

Herstellungsprotokoll

Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
13.05.2024	Zellrecycling-Reinigung	1x30ml	240315002

Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Okoubaka spag. D4	3 ml			
Bolus alba spag. D3	3 ml			
Tartarus depurates spag. Ø	3 ml			
Betula alba spag. D2	3 ml			
Solidago virg. spag. D2	3 ml			
Imperatoria spag. D2	3 ml			
Taraxacum spag. D2	3 ml			
Tropaeolum majus spag. D2	3 ml			
Cistus incanus spag. D2	3 ml			
Propolis spag. D3	3 ml			

Herstellungsvorschrift

<p>Nach Abmessen per Meß-Zylinder werden die Essenzen in einem Becherglas vermischt und danach in Flaschen mit Sprühaufsatz abgefüllt.</p>		<p>In-Prozeß-Kontrollen</p> <p>Die hergestellte Mischung ist klar und frei von Schwebstoffen (O Ja / O Nein)</p>	<p>Literatur</p> <p>Spagyro</p>
			<p>Prüfung des Endproduktes: <input checked="" type="checkbox"/> ja/siehe Prüfprotokoll <input checked="" type="checkbox"/> Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert <input checked="" type="checkbox"/> Plausibilität</p> <p>Unterschrift des(r) Herstellenden</p> <p>Verpackung</p> <p>Sprühflasche</p> <p>Aufbewahrung</p> <p>Haltbarkeit</p> <p>3 Jahre</p> <p>Freigabe durch Apotheker(in) Datum Unterschrift</p>
<p>Einzelverordnung</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Name des Verordnenden</p>		

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