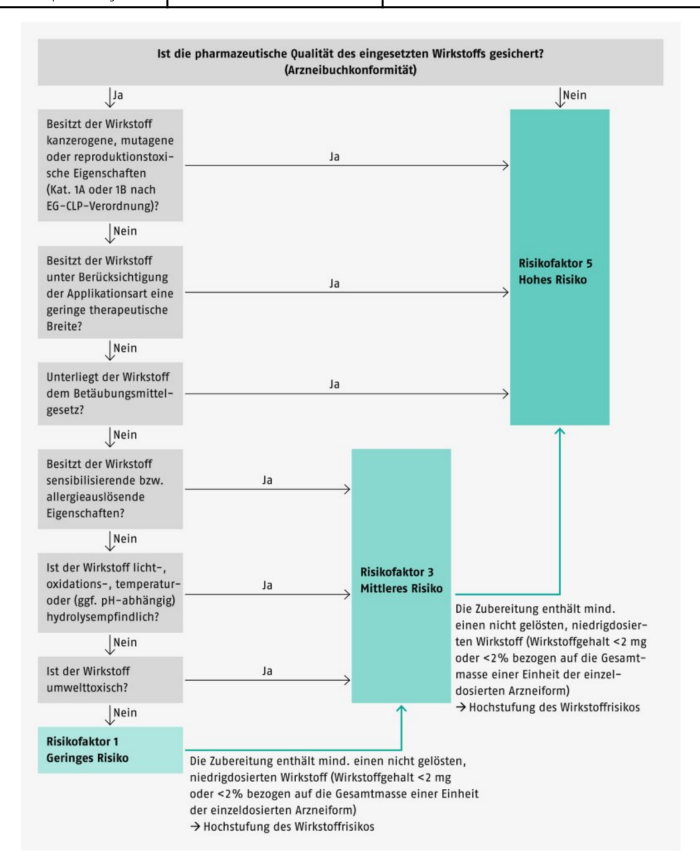
Löns-Apotheke Bahnhofstr. 24 29303 Bergen 05051/98750 loens_apotheke@t-online.de www.loens-apotheke-bergen.	de	Herstellung Spagyrik		Herstellun	gs-und Prüfp	готокон		
			Herstellungs- und	d Prüfprotokol				
Präparat				-				
Datum der Herstellung	1			Charge		engröße Chargen- Präparate		n-Nr. des ates
24.06.2024	Kopfs 12	Copfschmerz unterschiedl. Genese 12687 2024-06-2			- 10 x 30 ml 420260		42 - A	
Ausgangsstoffe								_
Bezeichnung			Soll-Einwaage	Chargen-/Pr	üf-Nr.	Ist-Einv	vaage	Namenszeichen
Piper methysticum spag. 2	Zimpel	D2	60 ml	dsfkojfso		60 ml		
Iris versicolor spag. Zimpe	el D2		60 ml	ZE 43.2 - 13		60 ml		
Petasites spag. Zimpel D2			60 ml	ZE 52.2 - 05		60 ml		
Cannabis sativa spag. D2			60 ml	ZE 13.2 - 22		60 ml		
Gelsemium sempervirens	spag. 2	Zimpel D4	60 ml	ZE 36.4 - 27		60 ml		
In-Prozesskontrollen Die hergestellte Mischung Prüfung des Endproduktes nach H		und frei von Sch	webstoffen	□ Ja	⊠ N	lein		
Farbe:								
Geruch:								
Homogenität:								
Schwebstoffe:								
Geschmack:								
Qualität durch Herstellung								
Plausibilität:		hren gesichert		⊠ Ja	_ n	Jein		
	gsverfa	hren gesichert		⊠ Ja ⊠ Ja	_ n			
	gsverfa	hren gesichert						
Verpackung: Braunglasfla		hren gesichert	Aufbewahrung		□ N	lein		
Verpackung: Braunglasfla Haltbarkeit: 3 Jahre		hren gesichert	Aufbewahrung	⊠ Ja	□ N	lein		
Haltbarkeit: 3 Jahre	sche		Aufbewahrung	⊠ Ja g: Trocken, bei F	□ N	lein peratur		
Haltbarkeit: 3 Jahre Herstellung und Prüfung d	sche		Aufbewahrung	⊠ Ja g: Trocken, bei F Frei	□ N Raumtemp	lein peratur h Apothek	ker:	
Haltbarkeit: 3 Jahre	sche		Aufbewahrung	⊠ Ja g: Trocken, bei F Frei	□ N	lein peratur h Apothek	ker:	

Löns-Apotheke	Herstellung Spagyrik	Prüfanweisung für die Spagyrik
Bahnhofstr. 24		
29303 Bergen 05051/98750		
loens_apotheke@t-online.de		
www.loens-apotheke-bergen.de		
	Prüfanweisung für die Spagyrik ge	mäß § 8 Abs.3 ApBetrO
Name:		
Risikobewertung (siehe separates	Formular)	
☑ niedriges Risiko		
☐ mittleres Risiko		
□ hohes Risiko		
Probenentnahme:		
Durchzuführende Prüfungen (Prüfmethode	nach HAB):	
Prüfkriterium	Art der Prüfung Zuläs	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:		

Löns-Apotheke	Herstellung Spagyrik	Risikobeurteilung für die Spagyrik
Bahnhofstr. 24		
29303 Bergen		
05051/98750		
loens apotheke@t-online.de		
www.loens-apotheke-bergen.de		

Risikobeurteilung für Defekturarzneimittel Modifiziert nach Resolution (M/ResAP(2011)) des Europarats Defekturarzneimittel: Applikationsart: Inhaltsstoffe Piper methysticum spag. Zimpel D2 60 ml Iris versicolor spag. Zimpel D2 60 ml Petasites spag. Zimpel D2 60 ml Cannabis sativa spag. D2 60 ml Gelsemium sempervirens spag. Zimpel D4 60 ml Flüssige Arzneiformen Feste, oral applizierte Feste, rektal oder vaginal Halbfeste Arzneiformen Faktor (einschl. Augentropfen) in Arzneiformen (z.B. Kapseln) applizierte Arzneiformen 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 1 750 - 1.499 45.000 - 89.999 15.000 - 29.999 75.000 - 149.999 9.000 - 44.999 2 150 - 749 3.000 - 14.999 15.000 - 74.999 < 150 < 9.000 < 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, therapeutische Breite, Betäubungsmittel, Allergierisiko, Umwelttoxizität, Stabilität (Licht, Sauerstoff, Hohes Risiko 3 Mittleres Risiko Temperatur, pH-Wert), Dosierung Geringes Risiko Faktor Herstellungsprozess Aseptische Herstellung Aseptische Herstellung mit Sterilisation im Endbehältnis 3 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 1 Abgabe von mehr als 50 % außerhalb der herstellenden Apotheke Abgabe von mehr als 25% außerhalb der herstellenden Apotheke Abgabe hauptsächlich in der herstellenden Apotheke 1 Gesamtrisikoscore Risikoklasse × × 1 ☐ mittel (Gesamtrisikoscore 30 - 100) □ hoch (Gesamtrisikoscore > 100)

Löns-Apotheke	Herstellung Spagyrik	Risikobeurteilung für die Spagyrik
Bahnhofstr. 24	1	1
29303 Bergen	1	
05051/98750	'	
loens_apotheke@t-online.de	1	
www.loens-apotheke-bergen.de	'	



Löns-Apotheke	Herstellung Spagyrik	Hers	tellungsanweisung für die Spagyrik	
Bahnhofstr. 24				
29303 Bergen 05051/98750				
loens_apotheke@t-online.de				
www.loens-apotheke-bergen.de				
schritt 1: Plausibilität prüfen				
Plausibilitätsprüfung durchführer	1			
Siehe Protokoll vom				
Durchgeführt durch				
schritt 2: Gefährdungseinschätz	cung			
Die Gefährdungseinschätzung er	folgt modifiziert anhand der Resoluti	ion (N	ባ/ResAP(2011)) des Europarates.	
Siehe Protokoll vom				
Durchgeführt durch				
I I a mark all I i m an a mit i i m al I I I				
schritt 3: Herstellungsort und H	erstellungsutensillen			
Herstellungsort:	F	Rezep	otur	
Herstellungsutensilien:			zylinder	
Becherglas				
schritt 4: Hygiene-/ Arbeitsschuf	tzmaßnahmen			
einfache Händedesinfektion:				
Mundschutz (OP-Maske):				
schritt 5: Arbeitsplatzvorbereitu	ng und organisatorische Maßnah	nmer	١	
Reinigung und Desinfektion aller	Oberflächen und Geräte			
	_			
schritt 6: Einzusetzende Ausgan	ngsstoffe			
Piper methysticum spag. Zimpel	D2			
Iris versicolor spag. Zimpel D2				
Petasites spag. Zimpel D2				
Cannabis sativa spag. D2				
Gelsemium sempervirens spag. Zimpel D4				

Löns-Apotheke	Herstellung Spagyrik	Herstellungsanweisung für die Spagyrik
Bahnhofstr. 24		
29303 Bergen		
05051/98750		
loens_apotheke@t-online.de www.loens-apotheke-bergen.de		

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	Beispieletikett		
Auf dem Etikett muss vermerkt werden:	Kopfschmerz unterschiedl. Genese Rezept Hr. Her. 09 Inhalt: 30 mil	Zusammensetzung: Piper methysticum D2 6 ml lifs versicolor D2 6 ml	
Verfall	Verwendbar bis: 23.06.2027	Petasites D2 6 ml Cannabis sativa spag. D2 6 ml Gelsemium sempervirens D4 6 ml	
 Herstellungsdatum 			
Chargennummer	Löns-Apotheke Bahnhofstr. 24	Dosierung und Art der Anwendung _x täglich/stündlich je _ Sprühstöße (Mund/Haut)	
 Inhaltsstoffe nach Art und Menge 	29303 Bergen 05051/98750	Bei Fortdauer der Beschwerden medizinischen Rat einholen, für Kinder unzugänglich aufbewahren! Homöopathisches Arzneimittel Enthält 22% VV Alkohol, Apothekenpflichtig	
Gesamtmenge	loens_apotheke@t- online.de	Charge: 42026042-A	
Art der Anwendung	www.loens-apotheke- bergen.de		
Dosierung			

Weiterhin sind aktuell geltende Vorschriften zur Etikettierung zu beachten.

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

Datum: 24.06.2024

Unterschrift W. Hörcher