Schloss-Apotheke Schlossplatz 1 86444 Affing 08207/959960 info@schlossapo24.com www.dr-hannes-proeller.de/schlossapotheke/	Herstellung Spagyrik			Hers	Herstellungs-und Prüfprotokoll				
		Hers	tellungs	- und Prüf	fprot	tokoll			
Präparat									
Datum der Herstellung	Bezeichnung		Chargengr		größ	ße Chargen-Nr. des Präparates		arates	
02.07.2024	Kräftigungsmittel		1 x 30 ml			SP20/07/24K			
Ausgangsstoffe			1					1	1
Bezeichnung			Soll-Ei	Soll-Einwaage Chargen-/Prü		üf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen	
Angelica archangelica spag. Zim	pel D	2	3 ml						
Artemisia annua spag. Zimpel D2	2		3 ml						
Cistus incanus spag. Zimpel D2			3 ml						
Melissa officinalis spag. Zimpel [)2		3 ml						
Piper methysticum spag. Zimpel	D2		3 ml						
Propolis spag. Zimpel D3			3 ml						
Vincetoxicum spag. Zimpel D2			3 ml						
China succirubra spag. Zimpel D	2		3 ml						
Juniperus communis spag. Zimpe	el D2		2 ml						
Absinthium spag. Zimpel D2 (Art	emis	ia absinthium)	2 ml						
Carduus marianus spag. Zimpel	D2		2 ml						
Herstellungsvorschrift Nach Abmessen per Meß-Zylinder werden die Essenzen in einem Becherglas vermischt und danach in Flaschen mit Sprühaufsatz abgefüllt. In-Prozesskontrollen Die hergestellte Mischung ist klar und frei von Schwebstoffen □ Ja ☒ Nein									
Prüfung des Endproduktes nach HAB	Prüfung des Endproduktes nach HAB								
Farbe:									
Geruch:									
Homogenität:									
Schwebstoffe:									
Geschmack:									
Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert				⊠ Ja □ Nein		1			
Plausibilität:	Plausibilität: ⊠ Ja □ Nein								
					_				
Verpackung: Braunglasflasche			Aufbewal	nrung: Troc	cken,	bei Raum	itempera	atur	
Haltbarkeit: 1 Jahr									
Herstellung und Prüfung durchge	eführ	 t:				Freigabe	durch A	potheker:	
Datum:						Freigabe durch Apotheker: Datum:			
Unterschrift:				Unterschrift:					

Schloss-Apotheke Schlossplatz 1	Herstellung Spagyrik	Prüfanweisung für die Spagyrik
86444 Affing 08207/959960		
info@schlossapo24.com		
www.dr-hannes-proeller.de/schloss- apotheke/		
	Prüfanweisung für die Spagyrik g	emäß § 8 Abs.3 ApBetrO
Name:		
Risikobewertung (siehe separates	Formular)	
☑ niedriges Risiko		
☐ mittleres Risiko		
☐ hohes Risiko		
Probenentnahme:		
Durchzuführende Prüfungen (Prüfmethode		
Prüfkriterium		ssige Soll- und Grenzewerte
Farbe	visuell	
Geruch	olfaktorisch	
Homogenität	visuell	
Schwebeteilchen	visuell	
Geschmack	gustatorisch	
Sonstige Anweisung: (z.B. Arbeitsschutz)		
Solistige Americany, (215) Albertssenatzm,		
Prüfanweisung freigegeben:		
Datum:		
Unterschrift des Apothekers:		

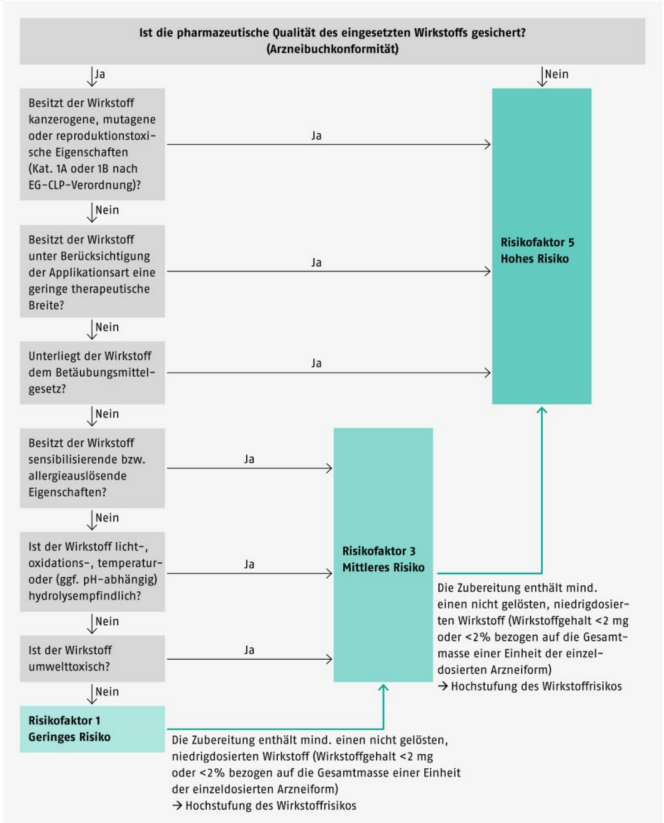
Prüfanweisung für die Spagyrik

Herstellung Spagyrik

Schloss-Apotheke
Schlossplatz 1
86444 Affing
08207/959960
info@schlossapo24.com
www.dr-hannes-proeller.de/schloss-

Risikobeurteilung für Defekturarzneimittel Modifiziert nach Resolution (M/ResAP(2011)) des Europarats Defekturarzneimittel: Applikationsart: Inhaltsstoffe Angelica archangelica spag. Zimpel D2 3 ml Artemisia annua spag. Zimpel D2 3 ml Cistus incanus spag. Zimpel D2 3 ml Melissa officinalis spag. Zimpel D2 3 ml Piper methysticum spag. Zimpel D2 3 ml Propolis spag. Zimpel D3 3 ml Vincetoxicum spag. Zimpel D2 3 ml China succirubra spag. Zimpel D2 Halbreste Arzneiformen Feste, oral applizierte Feste, rektal oder vaginal Arzneiformen (z.B. Kapseln) applizierte Arzneiformen odes Teemischungen in Gramm Juniperus communis spag. Zimpel D2 (z.B. Suppositorien) in Stück in Stück 2 ml > 300.000 > 60.000 Absinthium spag. Zimpel D2 (Artemisia absinthium)180.000 150.000 - 300.000 90.000 - 180.000 30.000 - 60.000 1.500 - 3.000Calduus marianus spag. Zimpel D2 2 mlo00 - 149.999 45.000 - 89.999 15.000 - 29.999 150 - 749 9.000 - 44.999 3.000 - 14.999 15.000 - 74.999 < 3.000 < 15.000 Applikationsart und Darreichungsform Ophthalmika in der Chirurgie oder bei traumatischen Verletzungen Inhalanda Enteral bzw. vaginal applizierte Darreichungsformen (steril) 1 Topisch applizierte Darreichungsformen (steril) Ophthalmika am unverletzten Auge Enteral bzw. vaginal applizierte Darreichungsformen (unsteril) Teemischungen Topisch applizierte Darreichungsformen (unsteril) Inhärente Risiken des Wirkstoffs Faktor Inhärente Risiken des Wirkstoffs Bei der Einstufung des Risikos eines Wirkstoffs werden mindestens folgende Kriterien berücksichtigt: pharmazeutische Qualität (Arzneibuchkonformität), Kanzerogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität, Hohes Risiko 3 Mittleres Risiko therapeutische Breite, Betäubungsmittel, Allergierisiko, Umwelttoxizität, Stabilität (Licht, Sauerstoff, Temperatur, pH-Wert), Dosierung Geringes Risiko Herstellungsprozess Aseptische Herstellung mit Sterilisation im Endbehältnis Befüllen von Kapseln 1 Gießen von Suppositorien/Ovula Lösen und Mischen Verdünnen 1 Abfüllen nicht steriler Zubereitungen Mengenverhältnis der inner- bzw. außerhalb der herstellenden Apotheke Faktor abgegebenen Packungseinheiten Abgabe ausschließlich außerhalb der herstellenden Apotheke Abgabe von mehr als 75 % außerhalb der herstellenden Apotheke Abgabe von mehr als 50 % außerhalb der herstellenden Apotheke 1 Abgabe von mehr als 25% außerhalb der herstellenden Apotheke Abgabe hauptsächlich in der herstellenden Apotheke 1 × × 1 ☐ mittel (Gesamtrisikoscore 30 - 100) □ hoch (Gesamtrisikoscore > 100)

Schloss-Apotheke	Herstellung Spagyrik	Risikobeurteilung für die Spagyrik
Schlossplatz 1		
86444 Affing		
08207/959960		
info@schlossapo24.com		
www.dr-hannes-proeller.de/schloss-		
apotheke/		



Schloss-Apotheke	Herstellung Spagyrik	Hers	stellungsanweisung für die Spagyrik		
Schlossplatz 1 86444 Affing					
08207/959960 info@schlossapo24.com					
www.dr-hannes-proeller.de/schloss- apotheke/					
schritt 1: Plausibilität prüfen					
Plausibilitätsprüfung durchführer	1				
Siehe Protokoll vom Durchgeführt durch					
schritt 2: Gefährdungseinschätz					
Die Gefährdungseinschätzung er	folgt modifiziert anhand der Resolu	tion (N	M/ResAP(2011)) des Europarates.		
Siehe Protokoll vom Durchgeführt durch					
Darengeranie aaren					
schritt 3: Herstellungsort und H	erstellungsutensilien				
Herstellungsort:		Rezeptur			
Herstellungsutensilien:		Messzylinder Becherglas			
		Беспе	ergias		
schritt 4: Hygiene-/ Arbeitsschuf	tzmaßnahmen				
einfache Händedesinfektion:			⊠		
Mundschutz (OP-Maske):			\boxtimes		
	ng und organisatorische Maßna	hmer	n		
Reinigung und Desinfektion aller Oberflächen und Geräte					
Schritt 6: Einzusetzende Ausgangsstoffe					
Angelica archangelica spag. Zimpel D2					
Artemisia annua spag. Zimpel D2					
Cistus incanus spag. Zimpel D2					
Melissa officinalis spag. Zimpel D2					
Piper methysticum spag. Zimpel D2					
Propolis spag. Zimpel D3					
Vincetoxicum spag. Zimpel D2					
China succirubra spag. Zimpel D2					
Juniperus communis spag. Zimpe	Juniperus communis spag. Zimpel D2				
	Absinthium spag. Zimpel D2 (Artemisia absinthium)				
Carduus marianus spag. Zimpel	D2				

Schloss-Apotheke	Herstellung Spagyrik	Herstellungsanweisung für die Spagyrik
Schlossplatz 1		
86444 Affing		
08207/959960		
info@schlossapo24.com		
www.dr-hannes-proeller.de/schloss-		
apotheke/		

schritt 7: Defektur herstellen (Festlegung der einzelnen Arbeitsschritte)

Herstellungsschritte:

- 1. Abmessen der einzelnen Essenz mit einem Meß-Zylinder
- 2. Umfüllen in ein Becherglas
- 3. Abmessen weiterer Essenzen It. Schritt 6, jeweilige Wiederholung Punkt 1 und 2
- 4. Abfüllen der Mischung in Braunglasflaschen mit Sprühaufsatz

schritt 8: Defektur (nach §38 AMG) abfüllen

Packmittel: Als Packmittel ist eine Braunglasflasche mit Sprühaufsatz zu verwenden.

Größe des Packmittels: 30 ml oder 50 ml

:hritt 9: Kennzeichnung - Gefäß etikettieren	Beispieletikett	
uf dem Etikett muss vermerkt werden: • Verfall • Herstellungsdatum • Chargennummer • Inhaltsstoffe nach Art und Menge • Gesamtmenge • Art der Anwendung • Dosierung	Bleibt's Gsund-Spray - Virenfrei Recept Nr. ind 135 Inhalt: 30 ml Verwendbar bis: 01.07.2027 Schloss-Apotheke Schlossplatz 1 86444 Affing 08207/959960 info@schlossapo24.com www.dr-hannes- proeller.de/schloss- apotheke/	Zusammensetzung: Angelica archanjelica spag, Zimpel D2 3 ml Angelica archanjelica spag, Zimpel D2 3 ml Octoba Incansus spag. Zimpel D3 3 ml Melica efficialis effi

Weiterhin sind aktuell geltende Vorschriften zur Etikettierung zu beachten.

Schritt 10: F	Freigabe der Herstellungsanweisung durch ei	ne/n Apotheker/in	
Datum:			
Unterschr	.:a		