellenden

J. Brück

Verpackung

Tropfglas 50 ml

Aufbewahrung

bei Raumtemperatur lagern

Haltbarkeit

1 Jahr

Freigabe durch Apotheker(in)  
Datum Unterschrift

S. Kopf

Einzelverordnung	Name des Verordnenden
<input type="checkbox"/>	

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