

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
21.10.2023	Zellrecycling Reinigung	5x30ml	

## Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Okoubaka spag. D4	15 ml	ZE-50.4-24		
Bolus alba spag. D3	15 ml	G-02.03-4111		
Tartarus depurates spag. Ø	15 ml	G-441223		
Betula alba spag. D2	15 ml	ZE-11.2-10		
Solidago virg. spag. D2	15 ml	ZE-60.2-09		
Imperatoria spag. D2	15 ml	ZE-42.4-01		
Taraxacum spag. D2	15 ml	ZE-62.2-10		
Tropaeolum majus spag. D2	15 ml	ZE-64.02-38		
Cistus incanus spag. D2	15 ml	ZE-23.2-17		
Propolis spag. D3	15 ml	ZE-55.3-43		

## 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

eigene

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

Unterschrift des(r) Herstellenden

Verpackung

Braunglasflasche mit Tropfer

Aufbewahrung

kühl und dunkel

Haltbarkeit

3 Jahre

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

Freigabe durch Apotheker(in)  
Datum Unterschrift

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