

Herstellungs- und Prüfprotokoll

Herstendings- und Fruiprotokon							
Präparat							
Datum der Herstellung	Bezeichnung		Chargengröße	Chargen-Nr. des Präparates			
08.11.2024	Starke Nerven &	، Ausgleich	1 x 30 ml				
Name des Verordnenden:							
Ausgangsstoffe							
Bezeichnung		Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen		
Hypericum perforatum spag. Zimp	oel D2	5 ml					
Angelica archangelica spag. Zimp	el D2	5 ml					
Coffea spag. Zimpel D2		2 ml					
Melissa officinalis spag. Zimpel D2		4 ml					
Juniperus communis spag. Zimpel D2		2 ml					
Eleutherococcus senticosus spag. Zimpel D2		2 ml					
Nr. 5 Kalium phos. spag. Glück.		2 ml					
Nr. 7 Magnesium phos. spag. Glüc	k.	2 ml					
Verbena off. spag.		2 ml					
Nux vomica spag.		2 ml					
Hydrargyrum bichloratum spag.		2 ml					
Herstellungsvorschrift Nach Ahmessen ner Meß-7vlinder werden die Essenz		zen in einem Reche	uralas vermischt und da	nach in Flaschen mi	t Sprühaufsatz		

Nach Abmessen per Meß-Zylinder werden die Essenzen in einem Becherglas vermischt und danach in Flaschen mit Sprühaufsatz 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 Herstellungsverfa	hren gesichert		⊠ Ja	□ Nein			
Plausibilität:			⊠ Ja	□ Nein			
		ı					
Verpackung: Braunglasflasche		Aufbewahru	ng: Trocken,	, bei Raumtemperatur			
Haltbarkeit: 1 Jahr							
				<u> </u>			
Herstellung und Prüfung durchge	etunrt:			Freigabe durch Apotheker:			
Datum:				Datum:			
Unterschrift:				Unterschrift:			
	<b>-</b> "6 .	c:: II					
Name:	Prufanweisung	fur die Spagy	yrık gemals §	§ 8 Abs.3 ApBetrO			
(sigh a songratus [							
Risikobewertung (siehe separates F	-ormular)						
☑ niedriges Risiko							
☐ mittleres Risiko							
☐ hohes Risiko							
Probenentnahme:							
Durchzuführende Prüfungen (Prüfmethode nac	ch HAB):						
Prüfkriterium	Art der Prüfung		Zulässige	Soll- und Grenzewerte			
Farbe	visuell						
Geruch	olfaktorisch						
Homogenität	visuell						
Schwebeteilchen	visuell						
Geschmack	gustatorisch						
Sonstige Anweisung: (z.B. Arbeitsschutz)							
Prüfanweisung freigegeben:							
Datum:							
Unterschrift des Apothekers:							

Applikationsart:



# Risikobeurteilung für Defekturarzneimittel

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

Defekturarzneimittel:

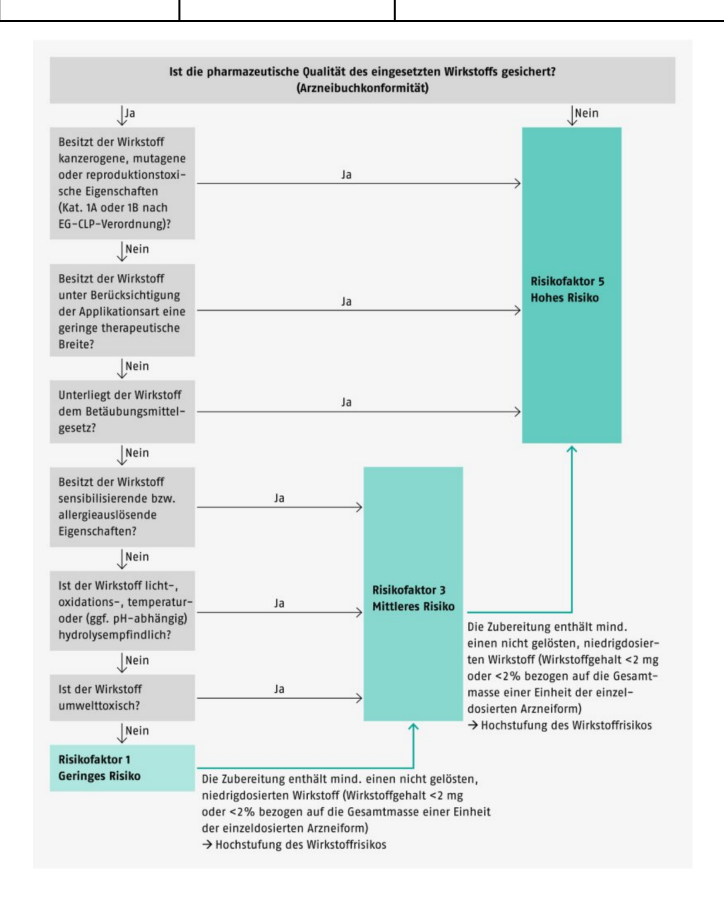
Inhaltsstoffe		Menge

Hypericum perforatum spag. Zimpel D2: 5 ml, Angelica archangelica spag. Zimpel D2: 5 ml, Coffea spag. Zimpel D2: 2 ml, Melissa officinalis spag. Zimpel D2: 4 ml, Juniperus communis spag. Zimpel D2: 2 ml, Eleutherococcus senticosus spag. Zimpel D2: 2 ml, Nr. 5 Kalium phos. spag. Glück.: 2 ml, Nr. 7 Magnesium phos. spag. Glück.: 2 ml, Verbena off. spag.: 2 ml, Nux vomica spag.: 2 ml, Hydrargyrum bichloratum spag.: 2 ml,

he Produktio	_	Aranoiform	0.00	Forto oral	appliziente	Easte roktal oder wagin-1	Halbfeste Arzneiformen	
Faktor	(einschl.	Arzneiform Augentrop Packungse	fen) in		applizierte en (z.B. Kapseln)	Feste, rektal oder vaginal applizierte Arzneiformen (z.B. Suppositorien) in Stück	oder Teemischungen in Gramm	
5		> 3.0			> 180.000	> 60.000	> 300.000	
4		1.500 - 3.0	00	90.0	000 - 180.000	30.000 - 60.000	150.000 - 300.000	
3		750 - 1.4	99	45.0	000 - 89.999	15.000 - 29.999	75.000 - 149.999	
2		150 - 74	9	9.0	000 - 44.999	3.000 - 14.999	15.000 - 74.999	
1		< 150		< 9.0	000	< 3.000	< 15.000	
Applikat	ionsart und	Darreichur	ngsform					
F	aktor	Applikat	ionsart und	d Darreichun	gsform			
	5	Parenter	alia					
	4	0phthali	mika in der	Chirurgie od	der bei traumatisch	en Verletzungen		
	4	Inhalan	da .					
1	4	Enteral b	zw. vagina	l applizierte l	Darreichungsformer	r (steril)		
1	4				formen (steril)			
	3	_		nverletzten A				
	3			il applizierte	Darreichungsforme	en (unsteril)		
	2	Teemisch						
	1				sformen (unsteril)			
	-	te Risiken d						
				te Risiken de				
	1	5	Hohes F			Risikos eines Wirkstoffs werden mindestens ität (Arzneibuchkonformität), Kanzerogenitä		
	1	3	Mittlere		therapeutische Breite, Temperatur, pH-Wert),	Betäubungsmittel, Allergierisiko, Umwelttox	sizität, Stabilität (Licht, Sauerstoff,	
		1	Geringe		remperatur, pri-werg,	bosierung		
			ingsprozes aktor		10.000.000.000			
		_	5		ingsprozess he Herstellung			
			4			Sterilisation im Endbehältnis		
			3		von Kapseln	stermsation in Endbenaitins		
		1	3		on Suppositorien/	Ovula		
		L	2		nd Mischen	77010		
			2	Verdünn				
			1		nicht steriler Zube	reitungen		
			Abgabe					
			-	Faktor	Mengenverhältnis der inner- bzw. außerhalb der herstellenden Apotheke abgegebenen Packungseinheiten			
				5		eßlich außerhalb der herstellend	len Apotheke	
				4	-	r als 75 % außerhalb der herste		
			1	3		rr als 50% außerhalb der herste		
			T	2		r als 25% außerhalb der herste		
				1		chlich in der herstellenden Apoti		
*	*	*	-	Gesamt	risikoscore Risi			
						iedrig (Gesamtrisikoscore < 30)		

□ hoch (Gesamtrisikoscore > 100)







#### Herstellung Spagyrik

Herstellungsanweisung für die Spagyrik

Schritt 1:	PI:	alle	sih	ilit	ŀät	n	riit	fer	١
Schritt 1:	ГΙ	7 U.	วเม		aı	,			ı

Plausibilitätsprüfung durchführen

Siehe Protokoll vom Durchgeführt durch

### schritt 2: Gefährdungseinschätzung

Die Gefährdungseinschätzung erfolgt modifiziert anhand der Resolution (M/ResAP(2011)) des Europarates.

Siehe Protokoll vom Durchgeführt durch

schritt 3: Herstellungsort und Herstellungsutensilien	
Herstellungsort:	Rezeptur
Herstellungsutensilien:	Messzylinder Becherglas

schritt 4: Hygiene-/ Arbeitsschutzmaßnahmen			
einfache Händedesinfektion:	×		
Mundschutz (OP-Maske):	×		

#### schritt 5: Arbeitsplatzvorbereitung und organisatorische Maßnahmen

Reinigung und Desinfektion aller Oberflächen und Geräte

#### schritt 6: Einzusetzende Ausgangsstoffe

Hypericum perforatum spag. Zimpel D2

Angelica archangelica spag. Zimpel D2

Coffea spag. Zimpel D2

Melissa officinalis spag. Zimpel D2

Juniperus communis spag. Zimpel D2

Eleutherococcus senticosus spag. Zimpel D2

Nr. 5 Kalium phos. spag. Glück.

Nr. 7 Magnesium phos. spag. Glück.

Verbena off. spag.

Nux vomica spag.

Hydrargyrum bichloratum spag.



### Herstellung Spagyrik

Herstellungsanweisung für die 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	Beispieletikett	
Auf dem Etikett muss vermerkt werden:	bewährt bei  Starke Nerven &  Zutammensetzung: Ausgleich Hypeicun perioratungs sage. Zmpel D2 5 mil für kreivn Angela zur aufwagela zu ausgezicht geste 25 mil	
• Verfall	Coffee spag. Zimpel D2	
Herstellungsdatum	Nr. 5 Kallum phore, span, Glück. 2 mi 07.11.2025 Nr. 7 Magnesium phor. span, Glück. 2 mi Verbena off. span, 2 mi	
Chargennummer	Doslerung und Art der Anwendung 5 x taglich je 3 Sprühstöße Mund Bel Fortsteller der Beschwenken medizinischen	
Inhaltsstoffe nach Art und Menge	MARKT  Rat elnholen, für fünder unzugkriglich  aufbeahnen hendogsplitsches Arzneimittel  Enthält 22% W Alkohel, Apothekenpflichtig	
Gesamtmenge		
Art der Anwendung		
Dosierung		

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

Weiterhin sind aktuell geltende Vorschriften zur Etikettierung zu beachten.

Datum:

Unterschrift