

Ausgabe 1, Januar 2025



Herstellungen Sterillabor

Wir schaffen Therapieerfolge



Apotheker Uwe-Bernd Rose

Wir haben uns auf die Herstellung individueller Rezepturen spezialisiert und bereits vor vielen Jahren erkannt, dass die Arzneimitteltherapie eine individuelle Therapie sein sollte.

In einem der modernsten Apotheken-Reinraumlabor in Deutschland stellen wir alle Arzneiformen her, insbesondere Injektions- und Infusionslösungen.

Mit Zulassung und Genehmigung zur Herstellung im Juni 2021 ist dieser beispielhafte Laborneubau zweifelsohne als „Industriestandard“ zu klassifizieren.

Alle Herstellungsprozesse sind in einem QM (Qualitätsmanagementsystem) definiert und so optimiert, dass wir individuell herzustellende Rezepturen zeitnah liefern können. Europaweit. Weltweit.

Damit beschreiten wir den Weg zum GMP-Labor, zum internationalen Standard „Good Manufacturing Practice“: von der Auswahl GMP-zertifizierter Rohstoffe über hauseigene Prüf- und Analytikverfahren bis zur Herstellung in der Reinraumklasse.

Unsere Qualität und unsere Prozesse sind messbar. Die Rezepturen sind teilweise weltweit unique.

Sie haben Fragen zur Wirksamkeit und Therapiesicherheit bestimmter Substanzen? Sie wünschen Vorschläge für Therapien bei bestimmten Erkrankungen?

Sie möchten bestimmte Substanzen einsetzen, zu denen es Studien gibt, wissen aber nicht, wie? Sie vermissen Präparate, die nicht mehr im Handel sind, und suchen nach Alternativen?

Das sind nur einige Fragen, mit denen wir immer wieder konfrontiert werden. Unsere Expertenteams sind täglich dabei, solche und ähnliche Fragestellungen zu beantworten. Wir prüfen die Machbarkeit von Rezepturen auch anhand der rechtlichen Bestimmungen. Wir verschaffen Ihnen somit Therapiesicherheit im Hinblick auf die Verwendung des Produkts.

Wir sind noch lange nicht am Ende. Wir entwickeln uns weiter – und zwar in dem Maße, in dem Sie uns herausfordern. Nutzen Sie die Behandlungsmöglichkeiten, die wir Ihnen mit unseren Produkten bieten.

Die Burg-Apotheke LAB ist für Sie da und begleitet Sie.

Ihr Apotheker



Uwe-Bernd Rose
und das TEAM Burg-Apotheke LAB

Inhalt

■ Komplementäre Onkologie	6
■ Photodynamische Therapie	8
■ Vitamine, Mineralien, Spurenelemente	9
■ Aminosäureinfusionen	10
■ Besondere Präparate	11
■ Hyaluronsäure-Rezepturen	12
■ Schmerz- und Chelattherapie	12
■ Wohlbefinden & Kosmetik	13
■ Bestellinformationen	14

Hinweis für Ärzte und Therapeuten:

Grundsätzlich legt bei Individualrezepturen der Arzt/Therapeut die Indikation fest. Dosierung und Häufigkeit der Anwendung liegt allein in der Entscheidung des Arztes/Therapeuten.

Der behandelnde Therapeut ist für die Behandlung verantwortlich und muss die jeweilige Applikation vor Behandlungsbeginn individuell für jeden Patienten prüfen und beurteilen.

Produkte von A bis Z

A	■ ADEK Vitamin Injekt	9
	■ Amygdalin	6
	■ Aminosäureinfusion Immuno	6,10
	■ Aminosäureinfusion Onko	6,10
	■ Artesunat, Infusion	6
	■ Artesunat, Kapseln	6
B	■ Baseninfusion	11
	■ Biotin	9
	■ Bosvene-Akba (Weihrauch)	6
C	■ Cannabidiol, Kapseln + Infusion	11
	■ Chlorin e6, Lyophilisat	8
	■ Chlorin e6, Creme	8
	■ Cholin-Injekt	11
	■ Curcumin	6,8,12
D	■ DCA, Infusion	6,11
	■ DCA, Kapseln	6
	■ 2-Deoxy-D-Glucose	6
	■ Diflunisal	6,12
	■ DMSA, Infusion	12
	■ DMSA, Kapseln	12
	■ DMSO, Augentropfen	11
	■ DMSO, Infusion	12
E	■ EGCG	6
	■ E-Injekt	9
	■ Epinativ	11
F	■ Famotidin	11
	■ Folimetin aktiv (aktive Folsäure)	9
G	■ Galaktose	11
	■ GC Boost	11
	■ Gluthation red. Injekt	6,10
	■ Glycin	10
H	■ Hyaluronat/Dexa	12
	■ Hyaluronat/Dexa/Traumeel	12
	■ Hyalurongel	12
	■ Hydroxyprolin	10
	■ Hypericin	6,8
L	■ L-Arginin	10
	■ L-Carnitin	10
	■ L-Glutamin N – neue Rezeptur –	10
	■ L-Lysin	10
	■ L-Methionin	10
	■ L-Ornithin	10
	■ L-Phenylalanin	10
M	■ Magnesium	9
	■ Methylcobalamin	9
	■ Melatonin	11
	■ MSM	12
N	■ N-Acetyl-L-Tyrosin	10
	■ NaCaEDTA Inf.-Konz.	12
	■ NAD+	11
	■ Neuro-Aminosäureinfusion	10
	■ Neuroinjekt N	9
	■ Nicotinamid	9
O	■ Oliphenolia i.v.	11
P	■ Phosea	11
	■ Phospholipide Injekt	11
	■ Protokollinfusion N	10
	■ Protokollinfusion HP	10
	■ Psych.-stabil-Infusion	10
Q	■ Q10	6,11
R	■ Resveratrol	6
	■ Riboflavin	8,9
S	■ Selenium Injekt	9
	■ Spermidin	11
	■ 6-Shogaol	6
T	■ Taurin	10
	■ Trophi-Injekt	9
U	■ Ultima Ratio Injekt	11
V	■ Vital-Amino-Infusion	10
	■ Vitamin-B-Komplex Injekt	9
	■ Vitamin-B-Komplex Infusion+	9
	■ Vitamin C	9
Z	■ Zentra-Injekt	9

Rezeptur und Defektur

Rezeptur

Alle Rezepturen werden individuell auf Verordnung und auch erst bei Vorlage eines Rezepts (= Verordnung) hergestellt. In der Regel beträgt die Lieferzeit (von Bestelleingang bis Auslieferung) 5 bis 7 Werktage, abhängig vom Wochentag des Eingangs der Verordnung.


Bei den Herstellungen von Lyophilisaten (Chlorin e6 und NAD+) kann die Lieferzeit aufgrund des Herstellungsprozesses abweichen.

Defektur

Wird eine Rezeptur nachweislich häufiger ärztlich verordnet (mind. 1 x pro Woche), so kann diese als Defektur im Voraus hergestellt werden. In der Regel ist bei den Defekturen ein ausreichender Bestand vorhanden, sodass hier direkt nach Bestellung versendet werden kann. Muss jedoch die Defektur erst wieder hergestellt werden, so beträgt die Wartezeit im ungünstigsten Fall 3 Wochen – dies ist der Zeitraum, der nach Ph. Eur. Kap. 2.6.1, für die Sterilprüfung vorgeschrieben ist.

Wichtig! Laut Arzneimittelgesetz muss für jede Herstellung (Rezeptur und Defektur) **ein Rezept** vorgelegt werden. Dieses dient gemäß behördlicher Auflage der internen Dokumentation der Apotheke und ist Nachweis, dass o. g. Voraussetzungen erfüllt sind.

Kühlware

Die mit  gekennzeichneten Arzneimittel werden als Kühlware und somit als Overnight-Fracht versendet. Die Kühltemperatur beträgt 2 °C bis 8 °C.

Infusionsbestecke

Bitte verwenden Sie, entsprechend der Kennzeichnung, das passende Infusionsbesteck. **DF** = Doppelfilterinfusionsbesteck, PVC-frei, **SF** = Spezialfilterinfusionsbesteck, UV-Protect.

Wir empfehlen grundsätzlich den Einsatz eines Infusionsbestecks mit integriertem Filter von 15 µm. In vereinzelt Fällen – beim jeweiligen Präparat vermerkt – kommen auch kleinere oder spezielle Filter zum Einsatz.

Wichtige Information!

PVC-FREIE INFUSIONSBESTECKE UND PVC-FREIE INFUSIONSBEUTEL

Gemäß wissenschaftlichem Kenntnisstand bitten wir Sie, für alle in der nachfolgenden Übersicht aufgeführten Arzneimittel ausschließlich PVC-freie Infusionsbestecke und PVC-freie Infusionsbeutel bei der Verdünnung zu verwenden.

■ BOSVENE-AKBA	■ Hypericin	■ Q10
■ Cannabidiol	■ Resveratrol	
■ Curcumin	■ Resveratrol Sensitive	

Wichtiger Hinweis: Bitte stellen Sie die Infusionslösung erst unmittelbar vor der Anwendung her!

Sollten Sie hierzu Rückfragen haben, steht Ihnen unser Team der Analytikabteilung gern unter der Rufnummer +49 6174 9929-500 für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Unsere Ansprechpartner für Ärzte und Heilpraktiker

Pharmazie

Soweit Sie Fragen zu pharmazeutischen Sachverhalten haben (u.a. Haltbarkeiten etc.), steht Ihnen unser Team gern zur Verfügung. Bitte nutzen Sie für Ihre Anfragen die hierfür eingerichtete E-Mail-Adresse: medwiss@apotheke-koenigstein.de

Therapiepotenziale

Bei Fragen zu Therapiepotenzialen unserer Produkte, stehen Ihnen unsere wissenschaftlichen Berater als Ansprechpartner zur Verfügung.

Ärzte: Dr.med. Jürgen Arnhold, Kontakt: assistenz@dr-arnhold.com

Heilpraktiker: Dipl. Chemikerin und Heilpraktikerin Imke Frei, Kontakt: info@mitogesund.de



Wir bitten um Verständnis, dass sich die Beratung ausschließlich auf die Produkte der Burg-Apotheke und deren Therapiepotenziale beschränken. Anamnesen, Diagnosen und Therapien von Erkrankungen gehören nicht zu den Leistungen der Apotheke und dürfen dementsprechend lt. Gesetz auch nicht angeboten werden. Therapieentscheidungen liegen allein in der Verantwortung des behandelnden Arztes und/oder Heilpraktikers.

Komplementäre Onkologie

Bestellnummer	Bezeichnung	Darreichung	Inhaltsstoffe	Ärztl. Verschreibungspflicht	Kühlware
8019803	2-Deoxy-D-Glucose 1 %	100 ml Inf.-Lsg., i.v.	2-Deoxy-D-Glucose; Aqua pro iniectione	●	☞
8026571	6-Shogaol 20 mg + PBS-Pufferlösung	2 ml Infusionskonzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung, i.v.	6-Shogaol 20 mg, Ethanol + PBS-Pufferlösung		☞
8076050 8087510 8076735 8023118	Amygdalin 3 g 3 g, 5er 6 g 9 g	37,5 ml Inf.-Konz., i.v. 5 x 37,5 ml Inf.-Konz., i.v. 75 ml Inf.-Konz., i.v. 110 ml Inf.-Konz., i.v.	Amygdalin aus Samen von Prunus armeniaca L; Aqua pro iniectione		
8019789	Aminosäureinfusion Onko	100 ml Inf.-Konz., i.v.	Asparaginsäure 1 g; N-Acetyl-L-Tyrosin 1 g; L-Carnitin 1 g; Glycin 1 g; L-Leucin 1 g; L-Lysin-HCl 1 g; L-Isoleucin 1 g; L-Phenylalanin 1 g; Taurin 1 g; L-Valin 1 g; Aqua pro iniectione	●	
8012675	Aminosäureinfusion Immuno	100 ml Inf.-Konz., i.v.	N-Acetyl-L-Tyrosin 1.000 mg; L-Carnitin 1.000 mg; Glycin 1.000 mg; L-Isoleucin 1.000 mg; L-Leucin 1.000 mg; L-Lysin-HCl 1.000 mg; L-Methionin 1.000 mg; L-Valin 1.000 mg; Taurin 1.000 mg; Acetylcystein 1.000 mg; Aqua pro iniectione	●	
8104294 8104302 8104319 8104325 8104331	Artesunat TRS N 100 mg 100 mg, 5er 250 mg 250 mg, 5er 500 mg	1 Inj.-Fl.Trs.+10 ml Lsgm., i.v. 5 Inj.-Fl.Trs.+10 ml Lsgm., i.v. 1 Inj.-Fl.Trs.+10 ml Lsgm., i.v. 5 Inj.-Fl.Trs.+10 ml Lsgm., i.v. 1 Inj.-Fl.Trs.+10 ml Lsgm., i.v.	Artesunat aus Artemisia annua; Natriumhydrogencarbonat 8,4 % Natriumhydrogencarbonat 8,4 % Natriumhydrogencarbonat 8,4 % Natriumhydrogencarbonat 8,4 % Natriumhydrogencarbonat 8,4 %	●	
8085355 8085332 8085384 8093969 8017690	Artesunat 10 mg 25 mg 50 mg 100 mg 200 mg	100 Kps., oral 100 Kps., oral 100 Kps., oral 100 Kps., oral 100 Kps., oral	Artesunat aus Artemisia annua; Mannitol	●	
8104756 8104762	BOSVENE-AKBA 5 mg 10 mg	DF 2,5 ml Inf.-Konz., i.v. 5 ml Inf.-Konz., i.v.	3-Acetyl-Keto-Boswelliasäure, Kolliphor® HS15 und Ethanol – Kolliphor® HS15 hat ein niedrigeres Allergisierungspotenzial als ELP		
8094271	Cannabidiol 2 %	100 g Tropfen, oral	Cannabidiol 2 g; Sesamol 98 g	●	
8086001 8079024 8091500 8080228 8026482 8091516	Curcumin 75 mg 150 mg 150 mg, 5er 300 mg 450 mg 450 mg, 5er	DF 5 ml Inf.-Konz., i.v. 10 ml Inf.-Konz., i.v. 5 x 10 ml Inf.-Konz., i.v. 20 ml Inf.-Konz., i.v. 30 ml Inf.-Konz., i.v. 5 x 30 ml Inf.-Konz., i.v.	Curcumin; Aqua; Ethanol; Kolliphor® ELP; Zitronensäure		
8086515 8091166 8026068	DCA (Dichloracetat) 1 g 1,5 g 2 g	10 ml Inf.-Konz., i.v. 15 ml Inf.-Konz., i.v. 20 ml Inf.-Konz., i.v.	Natriumdichloracetat; Citronensäure-Phosphat-Pufferlösung; Aqua pro iniectione		
8103225 8085326 8026772	DCA (Dichloracetat) 50 mg DCA (Dichloracetat) 100 mg DCA (Dichloracetat) 200 mg	50 Kps., oral 50 Kps., oral 50 Kps., oral	Natriumdichloracetat; Mannitol Natriumdichloracetat; Mannitol Natriumdichloracetat; Mannitol		
8026312	Diffunisal 0,5 %	500 ml Inf.-Lsg., i.v.	Diffunisal; Aqua pro iniectione	●	
8090379	EGCG 500 mg	100 ml Inf.-Konz., i.v.	Epigallocatechingallat; Aqua pro iniectione	●	☞
8094070	Glutathion red. Injekt	5 x 10 ml Inf.-Konz., i.v.	Glutathion red. 600 mg; Acetylcystein 300 mg; NaCl 0,9 % 9,1 g	●	☞
8009070 8037534	Hypericin 5 mg 10 mg	DF 10 ml Inf.-Konz., i.v. 20 ml Inf.-Konz., i.v.	Hypericin; Aqua; Kolliphor® HS15 – HS15 hat ein niedrigeres Allergisierungspotenzial als ELP		
8103107	Q10 Sensitive 150 mg 3 mg/ml	DF 50 ml Inf.-Konz., i.v.	Ubiquinon; Ethanol; Kolliphor® HS15; Zitronensäure; Aqua pro iniectione – Kolliphor® HS15 hat ein niedrigeres Allergisierungspotenzial als ELP		☞
8026513 8098895	Resveratrol 100 mg 200 mg	DF 8 ml Inf.-Konz., i.v. 16 ml Inf.-Konz., i.v.	Resveratrol; Ethanol; Kolliphor® ELP		
8103484 8103490	Resveratrol Sensitive 100 mg 200 mg	DF 8 ml Inf.-Konz., i.v. 16 ml Inf.-Konz., i.v.	Resveratrol; Ethanol, Kolliphor® HS15 – Kolliphor® HS15 hat ein niedrigeres Allergisierungspotenzial als ELP		
8085154	Doppelfilterinfusionsbesteck, PVC-frei, für u. a. Curcumin, Q10, Resveratrol – siehe auch Information				

HS15 (ehemalige Bezeichnung Solutol) wurde vom Hersteller BASF in die Kolliphor®-Produktgruppe mit aufgenommen und besitzt ab sofort die korrekte Bezeichnung Kolliphor® HS15.

Photodynamische Therapie

Bestellnummer	Bezeichnung	Darreichung	Inhaltsstoffe	Ärztl. Verschreibungspflicht	Kühlware
8103627	Chlorin e6 Lyophilisat 30 mg PDT Laser: rot	Inj.-Fl. Trs., zu verdünnen in 250 ml NaCl 0,9 % i.v.	Chlorin e6		
8087058	Chlorin e6 Lyophilisat 90 mg PDT Laser: rot	1 Inj.-Fl. Trs., zu verdünnen in 250 ml NaCl 0,9 %, i.v.	Chlorin e6		
8026393	Chlorin e6 Creme 0,5 % PDT Laser: rot	2 g Creme zur äußerlichen Behandlung	Chlorin e6; liposomale Cremegrundlage		
8086001	Curcumin 75 mg	5 ml Inf.-Konz., zu verdünnen in 250 ml NaCl 0,9 %, i. v.	Curcumin; Aqua; Ethanol; Kolliphor® ELP		
8079024	150 mg	10 ml Inf.-Konz., zu verdünnen in 250 ml NaCl 0,9 %, i. v.			
8080228	300 mg	20 ml Inf.-Konz., zu verdünnen in 500 ml NaCl 0,9 %, i. v.			
8026482	450 mg PDT Laser: blau	30 ml Inf.-Konz., zu verdünnen in 500 ml NaCl 0,9 %, i. v.			
8009070 8037534	Hypericin 5 mg 10 mg PDT Laser: gelb	10 ml Inf.-Konz., zu verdünnen in 250 ml NaCl 0,9 %, i. v. 20 ml Inf.-Konz., zu verdünnen in 250 ml NaCl 0,9 %, i. v.	Hypericin; Aqua; Kolliphor® HS15 – HS15 hat ein niedrigeres Allergisierungspotenzial als ELP		
8088862	Riboflavin 200 mg PDT Laser: blau	10 ml Inf.-Konz., zu verdünnen in 250 ml NaCl 0,9 %, i. v.	Riboflavinphosphat-Natrium; Aqua pro injectione		
06411170	Spezial-Infusionsbesteck (Intrafix® Primeline), UV-Protect, für Chlorin E6				

Vitamine, Mineralien, Spurenelemente

Infusionen & Injektionen






Bestellnummer	Bezeichnung	Darreichung	Inhaltsstoffe	Ärztl. Verschreibungspflicht	Kühlware
8010133	ADEK Vitamin Injekt	1 ml Inj.-Lsg., i.m.	Vitamin A 100.000 I.E.; Vitamin D3 10.000 I.E.; Vitamin E 100 I.E.; Vitamin K 10 mg; Miglyol 812 ad 1 ml	●	
8100184	Biotin	2 ml Inj.-Lsg., i.v.	Biotin 5 mg; Natriumhydrogencarbonat; Wasser für Injektionszwecke		
8118126	Folimetin aktiv, 5er (Folsäure aktiviert)	5 x 1 ml Inf.-Konz., s.c., i.m., i.v.	Calcium-L-Methyltetrahydrofolat 1 mg, Glycerin, Ascorbinsäure, Citronensäure, Aqua pro injectione		⚡
8026387	E-Injekt	1,5 ml Inj.-Lsg., i.m.	Vitamin E 150 mg; Benzylalkohol 75 mg; Sesamöl		
8026200	Methylcobalamin 1 mg	2 ml Inj.-Lsg., i.v., i.m., s.c.	Methylcobalamin; Aqua pro injectione		⚡
8087383 8026364	Magnesium Injekt 200 mg/4 ml 1.000 mg/5 ml	4 ml Inj.-Lsg., s.c., i.m., i.v. 5 ml Inj.-Lsg., i.v.	Magnesiumchlorid; Aqua pro injectione		
8081239	Neuroinjekt N	5 x 2 ml Inj.-Lsg., i.v.	Pyridoxin-HCl (Vit. B6) 50mg, Thiamin-HCl (Vit. B1) 200 mg, Hydroxycobalaminacetat (B12) 1mg, Aqua pro injectione, Natriumhydroxid (zur pH-Wert Einstellung) q.s.		⚡
8092125	Nicotinamid	20 ml Inj.-Konz., i.v. nach Verdünnung mit NaCl 0,9 %, Minimum 1:5	Nicotinamid 200 mg; Citronensäure-Phosphat-Pufferlösung; Wasser für Injektionszwecke		
8088862	Riboflavin 200 mg	10 ml Inf.-Konz., i.v.	Riboflavinphosphat-Natrium; Aqua pro injectione		
8026051 8104704	Selen Injekt 900 µg Selen Injekt 900 µg, 5er	10 ml Inj.-Lsg., s.c., i.m., i.v. 5 x 10 ml Inj.-Lsg., s.c., i.m., i.v.	Natriumselenit; Citronensäure-Phosphat-Pufferlösung; NaCl 0,9 %	● ●	
8077114	Trophijekt Ehemaliges Vergleichspräparat: Trophicard®	10 ml Inj.-Lsg., i.v.	Magnesium-DL-Hydrogenaspartat 500 mg; Kaliumacetat 300 mg; Aqua pro injectione	●	
8003788	Vitamin-B-Komplex Injekt	2 ml Inj.-Lsg., i.v.	Nicotinamid 40 mg; Dexpanthenol 6 mg; Thiamin-HCl 10 mg; Pyridoxin-HCl 4 mg; Riboflavinphosphat-Natrium 5,5 mg; Methylcobalamin 1 mg; Aqua pro injectione		⚡
8015314	Vitamin-B-Komplex Infusion Plus (mit Biotin, Folsäure)	50 ml Inf.-Konz., i.v.	Nicotinamid 40 mg; Dexpanthenol 6 mg; Thiamin-HCl 10 mg; Pyridoxin-HCl 4 mg; Riboflavinphosphat-Natrium 5,5 mg; Methylcobalamin 1 mg; Biotin 0,2 mg; Folsäure 0,2 mg; Aqua pro injectione		⚡
8105483	Vitamin B Komplex 5er	5 x 50 ml Inf.-Konz. i.v.			
8112046 8112164	Vitamin C 5 g 5 g, 5er	10 ml Inf.-Konz., i.v. 5 x 10 ml Inf.-Konz., i.v.	Ascorbinsäure Na-Salz 5,63 g; Aqua pro injectione		
8111696 8111704	7,5 g 7,5 g, 5er	15 ml Inf.-Konz., i.v. 5 x 15 ml Inf.-Konz., i.v.	Ascorbinsäure Na-Salz 8,44 g; Aqua pro injectione		
8111667 8094800	15 g 15 g, 5er	30 ml Inf.-Konz. i.v.	Ascorbinsäure Na-Salz 16,88 g; Aqua pro injectione		
8025442 8089672 8113815	25 g 25 g, 5er 25 g, 10er	50 ml Inf.-Konz., i.v. 5 x 50 ml Inf.-Konz., i.v. 10 x 50 ml Inf.-Konz., i.v.	Ascorbinsäure Na-Salz 28,12 g; Aqua pro injectione		
8004210 8113821	50 g 50 g, 5er	100 ml Inf.-Konz., i.v. 5 x 100 ml Inf.-Konz., i.v.	Ascorbinsäure Na-Salz 56,24 g; Aqua pro injectione		
8080955	Zentra-Injekt Ehemaliges Vergleichspräparat: Zentramin®	5 ml Inj.-Lsg., i.v., i.m.	Magnesiumchlorid 40 mg; Calciumchlorid 40 mg; Kaliumchlorid 15 mg, Glycin 10 mg; Aqua pro injectione		
8116050	Zentra-Injekt Ehemaliges Vergleichspräparat: Zentramin®	5 x 5 ml Inj.-Lsg., i.v., i.m.	Magnesiumchlorid 40 mg; Calciumchlorid 40 mg; Kaliumchlorid 15 mg, Glycin 10 mg; Aqua pro injectione		

Aminosäureinfusionen

Infusionen & Injektionen

Bestellnummer	Bezeichnung	Darreichung	Inhaltsstoffe	Ärztl. Verschreibungspflicht	Kühlware
8012675	Aminosäureinfusion Immuno	100 ml Inf.-Konz., i.v.	N-Acetyl-L-Tyrosin 1.000 mg; L-Carnitin 1.000 mg; Glycin 1.000 mg; L-Isoleucin 1.000 mg; L-Leucin 1.000 mg; L-Lysin-HCl 1.000 mg; L-Methionin 1.000 mg; L-Valin 1.000 mg; Taurin 1.000 mg; Acetylcystein 1.000 mg; Aqua pro injectione	●	
8019789	Aminosäureinfusion Onko	100 ml Inf.-Konz., i.v.	Asparaginsäure 1.000 mg; N-Acetyl-L-Tyrosin 1.000 mg; L-Carnitin 1.000 mg; Glycin 1.000 mg; L-Leucin 1.000 mg; L-Lysin-HCl 1.000 mg; L-Isoleucin 1.000 mg; L-Phenylalanin 1.000 mg; Taurin 1.000 mg; L-Valin 1.000 mg; Aqua pro injectione	●	
8103320	Hydroxyprolin 2g	50 ml Inf.-Konz., i.v.	Trans-4-Hydroxy-L-Prolin; Aqua pro injectione		
8110857	Neuro-Aminoinfusion – 5er In dieser 5-er-Packung sind 5 Ampullen des Fertigarzneimittels Biomolipon 600 mg enthalten.	50 ml Inf.-Konz., i.v.	Carnosin 1.000 mg; L-Lysin 1.000 mg; L-Arginin-HCl 1.000 mg; N-Acetyl-L-Tyrosin 1.000 mg; Glycin 1.000 mg; L-Phenylalanin 1.000 mg; Ornithinaspartat 2.000 mg; Taurin 1.000 mg; Aqua pro injectione		
8084901 8086372	L-Arginin 2 g 8 g	20 ml Inf.-Konz., i.v. 50 ml Inf.-Konz., i.v.	L-Arginin-HCl; Aqua pro injectione		
8084924	L-Carnitin 2 g	20 ml Inf.-Konz., i.v.	L-Carnitin; Aqua pro injectione	●	
8120092	L-Glutamin N 2 g	100 ml Inf.-Konz., i.v.	Dipeptamin® 15 g (entspricht 2 g Glutamin), Aqua pro injectione	●	
8086366	Glycin 2 g	20 ml Inf.-Konz., i.v.	Glycin; Aqua pro injectione		
8086350	L-Lysin 2 g	50 ml Inf.-Konz., i.v.	L-Lysin-HCl; Aqua pro injectione		
8085220	L-Methionin 2 g	50 ml Inf.-Konz., i.v.	L-Methionin; Aqua pro injectione		
8084893	L-Ornithin 2 g	20 ml Inf.-Konz., i.v.	L-Ornithinaspartat; Aqua pro injectione		
8086828	N-Acetyl-L-Tyrosin 2 g	20 ml Inf.-Konz., i.v.	N-Acetyl-L-Tyrosin; Aqua pro injectione		
8094070	Glutathion red. Injekt	5 x 10 ml Inf.-Konz., i.v.	Glutathion red. 600 mg; Acetylcystein 300 mg; Citronensäure-Phosphat-Pufferlösung; NaCl 0,9 %	●	⚠
8103343	L-Phenylalanin 2 g	100 ml Inf.-Konz., i.v.	Phenylalanin; Aqua pro injectione		
8037600	Protokollinfusion N	100 ml Inf.-Konz., i.v.	N-Acetylcystein 300 mg; L-Arginin-HCl 200 mg; L-Carnitin 1.000 mg; L-Carnosin 200 mg; L-Lysin-HCl 1.000 mg; Glutathion red. 600 mg; Taurin 1.500 mg; Biotin 5 mg; Calciumgluconat 45 mg; Calciumpantothenat 200 mg; Nicotinamid 200 mg; Hydroxycobalamin 1 mg; Kaliumchlorid 15 mg; Magnesiumchlorid 40 mg; Natriumselenit 0,1 mg; Natriumascorbat 300 mg; Nicotinamid 200 mg; Riboflavinphosphat-Natrium 10,0 mg; Pyridoxin-HCl 200 mg; Zinkgluconat 216,0 mg; Aqua pro injectione; Na-hydrogencarbonat q.s.	●	⚠
8120086	Protokollinfusion HP	100 ml Inf.-Konz., i.v.	N-Acetyl-L-Carnitin 1.000 mg; L-Arginin-HCl 200 mg; L-Carnosin 200 mg; L-Lysin-HCl 1.000 mg; Taurin 1.500 mg; Biotin 5 mg; Calciumgluconat 45 mg; Calciumpantothenat 200 mg; Kaliumchlorid 15 mg; Magnesiumchlorid x 6 H ₂ O 100 mg; Methylcobalamin 1 mg; Natriumselenit 0,11 mg; Natriumascorbat 300 mg; Nicotinamid 200 mg; Riboflavinphosphat-Natrium 10 mg; Pyridoxin-HCl 50 mg; Zinkgluconat 216 mg; Aqua pro injectione; Na-hydrogencarbonat 8,4 % als Hilfsstoff q.s.; NaOH zur pH-Wert-Einstellung		
8110946	PSYCH STABIL	100 ml Inf.-Konz., i.v.	Ascorbinsäure Na-Salz 5.000 mg; N-Acetyl-L-Tyrosin 1.000 mg; Glycin 2.000 mg; Taurin 1.000 mg; L-Carnosin 500 mg; L-Phenylalanin 1.000 mg; Thiamin-HCl 100 mg; Nicotinamid 100 mg; Dexpantenol B5 50 mg; Magnesiumchlorid-Hexahydrat 401 mg; Kaliumchlorid 20,5 mg; Aqua pro injectione		
8085243	Taurin 2 g	50 ml Inf.-Konz. i.v.	Taurin, NaCl 0,9 % ad 48 g; Aqua pro injectione		
8110952	Vital-Amino-Infusion	100 ml, Inf.-Konz., i.v.	L-Leucin 1.000 mg; L-Valin 1.000 mg; L-Isoleucin 1.000 mg; L-Phenylalanin 1.000 mg; L-Lysin 1.000 mg; L-Threonin 1.000 mg; L-Methionin 500 mg; L-Tryptophan 500 mg; Taurin 2.000 mg; Aqua pro injectione		

Besondere Präparate

Bestellnummer	Bezeichnung	Darreichung	Inhaltsstoffe	Ärztl. Verschreibungspflicht	Kühlware
8083971	Baseninfusion	580 ml Inf.-Lsg. im Zweikammerbeutel	Natriumhydrogencarbonat 8,4 % 120 ml ; Magnesiumsulfat 1.000 mg 10 ml, NaCl 0,9 % 450 ml		
8104733	Cannabidiol 50 mg DF	5 ml Inf.-Lsg.	Cannabidiol, Kolliphor HS15, Ethanol	●	
8103113	Cannabidiol 50 mg	30 Kps., oral	Cannabidiol, Mannitol	●	
8101002	Cholin-Injekt 600	2,5 ml Inj.-Lsg., i. v.	Cholinchlorid 501,0 mg; Natriumcitrat-Dihydrat 351,8 mg; Aqua pro injectione		
8086515 8091166 8026068	DCA (Dichloracetat) 1 g 1,5 g 2 g	10 ml Inf.-Konz., i. v. 15 ml Inf.-Konz., i. v. 20 ml Inf.-Konz., i. v.	Natriumdichloracetat; Citronensäure-Phosphat-Pufferlösung; Aqua pro injectione		
8100037 8100043 8100178 8100050 8100066	DMSO Augentropfen (n. Dr. Trapp) 1 % 1,5 % 2 % 2,5 % 3 %	10 ml Tropfen	Dimethylsulfoxid; EDTA-Natriumsalz; Aqua pro injectione	●	
8010920	Epinativ	2 ml Inj.-Lsg., s. c.	Tetrapeptid-Komplex aus Asparaginsäure, Glycin, Glutaminsäure und L-Alanin,		
8106703	Famotidin 20 mg	2 ml Inf.-Konz., i. v.	Famotidin, Hilfsstoffe: L-Asparaginsäure, Mannit, Natriumhydroxid; Aqua pro injectione	●	
8084172	Galaktose 5 %	100 ml Inf.-Konz., i. v.	Galaktose 5 g; Aqua pro injectione		
8084189	Galaktose 5 %	50 ml Inf.-Konz.	Galaktose 2,5 g, Aqua pro injectione		
80002059	GC Boost	30 Kapseln, oral	Lactoferrin 200 mg, Chondroitinsulfat Na-Salz 100 mg Colostrum 80 mg, Vitamin D3 (2000 I.E.) 50 mg		
8008366 8039102	Melatonin 3 mg Melatonin 5 mg	30 Kapseln, sublingual 30 Kapseln, sublingual	Melatonin; Sorbitol Melatonin; Sorbitol	● ●	
8117960 8117977 8100215	NAD+ 62,5 mg 125 mg 2 x 125 mg (Doppelpackung)	1 Inj.-Fl. Trs. (Lyophilisat), + 10 ml Lösungsmittel 1 Inj.-Fl. Trs. (Lyophilisat), + 10 ml Lösungsmittel 2 Inj. Fl. Trs. (Lyophilisat) + 2 x 10 ml Ampuwa	62,5 mg Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid 125 mg Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid 2 x 125 mg Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid		
8107849 8117575	Oliphenolia® i. v. Oliphenolia® i. v.	20 ml Inj.-Lsg., i. v. 5 x 20 ml Inj.-Lsg., i. v.	Oliphenolia® D3; NaCl 0,9 % Oliphenolia® D3; NaCl 0,9 %		
8101108	Phosea	30 Kapseln, oral	Phosphoethanolamin 315 mg; Calcium 45,07 mg; Vitamin B2 2 mg; Vitamin D3 1.000 I.E.		
8052924	Phospholipide Injekt Ehemaliges Vergleichspräparat: Lipostabil®	5 ml Inj.-Lsg., i. v.	250 mg Phospholipide; Benzylalkohol; Na-Desoxycholat; NaCl 0,9 %; Aqua pro injectione	●	
8103107	Q10 Sensitive 150 mg 3 mg/ml DF	50 ml Inf.-Konz., i. v.	Ubiquinon; Ethanol; Kolliphor® HS15 ; Zitronensäure; Aqua pro injectione – HS15 hat ein niedrigeres Allergierungspotenzial als ELP		
8115406	Spermidin 20 mg	10 ml Inf.-Konz., i. v.	20 mg Spermidintrihydrochlorid, Aqua pro injectione		
8049715	Ultima Ratio Injekt Ehemaliges Vergleichspräparat: Ultima Ratio Amp.®	5 x 5 ml Inj.-Lsg., s. c.	Zusammensetzung per 1.000 ml: Molybdaenum oxid. D7 5 ml; Selenium D8 7ml; Silicea D8 10 ml; Aluminium chlor. D5 3 ml; Argentin chlor. D8 2 ml; Arsenum iod. D8 4 ml; Aurum chlor. D8 3 ml; Barium chlor. D8 6 ml; Cadmium met. D8 3 ml; Caesium chlor. D7 2 ml; Calcium chlor. D7 13 ml; Cerium chlor. D7 2 ml; Chromium chlor. D7 5 ml; Cobaltum chlor. D6 1 ml; Cuprum sulf. D6 5ml; Europium perchlor. D8 3 ml; Ferrum sulf. D8 4 ml; Hydrargyrum bichlor. D8 2ml; Iridium met. D8 6 ml; Kalium brom. D6 4 ml; Kalium sulf. D3 7 ml; Lanthanum carb. D8 5 ml; Magnesium sulf. D7 12 ml; Manganum sulf. D7 6 ml; Niccolum chlor. D8 1 ml; Plumbum chlor. D7 4 ml; Rubidium chlor. D6 5 ml; Ruthenium trichlor. D7 2 ml; Stannum chlor. D8 6 ml; Antimonium chlor. D8 7 ml; Strontium chlor. D6 5 ml; Wolframatum hexachlor. D7 1 ml; Ytterbium chlor. D7 3 ml; Zincum chlor. D7 1 ml; Zirconium met. D8 1 ml; ad 1000 ml 0,9% NaCl		

HS15 (ehemalige Bezeichnung Solutol) wurde vom Hersteller BASF in die Kolliphor®-Produktgruppe mit aufgenommen und besitzt ab sofort die korrekte Bezeichnung Kolliphor® HS15.

Hyaluronsäure-Rezepturen

Bestellnummer	Bezeichnung	Darreichung	Inhaltsstoffe	Ärztl. Verschreibungspflicht	Kühlware
8083764	Hyaluronat 1 mg/Dexa 4 mg	1 Fertigspritze	Na-Hyaluronat; Dexamethason; NaCl 0,9 % 0,5 ml; Aqua pro injectione	●	
8051729	Hyaluronat 2 mg/Dexa 8 mg	1 Fertigspritze	Na-Hyaluronat; Dexamethason; NaCl 0,9 % 1,0 ml; Aqua pro injectione	●	
8083936	Hyaluronat 25 mg/Dexa 8 mg Traumeel	1 Fertigspritze	Na-Hyaluronat; Traumeel®; Dexamethason; NaCl 0,9 % 2,1 ml; Aqua pro injectione	●	
8050530	Hyaluron/Traumeel 12,5 mg/1ml	1 Fertigspritze	Na-Hyaluronat; Traumeel®; NaCl 0,9 % 1,1 ml; Aqua pro injectione		
8025407	Hyaluron/Traumeel 25 mg/2ml	1 Fertigspritze	Na-Hyaluronat; Traumeel®; NaCl 0,9 % 2,1 ml; Aqua pro injectione		
8014540	Hyaluron/Traumeel 25 mg/2 ml	5 Fertigspritzen	Na-Hyaluronat; Traumeel®; NaCl 0,9 % 2,1 ml; Aqua pro injectione		

Bestellnummer	Bezeichnung	Darreichung	Inhaltsstoffe	Ärztl. Verschreibungspflicht	Kühlware
8084686	DMSO	10 ml Inf.-Konz., i.v.	Dimethylsulfoxid	●	
8087704	DMSO 15 %	50 ml Inf.-Konz., i.v.	Dimethylsulfoxid; Aqua pro injectione	●	
8026312	Diflunisal 0,5 %	500 ml Inf.-Lsg., i.v.	Diflunisal; Aqua pro injectione	●	
8086001 8079024 8080228 8026482	Curcumin 75 mg 150 mg 300 mg 450 mg	DF 5 ml Inf.-Konz., i.v. 10 ml Inf.-Konz., i.v. 20 ml Inf.-Konz., i.v. 30 ml Inf.-Konz., i.v.	Curcumin; Aqua; Ethanol; Kolliphor® ELP		
8089821	MSM 15 %	100 ml Inf.-Konz., i.v.	Methylsulfonylmethan; NaCl 0,9 %		

Bestellnummer	Bezeichnung	Darreichung	Inhaltsstoffe	Ärztl. Verschreibungspflicht	Kühlware
8085214	NaCaEDTA 1,9 g	10 ml Inf.-Konz., i.v.	NaCaEDTA; Aqua pro injectione		
8042647	DMSA 2 %	10 ml Inf.-Konz., i.v.	Dimercaptobernsteinsäure; Aqua pro injectione	●	
8013960	DMSA 100 mg	50 Kps., oral	Dimercaptobernsteinsäure; Mannitol; Aerosil	●	
8013967	DMSA 200 mg	50 Kps. oral	Dimercaptobernsteinsäure; Mannitol; Aerosil	●	
8111762	DMSA 500 mg	10 Kps. oral	Dimercaptobernsteinsäure; Mannitol; Aerosil	●	
8103774	DMSA 500 mg	50 Kps. oral	Dimercaptobernsteinsäure; Mannitol; Aerosil	●	

= Rezeptur = Defaktur

Weitere Informationen auf rezeptur.de.

Burg-Apotheke · Apotheker Uwe-Bernd Rose e. K.
Frankfurter Straße 7 · 61462 Königstein im Taunus/Germany · Tel.: +49 6174 9929-500
Fax: +49 6174 9929-692 · therapiebestellung@apotheker-koenigstein.de · www.rezeptur.de