Apotheke am Burgerfeld Herstellung Spagyrik Herstellung Spagyrik Herstellungs-und Prüfprotokoll										
Pfarrer-Neumair-Str. 3 83512 Wasserburg										
08071/8834										
apothekeamburgerfeld@web.de www.apotheke-am-burgerfeld.de										
			Herstellung	gs- und F	rüfpı	rotoko	oll			
Präparat										
Datum der Herstellung		Beze	eichnung	Charge	ngröß	ße	Chargen-Nr. des Präparates			
18.07.2024		Warz	en	10 x 30	ml					
Name des Verordnenden:										
Ausgangsstoffe									1 .	
Bezeichnung			Soll-Einwaage	Cha	rgen	-/Prüf	-Nr.		Ist-Einwaage	Namenszeichen
Chelidonium majus spag. Zimpel	D2		100 ml							
Thuja occidentalis spag. Zimpel I	D2		50 ml							
Vincetoxicum spag. Zimpel D2			50 ml							
Propolis spag. Zimpel D3			50 ml							
Cistus incanus spag. Zimpel D2			50 ml							
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										
Vanna aluman Brannania afia aska B		200	. Carabardas B		C		۸٤١		- hannen Tarahan h	-i Danisatana araban
	Verpackung: Braunglasflasche, BSZ 09-30G + Sprühaufsatz, BSZ 10-30Spr Aufbewahrung: Trocken, bei Raumtemperatur						ei Raumtemperatur			
Haltbarkeit: 3 Jahre							<u> </u>			
Herstellung und Prüfung durchgeführt: Freigabe durch Apotheker:										
Datum:						Da	Datum:			
Unterschrift:					Uni	Unterschrift:				

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		
	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 na	ch 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:		

Apotheke am Burgerfeld

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

Defekturarzneimittel:

Herstelluna	Cnagyrik	
Herstellung	Spagvrik	

Risikobeurteilung für die Spagyrik

Applikationsart:

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

Inhaltsstoffe	Menge
Chelidonium majus spag. Zimpel D2	100 ml
Thuja occidentalis spag. Zimpel D2	50 ml
Vincetoxicum spag. Zimpel D2	50 ml
Propolis spag. Zimpel D3	50 ml
Cistus incanus spag. Zimpel D2	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

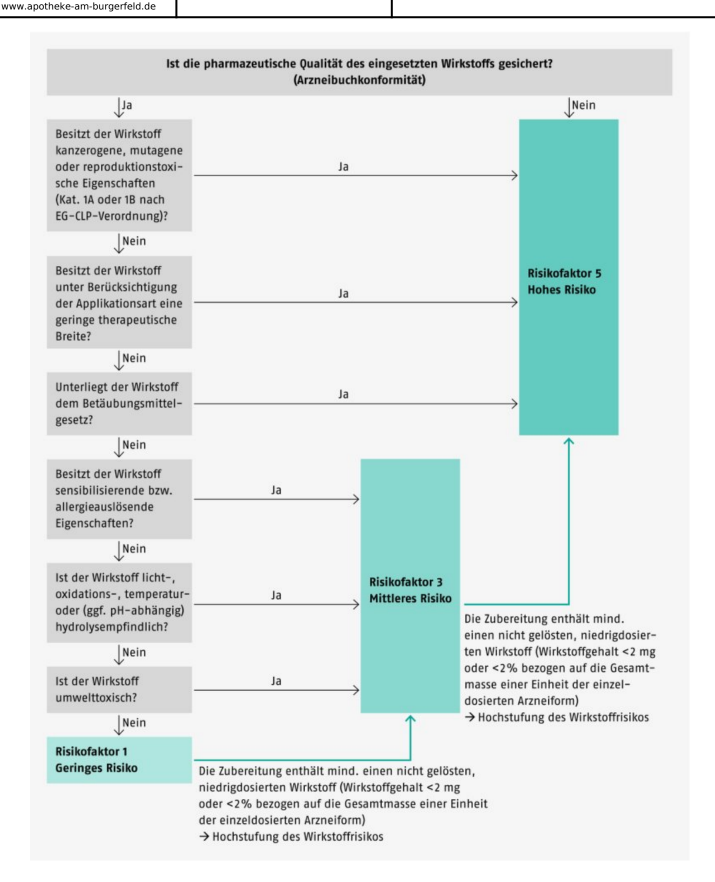
Fakto	or	Applikationsart und Darreichungsform
	5	Parenteralia
	4	Ophthalmika in der Chirurgie oder bei traumatischen Verletzungen
	L ₊	Inhalanda
1	4	Enteral bzw. vaginal applizierte Darreichungsformen (steril)
Τ [4	Topisch applizierte Darreichungsformen (steril)
	3	Ophthalmika am unverletzten Auge
	3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

	3	Enteral b	zw. vaginal	applizierte	e Darreichungs	formen (unsteril)	
	2	Teemischungen					
	1	Topisch a	applizierte D	arreichung	gsformen (unst	teril)	
In	härent	te Risiken d	es Wirkstoff	s			
	F	aktor	Inhärent	e Risiken d	les Wirkstoffs		
1 3		Hohes Risiko Mittleres Risiko			Bei der Einstufung des Risikos eines Wirkstoffs werden mindestens folgende Kriterien berücksichtigt: pharmazeutische Qualität (Arzneibuchkonformität), Kanzerogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität, therapeutische Breite, Befäbungsmittel, Allegierisiko, Umwettoxizität, Stabilität (Licht, Sauerstota)		
		1	Geringes Risiki		Temperatur, pH-Wert), Dosierung		
Herstellungsprozess				100			
	Ш	F	aktor	Herstell	Herstellungsprozess		
	Ш		5	Aseptiso	Aseptische Herstellung		
	Ш		4	Aseptische Herstellung mit Sterilisation im Endbehältnis			
		3		Befüllen von Kapseln			
		1	3 Gießen von St		von Supposito	Suppositorien/Ovula	
	Ш	_	2	Lösen und Mischen			
	- 11		2	Verdünnen			
			1	Abfüllen nicht steriler Zubereitungen			
			Abgabe				
			F	aktor		hältnis der inner- bzw. außerhalb der herstellenden Apotheke en Packungseinheiten	
				5	Abgabe aus	sschließlich außerhalb der herstellenden Apotheke	
				4	Abgabe von	n mehr als 75 % außerhalb der herstellenden Apotheke	
	- 1		3		Abgabe von	n mehr als 50 % außerhalb der herstellenden Apotheke	
				2	Abgabe von	n mehr als 25% außerhalb der herstellenden Apotheke	
				1	Abgabe hau	uptsächlich in der herstellenden Apotheke	
	*	*	¥	Gesam	trisikoscore	Risikoklasse	
						が niedrig (Gesamtrisikoscore < 30)	
	1	7	1022		1	D mittal (Second illustrate 30, 100)	

☐ 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 Pfarrer-Neumair-Str. 3 83512 Wasserburg 08071/8834	Herstellung Spagyrik	Herstellungsanweisung für die Spagyrik				
apothekeamburgerfeld@web.de www.apotheke-am-burgerfeld.de						
schritt 1: Plausibilität prüfen						
Plausibilitätsprüfung durchführer	1					
Siehe Protokoll vom						
Durchgeführt durch						
schritt 2: Gefährdungseinschätz	ung					
Die Gefährdungseinschätzung er	folgt modifiziert anhand der Resolut	tion (M/ResAP(2011)) des Europarates.				
Siehe Protokoll vom Durchgeführt durch						
schritt 3: Herstellungsort und He	erstellungsutensilien					
Herstellungsort: Rezeptur						
Herstellungsutensilien:		Messzylinder Becherglas				
Г						
schritt 4: Hygiene-/ Arbeitsschut	zmaßnahmen					
einfache Händedesinfektion:						
Mundschutz (OP-Maske):		⊠				
schritt 5: Arbeitsplatzvorbereitur	ng und organisatorische Maßnah	nmen				
Reinigung und Desinfektion aller Oberflächen und Geräte						
schritt 6: Einzusetzende Ausgan	_					
Chelidonium majus spag. Zimpel						
Thuja occidentalis spag. Zimpel [D2					
Vincetoxicum spag. Zimpel D2						
Propolis spag. Zimpel D3						

Cistus incanus spag. Zimpel D2

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 Auf dem Etikett muss vermerkt werden: • Verfall • Verfall • Herstellungsdatum • Chargennummer • Chargennummer • Inhaltsstoffe nach Art und Menge • Gesamtmenge • Art der Anwendung • Dosierung

Weiterhin sind aktuell geltende Vorschriften zur Etikettierung zu beachten.

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