St.Lorenz-Apotheke St.Lorenz-Str. 6 92334 Berching 08462/905190 info@sankt-lorenz-apotheke.de www.sankt-lorenz-apotheke.de	Herste	Herstellung Spagyrik			Hers	tellungs-un	d Prüfprotokoll			
		Herst	ellungs	s- und Prüf	prot	tokoll				
Präparat										
Datum der Herstellung		Bezeichnung		Chargengröße			Chargen-	Nr. des Präpa	arates	
05.08.2024		Antiinfekt		10 x 30 ml			050824MN	Spa1		
Name des Verordnenden:										
Ausgangsstoffe					ı			1		
Bezeichnung				Soll- Einwaage		Charge Nr.	en-/Prüf-	Ist- Einwaage	Namenszeid	chen
Cistus incanus spag. Zimpel D2			!	50 ml		160424	GTSpa5			
Vincetoxicum spag. Zimpel D2				50 ml		050124	CSL			
Propolis spag. Zimpel D3			!	50 ml		160424	GTSp2			
Tropaeolum majus spag. Zimpel	D2			50 ml		221066	НКК			
Okoubaka spag. Zimpel D4				50 ml		230524	CNSpa1			
Echinacea angustifolia e planta t D2	ota re	c. spag. Glückseli	g Dil.	50 ml		150724	KKS6			
abgefüllt. In-Prozesskontrollen Die hergestellte Mischung ist klar	und f	rei von Schwebsto	offen	□ Ja			⊠ Nein			
Prüfung des Endproduktes nach HAB										
Farbe:										
Geruch:										
Homogenität:										
Schwebstoffe:										
Geschmack:										
Qualität durch Herstellungsverfa	hren g	gesichert		⊠ Ja			□ Nein			
Plausibilität:				⊠ Ja			□ Nein			
		1								
Verpackung: Braunglasflasche		A	Aufbewa	hrung: Troc	ken,	bei Rau	mtemperatu	ır		
Haltbarkeit: 1 Jahr										
Herstellung und Prüfung durchge	eführt:					Freigab	e durch Apo	theker:		
Datum:						Datum:	·			
							0			
Unterschrift:						Unterschrift:				

Herstellungs-und Prüfprotokoll

Herstellung Spagyrik

info@sankt-lorenz-apotheke.de www.sankt-lorenz-apotheke.de			
	Prüfanweisung für di	e Spagyrik gei	mäß § 8 Abs.3 ApBetrO
Name:			
Risikobewertung (siehe separates	s Formular)		
☑ niedriges Risiko			
☐ mittleres Risiko			
□ hohes Risiko			
Probenentnahme:			
Durchzuführende Prüfungen (Prüfmethode	nach HAB):		
Prüfkriterium	Art der Prüfung	Zuläss	sige Soll- und Grenzewerte
Farbe	visuell		
Geruch	olfaktorisch		
Homogenität	visuell		
Schwebeteilchen	visuell		
Geschmack	gustatorisch		
Sonstige Anweisung: (z.B. Arbeitsschutz)			
Prüfanweisung freigegeben:			
Datum:			
Unterschrift des Apothekers:			

Prüfanweisung für die Spagyrik

St.Lorenz-Apotheke St.Lorenz-Str. 6 92334 Berching

08462/905190

Herstellung Spagyrik

St.Lorenz-Apotheke St.Lorenz-Str. 6

St.Lorenz-Str. 6 92334 Berching 08462/905190 info@sankt-lorenz-apotheke.de www.sankt-lorenz-apotheke.de

Defekturarzneimittel:

Herstellung Spagyrik	Risikobeurteilung für die Spagyrik

Risikobeurteilung für Defekturarzneimittel

Modifiziert nach Resolution (M/ResAP(2011)1 des Europarats

Inhaltsstoffe	Menge
Cistus incanus spag. Zimpel D2	50 ml
Vincetoxicum spag. Zimpel D2	50 ml
Propolis spag. Zimpel D3	50 ml
Tropaeolum majus spag. Zimpel D2	50 ml

Applikationsart:

50 ml

50 ml

Okoubaka spag. Zimpel D4

Echinacea angustifolia e planta tota rec. spag. Glückselig Dil. D2

Fal	ktor	Flüssige Arzneiformen (einschl. Augentropfen) in üblichen Packungseinheiten	Feste, oral applizierte Arzneiformen (z.B. Kapseln) in Stück	Feste, rektal oder vaginal applizierte Arzneiformen (z.B. Suppositorien) in Stück	Halbfeste Arzneiformen oder Teemischungen in Gramm
	5	> 3.000	> 180.000	> 60.000	> 300.000
1	14	1.500 - 3.000	90.000 - 180.000	30.000 - 60.000	150.000 - 300.000
T	3	750 - 1.499	45.000 - 89.999	15.000 - 29.999	75.000 - 149.999
	2	150 - 749	9.000 - 44.999	3.000 - 14.999	15.000 - 74.999
	1	< 150	< 9.000	< 3.000	< 15.000

Faktor		Applikationsart und Darreichungsform
	5	Parenteralia
	4	Ophthalmika in der Chirurgie oder bei traumatischen Verletzungen
	4	Inhalanda
1	4	Enteral bzw. vaginal applizierte Darreichungsformen (steril)
T .	4	Topisch applizierte Darreichungsformen (steril)
	3	Ophthalmika am unverletzten Auge
	3	Enteral bzw. vaginal applizierte Darreichungsformen (unsteril)
	2	Teemischungen
	1	Topisch applizierte Darreichungsformen (unsteril)

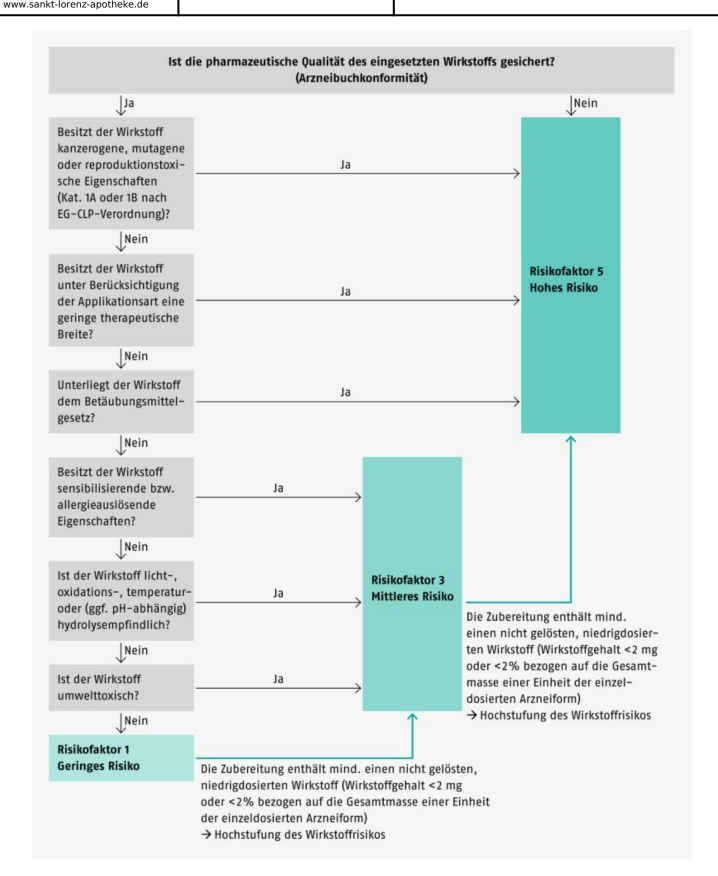
- 2	leemisci	teemischungen						
1	Topisch a	Topisch applizierte Darreichungsformen (unsteril)						
Inhären	te Risiken d	es Wirkstoff	fs					
F	Faktor	Inhärent	e Risiken de	Risiken des Wirkstoffs				
5 Hohe		Hohes Ri	siko	Bei der Einstufung des Risikos eines Wirkstoffs werden mindestens folgende Kriterien berücksichtigt:				
	3	Mittleres	Risiko	pharmazeutische Qualität (Arzneibuchkonformität), Kanzerogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität, therapeutische Breite, Betäubungsmittel, Allergierisiko, Umwelttoxizität, Stabilität (Licht, Sauerstoff,				
	1	Geringes	Risiko	Temperatur, pH-Wert), Dosierung				
	Herstell	ıngsprozess						
	Faktor		Herstellungsprozess					
		5	Aseptische Herstellung					
		4	Aseptisch	che Herstellung mit Sterilisation im Endbehältnis n von Kapseln von Suppositorien/Ovula nd Mischen				
- 11	_	3	Befüllen					
	1	3	Gießen v					
		2	Lösen un					
		2	Verdünn	en				
		1	Abfüllen nicht steriler Zubereitungen					
		Abgabe						
		F	aktor	Mengenverhältnis der inner- bzw. außerhalb der herstellenden Apotheke				

Faktor			hältnis der inner- bzw. außerhalb der herstellenden Apothek en Packungseinheiten			
	5	Abgabe aus	sschließlich außerhalb der herstellenden Apotheke			
	4	Abgabe von mehr als 75 % außerhalb der herstellenden Apotheke				
1	3	Abgabe von mehr als 50 % außerhalb der herstellenden Apotheke				
2		Abgabe vor	n mehr als 25 % außerhalb der herstellenden Apotheke			
	1	Abgabe hauptsächlich in der herstellenden Apotheke				
Gesamt		trisikoscore	Risikoklasse			
			4			

1 × 1 × 1 × 1 = 1

neker venag, vordruck izisouziir.

St.Lorenz-Apotheke	Herstellung Spagyrik	Risikobeurteilung für die Spagyrik
St.Lorenz-Str. 6		
92334 Berching		
08462/905190		
info@sankt-lorenz-apotheke.de		
www.sankt-lorenz-anotheke.de		



St.Lorenz-Apotheke St.Lorenz-Str. 6 92334 Berching			g							
08462/905190 info@sankt-lorenz-apotheke.de www.sankt-lorenz-apotheke.de										
·										
Schritt 1: Plausibilität prüfen										
Plausibilitätsprüfung durchführen										
Siehe Protokoll vom Durchgeführt durch										
schritt 2: Gefährdungseinschätzt	ung									
Die Gefährdungseinschätzung er	folgt modifiziert anhand der Resolut	ion (N	M/ResAP(2011)) des Europarates.							
Siehe Protokoll vom										
Durchgeführt durch										
schritt 3: Herstellungsort und He										
Herstellungsort:		Rezep	ezeptur							
			Messzylinder Becherglas							
schritt 4: Hygiene-/ Arbeitsschut.	zmaßnahmen									
einfache Händedesinfektion:										
Mundschutz (OP-Maske):										
schritt 5: Arbeitsplatzvorbereitur	ng und organisatorische Maßnah	nmen	ı							
Reinigung und Desinfektion aller	Oberflächen und Geräte									
schritt 6: Einzusetzende Ausgan	gsstoffe									
Cistus incanus spag. Zimpel D2										
Vincetoxicum spag. Zimpel D2										
Propolis spag. Zimpel D3										
Tropaeolum majus spag. Zimpel	Tropaeolum majus spag. Zimpel D2									
Okoubaka spag. Zimpel D4										

Echinacea angustifolia e planta tota rec. spag. Glückselig Dil. D2

Herstellung Spagyrik	Herstellungsanweisung für die Spagyrik
	Herstellung Spagyrik

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 lt. 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

schritt 9: Kennzeichnung - Gefäß etikettieren	Beispieletikett	
Auf dem Etikett muss vermerkt werden: • Verfall • Herstellungsdatum • Chargennummer • Inhaltsstoffe nach Art und Menge • Gesamtmenge • Art der Anwendung • Dosierung	Antiinfekt Inhalt: 30 ml Verwendbar bis: 04.08.2027 St. Lorenz-Apotheke St.Lorenz-Str. 6 92334 Berching 08462/905190 info@sankt-lorenz- apotheke.de www.sankt-lorenz- apotheke.de	Zesammensetzung: Citino Irosmas (Jap.) Zimpel (22 5 ml Vincetancium spale Zimpel (24

Weiterhin sind aktuell geltende Vorschriften zur Etikettierung zu beachten.

Schritt 10: Freigabe der Herstellungsanweisung durch eine/n Apotheker/in
Datum:
Unterschrift