Apotheke am Burgerfeld Pfarrer-Neumair-Str. 3 83512 Wasserburg 08071/8834 apothekeamburgerfeld@web.de www.apotheke-am-burgerfeld.de	Herst	ellung Spagyrik			Her	stellungs-und	d Prüfpr	otokoli	
Herstellungs- und Prüfprotokoll									
Präparat									
Datum der Herstellung		Bezeichnur	ng Chargengröße		e	Char	gen-Nr. des Prä _l	parates	
12.07.2024		Wetterfühlig	ıkeit	10 x 30	ml				
Name des Verordnenden:									
Ausgangsstoffe			1						
Bezeichnung			Soll-Einwa	aage	Charg	en-/Prüf-	Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Eleutherococcus senticosus spag	ı. Zim	ipel D2	50 ml						
Angelica archangelica spag. Zim	pel D	2	50 ml						
Ginkgo biloba spag. Zimpel D2			50 ml						
Belladonna spag. Zimpel D3			50 ml						
Petasites spag. Zimpel D2			50 ml						
Nr. 7 Magnesium phosphoricum	Pflüge	er	50 ml						
abgefüllt. In-Prozesskontrollen Die hergestellte Mischung ist klar	und f	frei von Schw	ebstoffen	× j	la		□N	ein	
Prüfung des Endproduktes nach HAB									
Farbe:									
Geruch:									
Homogenität:									
Schwebstoffe:									
Geschmack:									
Qualität durch Herstellungsverfa	hren	gesichert		\boxtimes			□ N		
Plausibilität:				⊠∫	la		□ N	ein	
Verpackung: Braunglasflasche 30ml, BSZ 09-30G + Sprühaufsatz, BSZ 10-30Spr Aufbewahrung: Trocken, bei Raumtemperatur									
Haltbarkeit: 3 Jahre									
Herstellung und Prüfung durchgeführt: Freigabe durch Apotheker:									
Datum:						Datum:			
Unterschrift:				Unterschrift:					

Herstellungs-und Prüfprotokoll

Herstellung Spagyrik

Apotheke am Burgerfeld	Herstellung Spagyrik		Prüfanweisung für die Spagyrik
Pfarrer-Neumair-Str. 3			
83512 Wasserburg			
08071/8834 apothekeamburgerfeld@web.de			
www.apotheke-am-burgerfeld.de			
	<u>.</u>		
	Prüfanweisung für di	e Spagyrik ge	mäß § 8 Abs.3 ApBetrO
Name:			
Risikobewertung (siehe separates	s Formular)		
⊠ niedriges Risiko			
☐ mittleres Risiko			
☐ hohes Risiko			
Probenentnahme:			
Durchzuführende Prüfungen (Prüfmethod	e nach HAB):		
Prüfkriterium	Art der Prüfung	Zuläss	sige Soll- und Grenzewerte
Farbe	visuell		
Geruch	olfaktorisch		
Homogenität	visuell		
Schwebeteilchen	visuell		
Geschmack	gustatorisch		
Counting Association (C.D. Asholitosahuta			
Sonstige Anweisung: (z.B. Arbeitsschutz			
Prüfanweisung freigegeben:			
Datum:			
Unterschrift des Apothekers:			

Apotheke am Burgerfeld

Pfarrer-Neumair-Str. 3 83512 Wasserburg 08071/8834 apothekeamburgerfeld@web.de www.apotheke-am-burgerfeld.de

Herstelluna	Spagyrik	

Risikobeurteilung für die Spagyrik

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

Defekturarzneimittel:	Applikationsart:

Inhaltsstoffe	Menge
Eleutherococcus senticosus spag. Zimpel D2	50 ml
Angelica archangelica spag. Zimpel D2	50 ml
Ginkgo biloba spag. Zimpel D2	50 ml
Belladonna spag. Zimpel D3	50 ml
Petasites spag. Zimpel D2	50 ml
Nr. 7 Magnesium phosphoricum Pflüger	50 ml

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	4	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

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

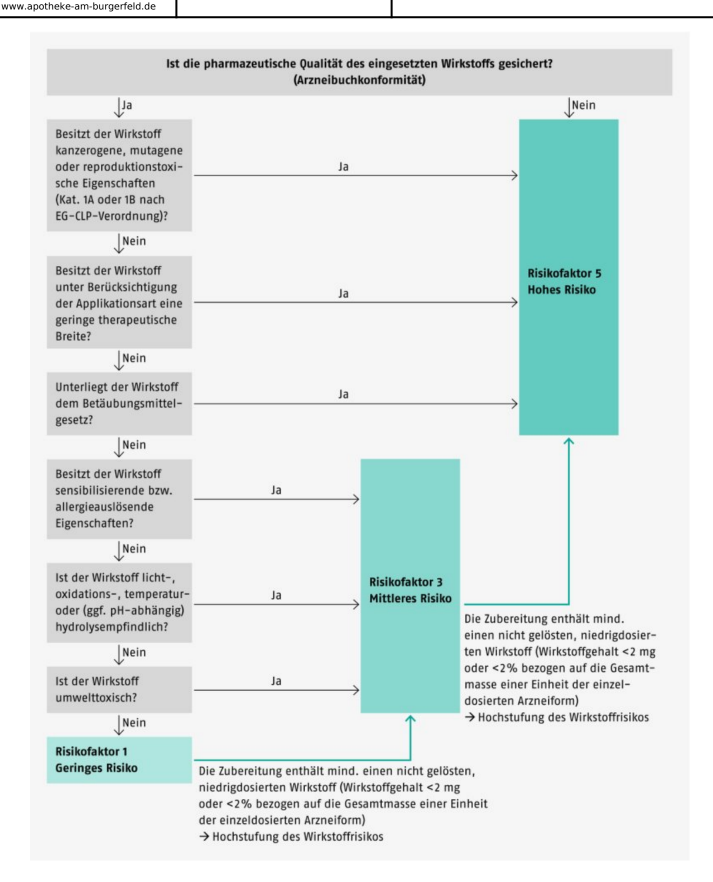
	Effection betw. Voginar appreciate burieficinalignormen (anstern)							
2 Teemisch	Teemischungen							
1 Topisch	Topisch applizierte Darreichungsformen (unsteril)							
rente Risiken d	nte Risiken des Wirkstoffs							
Faktor Inhärente Risiken des			les Wirkstoffs					
5	5 Hohes Risiko		Bei der Einstufung 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					
Herstelli	ungsprozess	100						
F	Faktor	Herstell	ungsprozess					
	5	Aseptiso	the Herstellung					
	4	Aseptiso	otische Herstellung mit Sterilisation im Endbehältnis					
			von Kapseln					
			Gießen von Suppositorien/Ovula					
-	2	Lösen u	sen und Mischen					
	2	Verdünnen						
	1	Abfüller	Abfüllen nicht steriler Zubereitungen					
	Abgabe							
	F	aktor	Mengenverhältnis der inner- bzw. außerhalb der herstellenden Apotheke abgegebenen Packungseinheiten					
		5	Abgabe ausschließlich 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 von mehr als 25% außerhalb der herstellenden Apotheke					
		1	Abgabe hauptsächlich in der herstellenden Apotheke					
֡	Teemisch Topisch a rente Risiken d Faktor 5 3 1 Herstelli	Teemischungen Topisch applizierte Drente Risiken des Wirkstoff Faktor Inhärent S Hohes Ri 3 Mittleres 1 Geringes Herstellungsprozess Faktor S 4 3 3 2 2 1 Abgabe	Teemischungen Topisch applizierte Darreichung rente Risiken des Wirkstoffs Faktor Inhärente Risiken d 5 Hohes Risiko 3 Mittleres Risiko 1 Geringes Risiko Herstellungsprozess Faktor Herstell 5 Aseptisc 4 Aseptisc 3 Befüller 2 Lösen u 2 Verdüng 1 Abfüller Abgabe Faktor Faktor 5 Aseptisc 6 Aseptisc 7 Aseptisc 7 Aseptisc 8 Aseptisc 9 Lösen u 1 Abfüller 7 Abgabe 8 Faktor					

1 × 1 × 1 ×

niedrig (Gesamtrisikoscore < 30) ☐ mittel (Gesamtrisikoscore 30 - 100)

□ hoch (Gesamtrisikoscore > 100)

Apotheke am Burgerfeld	Herstellung Spagyrik	Risikobeurteilung für die Spagyrik
Pfarrer-Neumair-Str. 3		
83512 Wasserburg		
08071/8834		
apothekeamburgerfeld@web.de		



Apotheke am Burgerfeld	Herstellung Spagyrik	Hers	tellungsanweisung für die Spagyrik						
Pfarrer-Neumair-Str. 3 83512 Wasserburg									
08071/8834									
apothekeamburgerfeld@web.de www.apotheke-am-burgerfeld.de									
		•							
schritt 1: Plausibilität prüfen									
Plausibilitätsprüfung durchführer	Plausibilitätsprüfung durchführen								
Siehe Protokoll vom									
Durchgeführt durch									
schritt 2: Gefährdungseinschätz	ung								
Die Gefährdungseinschätzung er	folgt modifiziert anhand der Resolut	ion (N	M/ResAP(2011)) des Europarates.						
Siehe Protokoll vom									
Durchgeführt durch									
<u> </u>									
schritt 3: Herstellungsort und H	schritt 3: Herstellungsort und Herstellungsutensilien								
Herstellungsort:	ı	Rezep	ezeptur						
Herstellungsutensilien: Mess			Messzylinder						
		erglas							
schritt 4: Hygiene-/ Arbeitsschu	tzmaßnahmen								
einfache Händedesinfektion:									
Mundschutz (OP-Maske):			\boxtimes						
schritt 5: Arbeitsplatzvorbereitu	ng und organisatorische Maßnał	nmer	า						
Reinigung und Desinfektion aller	Oberflächen und Geräte								
<u> </u>									
schritt 6: Einzusetzende Ausgan	schritt 6: Einzusetzende Ausgangsstoffe								
Eleutherococcus senticosus spag	. Zimpel D2								
Angelica archangelica spag. Zim	pel D2								
Ginkgo biloba spag. Zimpel D2									
Belladonna spag. Zimpel D3									
Petasites spag. Zimpel D2	retasites spag. Zimpel D2								

Nr. 7 Magnesium phosphoricum Pflüger

Apotheke am Burgerfeld	Herstellung Spagyrik	Herstellungsanweisung für die Spagyrik
Pfarrer-Neumair-Str. 3		
83512 Wasserburg		
08071/8834		
apothekeamburgerfeld@web.de		
www.apotheke-am-burgerfeld.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: • Verfall	bewährt bei Wetterfühligkeit Inhalt: 30 ml Verwendbar bis: 11.07.2027	Zusammensetzung: Beutherococcus senticosus spag. Zimpel Angelica archangelica spag. Zimpel D2 S mi Angelica archangelica spag. Zimpel D2 S mi S mi Retaillies spag. Zimpel D2 S mi Retaillies spag. Zimpel D2 S mi N T Magnesium Proportionium Progres S mi
Herstellungsdatum		
Chargennummer	Apotheke am Burgerfeld Pfarrer-Neumair-Str. 3	Dosierung und Art der Anwendung 1 x stündlich je 2 Sprühstöße Mund Bertdauer der Beschwerden medizinischen Rat einholen, für Kinder unzugänglich
Inhaltsstoffe nach Art und Menge	83512 Wasserburg 08071/8834	aufbewahren! Homöopathisches Arzneimittel Hergestellt am 12.07.2024 Enthält 22% VV Alkohol, Apothekenpflichtig
Gesamtmenge	apothekeamburgerfeld@web.de www.apotheke-am-	
Art der Anwendung	burgerfeld.de	
Dosierung		

Weiterhin sind aktuell geltende Vorschriften zur Etikettierung zu beachten.

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