St.Lorenz-Apotheke St.Lorenz-Str. 6 92334 Berching 08462/905190 info@sankt-lorenz-apotheke.de www.sankt-lorenz-apotheke.de				Herstellung	s-und Prüfpr	otokoli			
			lerstellungs- und	Prüf	protokoll				
Präparat	1								
Datum der Bezeichnung Herstellung						Chargengröße		Chargen-Nr. des Präparates	
04.07.2024 Rezept-432-7546-2022-3 entspannt			11-29-Antistress - Ganz 5 x		5 x 30 m	5 x 30 ml 0407		0724DBSpag1	
Ausgangsstoffe	•					•	-		
Bezeichnung			Soll-Einwaage	Cha	argen-/Prüf-Nr.		Ist-Einwaage		Namenszeichen
Piper methysticum spag. Z	Zimpel	D2	30 ml						
Melissa officinalis e foliis s	icc. Gli	ickselig Urt.	25 ml						
Angelica archangelica spa	g. Zim _l	pel D2	10 ml						
Avena sativa spag. Zimpel	l D2		25 ml						
Betula alba spag. Zimpel [D2		10 ml						
Nux vomica spag. Zimpel	D4		25 ml						
Eleutherococcus senticosus spag. Zimpel D2			25 ml						
abgefüllt. In-Prozesskontrollen Die hergestellte Mischung ist klar und frei von Schwebstoffen □ Ja ☑ Nein									
Prüfung des Endproduktes nach HAB									
Farbe:									
Geruch:									
Homogenität:									
Schwebstoffe:									
Geschmack:									
Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert			⊠ Ja			□ Nein			
Plausibilität:			⊠ Ja		□ Nein				
Verpackung: Braunglasflasche			Aufbewahrung:	Trock	ken, bei R	aumtemp	eratur		
Haltbarkeit: 1 Jahr									
Herstellung und Prüfung durchgeführt:						abe durch Apotheker:			
Datum:					Datu	m:			
Unterschrift:					Unte	Jnterschrift:			

Herstellungs-und Prüfprotokoll

Herstellung Spagyrik

08462/905190 info@sankt-lorenz-apotheke.de www.sankt-lorenz-apotheke.de				
	Prüfanweisung für d	ie Spagyrik gei	näß § 8 Abs.3 ApBetrO	
Name:	_			
Risikobewertung (siehe separa	ates Formular)			
⊠ niedriges Risiko				
☐ mittleres Risiko				
☐ hohes Risiko				
Probenentnahme:				
Durchzuführende Prüfungen (Prüfme	ethode nach HAB):	1		
Prüfkriterium	Art der Prüfung	Zuläss	ige Soll- und Grenzewerte	
Farbe	visuell			
Geruch	olfaktorisch			
Homogenität	visuell			
Schwebeteilchen	visuell			
Geschmack	gustatorisch			
Sonstige Anweisung: (z.B. Arbeitsschu	utz)			
Prüfanweisung freigegeben:	:			
Datum:				
Unterschrift des Apothekers:				

Prüfanweisung für die Spagyrik

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

St.Lorenz-Apotheke

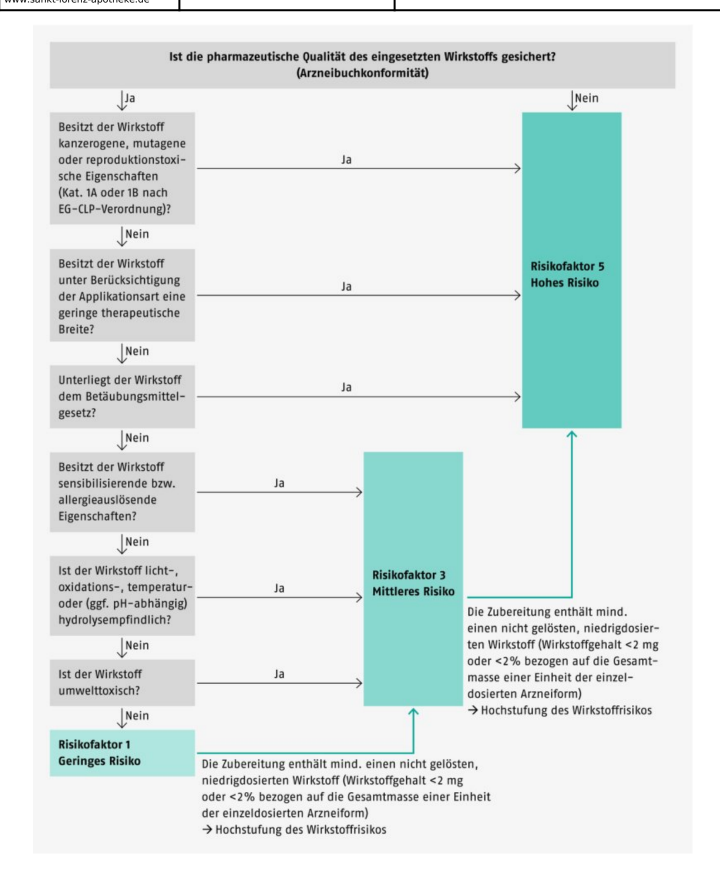
St.Lorenz-Str. 6 92334 Berching 08462/905190 info@sankt-lorenz-apotheke.de www.sankt-lorenz-apotheke.de

Risikobeurteilung für die Spagyrik

Risikobeurteilung für Defekturarzneimittel Modifiziert nach Resolution (M/ResAP(2011)) des Europarats Defekturarzneimittel: Applikationsart: Inhaltsstoffe 30 ml Piper methysticum spag. Zimpel D2 Melissa officinalis e foliis sicc. Glückselig Urt. 25 ml Angelica archangelica spag. Zimpel D2 10 ml Avena sativa spag. Zimpel D2 25 ml Betula alba spag. Zimpel D2 10 ml Nux vomica spag. Zimpel D4 25 ml Eleutherococcus senticosus spag. Zimpel D2 25 ml Flüssige Arzneiformen Feste, rektal oder vaginal Halbfeste Arzneiformen Feste, oral applizierte Faktor (einschl. Augentropfen) in applizierte Arzneiformen Arzneiformen (z.B. Kapseln) oder Teemischungen (z.B. Suppositorien) in Stück üblichen Packungseinheiten in Stück in Gramm > 3.000 > 180.000 > 60.000 > 300.000 1.500 - 3.000 90.000 - 180.000 30.000 - 60.000 150.000 - 300.000 750 - 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 < 150 < 9.000 < 3.000 < 15.000 Faktor 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 Faktor 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)

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	Herstellung Spagyrik	Hers	stellungsanweisung für die Spagyrik		
St.Lorenz-Str. 6 92334 Berching					
08462/905190					
info@sankt-lorenz-apotheke.de www.sankt-lorenz-apotheke.de					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
schritt 1: Plausibilität prüfen					
Plausibilitätsprüfung durchführer	١				
Siehe Protokoll vom					
Durchgeführt durch					
schritt 2: Gefährdungseinschätz	zung				
Die Gefährdungseinschätzung er	folgt modifiziert anhand der Resolut	ion (N	M/ResAP(2011)) des Europarates.		
Siehe Protokoll vom					
Durchgeführt durch					
schritt 3: Herstellungsort und H	erstellungsutensilien				
Herstellungsort:	1	Rezeptur			
Herstellungsutensilien:		Messzylinder Becherglas			
		Беспе	ergias		
schritt 4: Hygiene-/ Arbeitsschu	tzmaßnahmen				
einfache Händedesinfektion:			×		
Mundschutz (OP-Maske):					
schritt 5: Arbeitsplatzvorbereitung und organisatorische Maßnahmen					
Reinigung und Desinfektion aller Oberflächen und Geräte					
schritt 6: Einzusetzende Ausgangsstoffe					
Piper methysticum spag. Zimpel D2					
Melissa officinalis e foliis sicc. Glückselig Urt.					
Angelica archangelica spag. Zimpel D2					
Avena sativa spag. Zimpel D2					
Betula alba spag. Zimpel D2					
Nux vomica spag. Zimpel D4					

Herstellungsanweisung für die Spagyrik

Herstellung Spagyrik

Eleutherococcus senticosus spag. Zimpel 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 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

schritt 9: Kennzeichnung - Gefäß etikettieren	Beispieletiket	Beispieletikett		
Auf dem Etikett muss vermerkt werden: • Verfall • Herstellungsdatum	Antistress - Ganz entspannt Inhalt: 30 ml Verwendbar bis: 03.07.2027	Zusammensetzung:		
 Chargennummer Inhaltsstoffe nach Art und Menge Gesamtmenge Art der Anwendung 	St.Lorenz-Apotheke St.Lorenz-Str. 6 92334 Berching 08462/905190 info@sankt-lorenz- apotheke.de www.sankt-lorenz- apotheke.de	Dosterung und Art der Anwendung 5 x tigling 19 Spinchstella Neuro Bei Fortsbuser der Beschwerden medistrischen Rat erheiten, für Kinder unspälegneiten Heiner der Spinchstelland und der Spinchstelland Heinerstellt und der Zugebeiten der Spinchstelland Ershalt 20 M Anzeite, Appteilekenpflichtig Charge: 2596244XSpa2		
Dosierung				

Weiterhin sind aktuell geltende Vorschriften zur Etikettierung zu beachten.

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