

Derzeit gültige Monografien der Standardzulassung für Humanarzneimittel

Legende:

<p>A: Bei Tees stellt der entsprechende Pflanzenteil 100% und bei chemischen definierten Stoffen der chemische Stoff 100% der Zusammensetzung dar. Alle Bestandteile müssen der Qualität der zitierten Arzneibücher entsprechen. Ist kein Arzneibuch genannt, ist die jeweils gültige Ausgabe des Europäischen Arzneibuches maßgebend für die Qualität.</p>
<p>Rezeptur: Die angegebenen Rezepturen geben nur die jeweiligen Konzentrationen pro Einheit einer Arzneiform an und sind nicht als Packungsgrößen zu betrachten. Alle Bestandteile müssen in ihrer Qualität einer gültigen Monografie im Europäischen, Deutschen oder sonstigen anerkannten Arzneibuch oder in Monografiesammlungen entsprechen.</p>
<p>C: Bei diesen Arzneimitteln ist der Wirkstoff und dessen Gehalt pro Einheit einer Arzneiform festgelegt. Die anderen Stoffe zur Herstellung der vorgegebenen Arzneiform können frei gewählt werden. Die Stoffe müssen jedoch in der pharmazeutischen Verwendung bekannt sein und durch eine Arzneibuchmonografie oder anderen anerkannten Monografiesammlung in ihrer Qualität beschrieben sein und entsprechen.</p>
<p>* Die Zusammensetzung ist nicht in einer rechtsgültigen Monografie enthalten. Für die angegebenen Rezepturen liegen jedoch pharmazeutische Dossiers und teilweise umfangreiche Ergebnisse von Bioverfügbarkeitsprüfungen vor.</p>

Bezeichnung	lfd.-Nr	ZNR	Zusammensetzung
Acetylsalicylsäure-Kapseln 500 mg	58	1899.99.98	C
Acetylsalicylsäure-Tabletten 100mg	237	1899.98.99	C
Acetylsalicylsäure-Tabletten 500 mg	59	1899.99.99	C
Alexandriner-Sennesfrüchte	168	1259.99.99	A
Algedrat-Tabletten 500 mg	60	2199.99.99	C
Ambroxolhydrochlorid-Kapseln 30mg	257	2309.99.99	C

Ambroxolhydrochlorid-Saft 0,3%	274	2309.99.98	Wirksamer Bestandteil: Ambroxolhydrochlorid 0,3 g Sonstiger wirksamer Bestandteil: Benzoessäure 0,125 g Sonstige Bestandteile: Sorbitol-Lösung 70% (kristallisierend) 50,0 g Glycerol 85% 10,0 g Natriumcyclamat 0,8 g Wasserfreie Citronensäure 0,5 g Natriumhydroxid-Lösung 8,5% zur Einstellung auf pH-Wert 3,5 q.s. Gereinigtes Wasser zu 100,0 ml
Ambroxolhydrochlorid-Tabletten 30mg	275	2309.99.97	Wirksamer Bestandteil: Ambroxolhydrochlorid 30,0 mg Sonstige Bestandteile: Lactose 1H2O 132,0 mg Maisstärke 66,0 mg Hochdisperses Siliciumdioxid 1,0 mg Magnesiumstearat 1,0 mg
Ambroxolhydrochlorid-Tropfen 1,5%	276	2309.99.96	Wirksamer Bestandteil: Ambroxolhydrochlorid 1,5 g Sonstiger wirksamer Bestandteil: Benzoessäure 0,125 g Sonstige Bestandteile: Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) 30,0 g Glycerol 85 % 10,0 g Wasserfreie Citronensäure 0,5 g Natriumcyclamat 0,12 g Natriumhydroxid-Lösung 8,5 % q.s. (zur Einstellung auf pH-Wert 3,5) Gereinigtes Wasser zu 100,0 ml
Ammoniumbituminosulfonat-Salbe 20%	31	5699.97.99	Ammoniumbituminosulfonat 20,0 g Wollwachsalkoholsalbe mit 10 Prozent Wasser zu 100,0 g
Ammoniumbituminosulfonat-Salbe 30%	32	5699.96.99	Ammoniumbituminosulfonat 30,0 g Wollwachsalkoholsalbe mit 10 Prozent Wasser zu 100,0 g
Ammoniumbituminosulfonat-Salbe 40%	33	5699.95.99	Ammoniumbituminosulfonat 40,0 g Wollwachsalkoholsalbe mit 10 Prozent Wasser zu 100,0 g
Ammoniumbituminosulfonat-Salbe 50%	34	5699.94.99	Ammoniumbituminosulfonat 50,0 g Wollwachsalkoholsalbe mit 10 Prozent Wasser zu 100,0 g

Angelikawurzel	61	1419.99.99	A
Anis	62	8099.99.99	A
Argininhydrochlorid-Lösung, 1M-L-Form	63	3899.99.99	L-Argininhydrochlorid 210,7 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Arnikablüten	64	8199.99.99	A
Arnikatinktur (PhEur)	35	5799.99.99	Definition: Die aus Arnikablüten (Arnicae flos) hergestellte Tinktur Gehalt: mindestens 0,04 Prozent Sesquiterpenlactone, berechnet als Dihydrohelenalintiglat (C ₂₀ H ₂₆ O ₅ ; Mr 346,4) Herstellung Die Tinktur wird aus 1 Teil Droge und 10 Teilen Ethanol 60 bis 70 % (V/V) durch ein geeignetes Verfahren hergestellt.
Ascorbinsäure	65	2299.98.98	A
Ascorbinsäure-Tabletten 100mg	66	2299.99.99	C
Atropinsulfat-Augentropfen 1%	186	5899.99.97	Wirksamer Bestandteil: Atropinsulfat 1 H ₂ O 1,00 g Borsäure 1,61 g 2-(Ethylmercuriothio)benzoesäure, Natriumsalz (Thiomersal) 0,002 g Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Atropinsulfat-Augentropfen 2%	187	5899.98.97	Wirksamer Bestandteil: Atropinsulfat 1 H ₂ O 2,00 g Borsäure 1,36 g 2-(Ethylmercuriothio)benzoesäure, Natriumsalz (Thiomersal) 0,002g Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Atropinsulfat-Lösung 0,25mg/ml (0,025%)	37	5899.99.98	Wirksamer Bestandteil: Atropinsulfat 0,0257g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,89 g Salzsäure 10 % zum Einstellen des pH-Wertes q.s. Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Atropinsulfat-Lösung 0,5mg/ml (0,05%)	38	5899.98.98	Wirksamer Bestandteil: Atropinsulfat 0,0513 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,89 g Salzsäure 10 % zum Einstellen des pH-Wertes q.s. Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Atropinsulfat-Lösung 1,0mg/ml (0,1%)	39	5899.97.98	Wirksamer Bestandteil: Atropinsulfat 0,1027 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,89 g Salzsäure 10 % zum Einstellen des pH-Wertes q.s Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml

Atropinsulfat-Lösung 10,0mg/ml (1%)	42	5899.94.98	Wirksamer Bestandteil: Atropinsulfat 1,0266 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,78 g Salzsäure 10 % zum Einstellen des pH-Wertes q.s Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Atropinsulfat-Lösung 2,0mg/ml (0,2%)	40	5899.96.98	Wirksamer Bestandteil: Atropinsulfat 0,2053 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,87 g Salzsäure 10 % zum Einstellen des pH-Wertes q.s Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Atropinsulfat-Lösung 5,0mg/ml (0,5%)	41	5899.95.98	Wirksamer Bestandteil: Atropinsulfat 0,5133 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,83 g Salzsäure 10 % zum Einstellen des pH-Wertes Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Atropinsulfat-Tabletten 0,5mg	36	5899.99.99	C
Baldriantinktur (DAB)	67	6099.99.99	Definition Die aus Baldrianwurzel (Valerianae radix) hergestellte Tinktur Gehalt: mindestens 0,015 Prozent (m/m) Sesquiterpensäuren, berechnet als Valerensäure (C ₁₅ H ₂₂ O ₂ ; Mr 234,3) Herstellung Die Tinktur wird aus 1 Teil Droge und 5 Teilen Ethanol 60 bis 80 % (V/V) nach einem geeigneten Verfahren hergestellt.
Baldrianwurzel	43	6199.99.99	A
Bärentraubenblätter	68	8299.99.99	A
Beruhigungstee I	214	1949.99.99	Baldrianwurzel 40,0 g Pomeranzenschale 10,0 g Hopfenzapfen 20,0 g Melissenblätter 15,0 g Pfefferminzblätter 15,0 g

<p>Beruhigungstee II</p>	<p>223</p>	<p>1949.98.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Baldrianwurzel 30,0 bis 40,0 Hopfenzapfen 20,0 bis 30,0 Melissenblätter 20,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile Anis Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kamillenblüten Kümmel Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Schafgarbenkraut Süßholzwurzel Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Beruhigungstee III</p>	<p>223</p>	<p>1949.97.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Baldrianwurzel 30,0 bis 40,0 Lavendelblüten 15,0 bis 25,0 Melissenblätter 10,0 bis 20,0 Pfefferminzblätter 10,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile: Anis Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kamillenblüten Kümmel Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Schafgarbenkraut Süßholzwurzel Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

<p>Beruhigungstee IV</p>	<p>223</p>	<p>1949.96.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Hopfenzapfen 25,0 bis 40,0 Lavendelblüten 20,0 bis 30,0 Melissenblätter 20,0 bis 30,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Anis Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kamillenblüten Kümmel Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Schafgarbenkraut Süßholzwurzel</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Beruhigungstee V</p>	<p>223</p>	<p>1949.95.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Baldrianwurzel 30,0 bis 40,0 Hopfenzapfen 15,0 bis 30,0 Melissenblätter 10,0 bis 20,0 Pfefferminzblätter 10,0 bis 30,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Anis Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kamillenblüten Kümmel Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Schafgarbenkraut Süßholzwurzel</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

<p>Beruhigungstee VI</p>	<p>223</p>	<p>1949.94.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Baldrianwurzel 30,0 bis 40,0 Hopfenzapfen 15,0 bis 25,0 Passionsblumekraut 10,0 bis 20,0 Pfefferminzblätter</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Anis Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kamillenblüten Kümmel Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Schafgarbenkraut Süßholzwurzel</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Beruhigungstee VII</p>	<p>223</p>	<p>1949.93.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Baldrianwurzel 30,0 bis 40,0 Melissenblätter 15,0 bis 40,0 Passionsblumenkraut 10,0 bis 20,0 Pfefferminzblätter 10,0 bis 30,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Anis Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kamillenblüten Kümmel Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Schafgarbenkraut Süßholzwurzel</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

Beruhigungstee VIII	223	1949.92.99	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Baldrianwurzel 15,0 bis 40,0 Hopfenzapfen 15,0 bis 25,0 Lavendelblüten 15,0 bis 25,0 Melissenblätter 15,0 bis 25,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Anis Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kamillenblüten Kümmel Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Schafgarbenkraut Süßholzwurzel</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
Birkenblätter	71	8399.99.99	A
Bisacodyl-Dragees 5mg	224	2499.99.99	C
Bisacodyl-Suppositorien 10mg	225	2499.98.98	C
Bisacodyl-Tabletten 5mg	226	2499.99.97	C
Blasen- und Nierentee I	215	1959.99.99	Birkenblätter 20,0 g Queckenwurzelstock 20,0 g Riesengoldrutenkraut 20,0 g Hauhechelwurzel 20,0 g Süßholzwurzel 20,0 g

<p>Blasen- und Nierentee II</p>	<p>227</p>	<p>1959.98.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Bärentraubenblätter 35,0 bis 50,0 Birkenblätter 10,0 bis 20,0 Samenfreie Gartenbohnenhülsen 10,0 bis 20,0 Schachtelhalmkraut 10,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile Brennesselblätter Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kornblumenblüten Pfefferminzblätter Ringelblumenblüten Rotes Sandelholz Süßholzwurzel. Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Blasen- und Nierentee III</p>	<p>227</p>	<p>1959.97.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Birkenblätter 10,0 bis 25,0 Goldrutenkraut oder Riesengoldrutenkraut 10,0 bis 25,0 Hauhechelwurzel 10,0 bis 30,0 Schachtelhalmkraut 10,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile Brennesselblätter Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kornblumenblüten Pfefferminzblätter Ringelblumenblüten Rotes Sandelholz Süßholzwurzel. Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

<p>Blasen- und Nierentee IV</p>	<p>227</p>	<p>1959.96.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Bärentraubenblätter 35,0 bis 50,0 Hauhechelwurzel 10,0 bis 25,0 Orthosiphonblätter 15,0 bis 30,0 Queckenwurzelstock 10,0 bis 20,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Brennesselblätter Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kornblumenblüten Pfefferminzblätter Ringelblumenblüten Rotes Sandelholz Süßholzwurzel.</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Blasen- und Nierentee V</p>	<p>227</p>	<p>1959.95.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Bärentraubenblätter 35,0 bis 50,0 Samenfreie Gartenbohnenhülsen 10,0 bis 20,0 Goldrutenkraut oder Riesengoldrutenkraut 10,0 bis 25,0 Orthosiphonblätter 10,0 bis 30,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Brennesselblätter Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kornblumenblüten Pfefferminzblätter Ringelblumenblüten Rotes Sandelholz Süßholzwurzel.</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

Blasen- und Nierentee VI	227	1959.94.99	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Birkenblätter 15,0 bis 30,0 Goldrutenkraut oder Riesengoldrutenkraut 10,0 bis 20,0 Hauhechelwurzel 20,0 bis 30,0 Orthosiphonblätter 20,0 bis 30,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Brennesselblätter Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kornblumenblüten Pfefferminzblätter Ringelblumenblüten Rotes Sandelholz Süßholzwurzel</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
Blasen- und Nierentee VII	227	1959.93.99	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Bärentraubenblätter 35,0 bis 50,0 Birkenblätter 15,0 bis 25,0 Queckenwurzelstock 15,0 bis 25,0</p> <p>Sonstige Bestandteile Brennesselblätter Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Kornblumenblüten Pfefferminzblätter Ringelblumenblüten Rotes Sandelholz Süßholzwurzel.</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p> <p style="text-align: right;">B.</p>
Bockshornsamen	258	2319.99.99	A
Boldoblätter	259	2329.99.99	A
Brennesselblätter	277	2479.99.99	A
Brombeerblätter	73	1449.99.99	A
Brusttee	216	1969.99.99	A
Bupivacainhydrochlorid.Lösung 0,25%	260	2089.99.99	<p>Wirksamer Bestandteil: Bupivacainhydrochlorid 1 H₂O 0,264 g</p> <p>Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,85 g Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml</p>

Bupivacainhydrochlorid-Lösung 0,5%	278	2089.98.99	Wirksamer Bestandteil: Bupivacainhydrochlorid 1H2O 0,528g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,84g Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Bupivacainhydrochlorid-Lösung 0,75%	278	2089.97.99	Wirksamer Bestandteil: Bupivacainhydrochlorid 1H2O 0,792g Sonstige Bestandteile: 0,83g Natriumchlorid Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Calciumchlorid-Lösung 0,5 molar	191	1769.99.99	Calciumchlorid 2H2O 73,5 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Campherspiritus (DAB)	44	6299.99.99	D-Campher oder Racemischer Campher 1 Teil Ethanol 90 % (V/V) 7 Teile Gereinigtes Wasser 2 Teile
Cascararinde	74	8699.99.99	A
Chinarinde	75	1459.99.99	A
Chinatinktur, zusammengesetzte (DAB)	76	8799.99.99	Definition Tinktur aus Chinarinde, Enzianwurzel, Pomeranzenschale und Zimtrinde. Herstellung Zusammengesetzte Chinatinktur wird aus 10 Teilen zerkleinerter Chinarinde, 4 Teilen zerkleinerter Enzianwurzel, 4 Teilen frisch zerkleinerter Pomeranzenschale, 2 Teilen frisch zerkleinerter Zimtrinde und 100 Teilen Ethanol 70 % (V/V) nach einem für Tinkturen in der Monographie Extrakte (Extracta) der Ph. Eur. beschriebenen Verfahren, vorzugsweise der Perkolation, hergestellt. Für die Perkolation werden die genannten Drogen pulverisiert (710) beziehungsweise frisch pulverisiert (710) verwendet.
Codeinphosphat-Kapseln 30mg	77	2599.99.99	C
Codeinphosphat-Kapseln 50mg	78	2599.98.99	C
Codeinphosphat-Tabletten 30mg	79	2599.99.98	C
Codeinphosphat-Tabletten 50mg	80	2599.98.98	C
Curcumawurzelstock	262	2339.99.99	A
Dimenhydrinat-Kapseln 50mg	209	1879.99.99	C
Dimenhydrinat-Tabletten 50mg	241	1879.99.98	Wirksamer Bestandteil: Dimenhydrinat 50,0 mg Sonstige Bestandteile: Calciumhydrogenphosphat 2 H2O 90,0 mg Lactose 1 H2O 40,0 mg Cellulosepulver 14,0 mg Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A) 4,0 mg Hochdisperses Siliciumoxid 0,8 mg Magnesiumstearat 1,2 mg
Dimeticon-Kapseln 100 mg	45	6399.99.99	C
Dimeticon-Tabletten 80 mg	46	6399.98.98	C

Diphenhydramin-HCl-Kapseln 25mg	81	2799.99.99	C
Diphenhydramin-HCl-Kapseln 50mg	82	2799.98.99	C
Diphenhydramin-HCl-Tabletten 25mg	83	2799.99.98	C
Diphenhydramin-HCl-Tabletten 50mg	84	2799.98.98	C
Distickstoffmonoxid med. Zwecke	263	2349.99.99	A
Eibischblätter	85	1469.99.99	A
Eibischwurzel	86	8899.99.99	A
Eichenrinde	87	9099.99.99	A
Enzianwurzel	88	9199.99.99	A
Erdrauchkraut	89	1479.99.99	A
Erkältungstee I	217	1979.99.99	<p>Wirksamer Bestandteil: Holunderblüten 30,0 g Lindenblüten 30,0 g Mädesüßblüten 20,0 g Sonstige Bestandteile: Hagebuttenschalen 20,0 g</p>
Erkältungstee II	229	1979.98.99	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Holunderblüten 20,0 bis 40,0 Lindenblüten 20,0 bis 40,0 Weidenrinde 20,0 bis 35,0 B. Sonstige Bestandteile: Anis, Brombeerblätter Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Malvenblüten Quendelkraut Ringelblumenblüten Schwarze-Johannisbeerblätter Süßholzwurzel</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

<p>Erkältungstee III</p>	<p>229</p>	<p>1979.97.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Holunderblüten 20,0 bis 30,0 Lindenblüten 25,0 bis 40,0 Mädesüßblüten 20,0 bis 30,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile: Anis, Brombeerblätter Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Malvenblüten Quendelkraut Ringelblumenblüten Schwarze-Johannisbeerblätter Süßholzwurzel</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Erkältungstee IV</p>	<p>229</p>	<p>1979.96.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Holunderblüten 30,0 bis 50,0 Thymian 20,0 bis 30,0 Weidenrinde 20,0 bis 35,0</p> <p>B. Sonstig Bestandteile: Anis, Brombeerblätter Bitterer Fenchel, Hagebuttenschalen Malvenblüten Quendelkraut Ringelblumenblüten Schwarze-Johannisbeerblätter Süßholzwurzel</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

Erkältungstee V	229	1979.95.99	A.Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Holunderblüten 20,0 bis 40,0 Lindenblüten 20,0 bis 40,0 Thymian 20,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile: Anis Brombeerblätter Bitterer Fenchel Hagebuttenschalen Malvenblüten Quendelkraut Ringelblumenblüten Schwarze-Johannisbeerblätter Süßholzwurzel Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.
Ethacridinlactat-Lösung 0,05%	242	6499.98.97	Wirksamer Bestandteil: Ethacridinlactat 1 H ₂ O 0,53 g Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser zu 1000,0 ml
Ethacridinlactat-Lösung 0,1%	242	6499.97.97	Wirksamer Bestandteil: Ethacridinlactat 1 H ₂ O 1,05 g Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser zu 1000,0 ml
Ethanol 70 % (V/V)	1	1999.99.99	A
Ethanol 70%(V/V), vergällt mit EMK	243	2109.99.99	Wirksamer Bestandteil: Ethanol 96% (V/V), vergällt mit Butan-2-on (Ethylmethylketon) 66,5 g Gereinigtes Wasser zu 100,0g
Ethanol 80 % (V/V)	2	1999.98.99	A
Ethanol 80%(V/V), vergällt mit EMK	243	2109.98.99	Wirksamer Bestandteil: Ethanol 96% (V/V), vergällt mit Butan-2-on (Ethylmethylketon) 78,3 g Gereinigtes Wasser zu 100,0g
Etilefrinhydrochlorid-Kapseln 5mg	230	2899.99.99	C
Etilefrinhydrochlorid-Kapseln 25mg	231	2899.98.99	C
Etilefrinhydrochlorid-Tabletten 5mg*	232	2899.99.98	Wirksame Bestandteile: Etilefrinhydrochlorid 5,00 mg *Sonstige Bestandteile: Lactose-Monohydrat 35,00 mg Mikrokristalline Cellulose 76,00 mg Croscarmellose-Natrium 1,50 mg Stearinsäure 1,50 mg Hochdisperses Siliciumdioxid 1,00 mg
Etilefrinhydrochlorid-Tabletten 25mg	233	2899.98.98	C
Eucalyptusblätter	90	9299.99.99	A

Eucalyptusöl	49	6599.99.99	A
Faulbaumrinde	92	9399.99.99	A
Fenchel, Bitterer	93	5199.99.99	A
Flohsamen	94	1509.99.99	A
Folsäure-Tabletten 5mg	211	1909.99.99	Wirksamer Bestandteil: Folsäure 5,0 mg Sonstige Bestandteile: Lactose 1 H ₂ O 97,1 mg Cellulosepulver 6,0 mg Talkum 10,0 mg Hochdisperses Siliciumdioxid 1,0 mg Magnesiumstearat 0,9 mg
Franzbranntwein	95	5299.99.99	Campher 0,5-5,0 g oder Menthol 0,5-3,0 g Ethanol 96 % mindestens 39,9 g höchstens 77,6 g Geruchsstoffe höchstens 0,5 g Arzneimittelfarbstoff nach Bedarf Gereinigtes Wasser zu 100,0 g
Franzbranntwein mit ätherischem Öl	96	5399.99.99	Campher 0,1 - 5,0 g Fichtennadelöl oder Kiefernadelöl 0,6 - 3,0 g Ethanol 96 % mindestens 39,9 g höchstens 77,6 g Macrogol-Glycerolhydroxy-stearat nach Bedarf bis 4,0 g Arzneimittelfarbstoff nach Bedarf Gereinigtes Wasser zu 100,0 g
Frauenmantelkraut	97	9499.99.99	A
Gallentee I	218	1989.99.99	Kümmel 10,0 g Javanische Gelbwurz 20,0 g Löwenzahn 30,0 g Mariendistelfrüchte 20,0 g Pfefferminzblätter 20,0 g

Gallettee II	234	1989.98.99	<p>A. Wirksame Bestandteile (in Masseprozenten) Javanische Gelbwurz 15,0 bis 20,0 Löwenzahn 15,0 bis 50,0 Pfefferminzblätter 20,0 bis 40,0 Schafgarbenkraut 10,0 bis 30,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Bitterer Fenchel Kamillenblüten, Kornblumenblüten, Kümmel, Ringelblumenblüten, Süßholzwurzel, Wermutkraut.</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der gesamten Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der gesamten Teemischung betragen.</p>
Gänsefingerkraut	98	9599.99.99	A
Gartenbohnenhülsen, Samenfreie	99	8499.99.99	A
Glucose-Elektrolyt-Mischung	244	2119.99.99	Wasserfreie Glucose 71,7 g Natriumcitrat 2H ₂ O 10,4 g Natriumchlorid 12,5 g Kaliumchlorid 5,4 g
Glucose-Lösung 5%	10	4999.99.99	Wasserfreie Glucose 50,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Glucose-Lösung 5% + NaCl 0,45%	280	2509.99.99	Wasserfreie Glucose 50,00 g Natriumchlorid 4,50 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Glucose-Lösung 5% + NaCl 0,9%	281	2509.98.99	Wasserfreie Glucose 50,0 g Natriumchlorid 9,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Glucose-Lösung 10%	11	4999.98.99	Wasserfreie Glucose 100,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Glucose-Lösung 12% mit Elektrolyten	279	2489.99.99	Wasserfreie Glucose 120,00g Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 2,8080g Natriumchlorid 1,8690g Kaliumchlorid 2,2380g Magnesiumchlorid 6H ₂ O 0,5080g Zinkacetat-Dihydrat 0,0101g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Glucose-Lösung 20%	12	4999.97.99	Wasserfreie Glucose 200,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Glucose-Lösung 40%	13	4999.96.99	Wasserfreie Glucose 400,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml

Glucose-Lösung 50 %	14	4999.95.99	Wasserfreie Glucose 500,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Glucose-Toleranztest	282	2519.99.99	Wirksamer Bestandteil: Glucose-Monohydrat 27,5 g Sonstige Bestandteile: Citronensäure-Monohydrat 0,25 g Benzoessäure 0,15 g Glycerol 5,0 g Gereinigtes Wasser zu 100,0 ml
Glycerol-Suppositorien 0,75-1,0g f. Kleinkinder und Kinder	100	3099.99.99	C
Glycerol-Suppositorien 1,5-2,0g f. Schulkinder und Erwachsene	101	3099.98.99	C
Glycerol-Zäp f. Säuglinge 0,25-0,75g	245	3099.97.99	C
Hamamelisblätter	103	9699.99.99	A
Hamamelisrinde	104	9799.99.99	A
Hauhechelwurzel	105	9899.99.99	A
Heidelbeeren	106	1009.99.99	A
Hirtentäschelkraut	107	1539.99.99	A
Holunderblüten	108	1019.99.99	A
Hopfenzapfen	109	1029.99.99	A
Husten- und Bronchialtee I	228	2039.94.99	A. Wirksame Bestandteile in Masseprozenten: Bitterer Fenchel 10,0 bis 25,0 Spitzwegerichkraut 25,0 bis 40,0 Süßholzwurzel 25,0 bis 35,0 Thymian 10,0 bis 40,0 B. Sonstige Bestandteile: Eibischblätter Hagebuttenschalen Isländisches Moos Kornblumenblüten Lungenkraut Malvenblätter Malvenblüten Quendelkraut Schlüsselblumenblüten Stiefmütterchenkraut <small>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</small>

Husten- und Bronchialtee II	228	2039.93.99	A. Wirksame Bestandteile in Masseprozenten: Anis 10,0 bis 40,0 Lindenblüten 40,0 bis 60,0 Thymian 10,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile: Eibischblätter Hagebuttenschalen Isländisches Moos Kornblumenblüten Lungenkraut Malvenblätter Malvenblüten Quendelkraut Schlüsselblumenblüten Stiefmütterchenkraut Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.
Hustentee	219	2009.99.99	Eibischwurzel 25,0 g Bitterer Fenchel 10,0 g Isländisches Moos 10,0 g Spitzwegerichkraut 15,0 g Süßholzwurzel 10,0 g Thymian 30,0 g
Ibuprofen-Filmtabletten 200mg	246	2129.99.99	C
Ibuprofen-Filmtabletten 400mg (AP)	246	2129.97.99	C
Ibuprofen-Filmtabletten 400mg (RP)	246	2129.98.99	C
Indische Flohsamen	111	1549.99.99	A
Indometacin-Kapseln 50mg	247	2139.99.99	C
Indometacin-Tabletten 50mg	248	2139.99.98	C
Iodlösung, Alkoholische (DAB)	15	5999.99.99	Iod 2,5 Teile Kaliumiodid 2,5 Teile Gereinigtes Wasser 28,5 Teile Ethanol 90 % (V/V) 66,5 Teile
Isländisches Moos	112	1049.99.99	A
Johanniskraut	113	1059.99.99	A
Kaliumchlorid-Lösung 0,1M	250	6999.98.99	Kaliumchlorid 7,46g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Kaliumchlorid-Lösung 0,5M	250	6999.97.99	Kaliumchlorid 37,3g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Kaliumchlorid-Lösung 1M	16	6999.99.99	Kaliumchlorid 74,6 g Wasser für Injektionszwecke zu 1 000,0 ml

Kaliumlactat-Lösung 1M	114	4099.99.99	Kaliumhydroxid 56,11 g (Gesamtalkaligehalt 100 Prozent, m/m) Milchsäure 90,10 g (Milchsäuregehalt 100 Prozent, (m/m)) Wasser für Injektionszwecke zu 1 000,0 ml
Kamillenblüten	17	7999.99.99	A
Kiefernadelöl	251	2159.99.99	Definition: Kiefernadelöl ist das durch Wasserdampfdestillation aus den frischen Nadeln (Blätter) und Zweigen von Pinus silvestris L. gewonnene ätherische Öl. Ein geeignetes Antioxidans kann zugesetzt sein.
Kohle-Tabletten 250mg	117	3199.99.99	C
Koriander	118	1079.99.99	A
Kreuzdornbeeren	119	1089.99.99	A
Kümmel	120	1109.99.99	A
Kürbissamen	222	1559.99.99	A
Lactose	18	8999.99.99	A
Lavendelblüten	121	1119.99.99	A
Lebertran	122	5499.99.99	A
Leinsamen	19	1099.99.99	A
Lidocainhydrochlorid-Lösung 0,5%	283	2529.99.99	Wirksamer Bestandteil: Lidocainhydrochlorid 1H ₂ O 0,53 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,79 g Natriumhydroxid-Lösung(0,1 mol · l ⁻¹) q.s. (pH = 6,5 ± 0,5) Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Lidocainhydrochlorid-Lösung 1%	283	2529.98.99	Wirksamer Bestandteil: Lidocainhydrochlorid 1H ₂ O 1,07 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,68 g Natriumhydroxid-Lösung(0,1 mol · l ⁻¹) q.s. (pH = 6,5 ± 0,5) Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Lidocainhydrochlorid-Lösung 2%	283	2529.97.99	Wirksamer Bestandteil: Lidocainhydrochlorid 1H ₂ O 2,13 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,48 g Natriumhydroxid-Lösung(0,1 mol · l ⁻¹) q.s. (pH = 6,5 ± 0,5) Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Liebstockelwurzel	123	1569.99.99	A
Lindenblüten	124	1129.99.99	A
Löwenzahn	127	1139.99.99	A
Mädesüßblüten	128	1609.99.99	A

Magen- und Darmtee I	221	2029.99.99	Wirksamer Bestandteil: Baldrianwurzel 25,0 g Kümmel 25,0 g Pfefferminzblätter 25,0 g Kamillenblüten 25,0 g
Magen- und Darmtee II	236	2029.98.99	A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Anis 20,0 bis 30,0 Bitterer Fenchel 20,0 bis 30,0 Kümmel 20,0g bis 40,0 B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde <small>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</small>
Magen- und Darmtee III	236	2029.97.99	A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Bitterer Fenchel 20,0 bis 30,0 Koriander 20,0 bis 40,0 Kümmel 20,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde <small>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</small>

<p>Magen- und Darmtee IV</p>	<p>236</p>	<p>2029.96.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Anis 15,0 bis 30,0 Bitterer Fenchel 15,0 bis 30,0 Koriander 15,0 bis 20,0 Kümmel 15,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten, Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Magen- und Darmtee IX</p>	<p>236</p>	<p>2029.91.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Anis 15,0 bis 30,0 Fenchel 15,0 bis 30,0 Kümmel 15,0 bis 30,0 Kamillenblüten 10,0 bis 40,0 Schafgarbenkraut 10,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten, Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Magen- und Darmtee V</p>	<p>236</p>	<p>2029.95.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Bitterer Fenchel 20,0 bis 35,0 Kümmel 20,0 bis 35,0 Angelikawurzel 20,0 bis 30,0 B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

<p>Magen- und Darmtee VI</p>	<p>236</p>	<p>2029.94.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Anis 15,0 bis 30,0 Bitterer Fenchel 15,0 bis 30,0 Kümmel 15,0 bis 30,0 Kamillenblüten 20,0 bis 40,0 B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten, Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Magen- und Darmtee VII</p>	<p>236</p>	<p>2029.93.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Anis 15,0 bis 30,0 Fenchel 15,0 bis 30,0 Kümmel 15,0 bis 30,0 Pfefferminzblätter 20,0 bis 40,0 B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Magen- und Darmtee VIII</p>	<p>236</p>	<p>2029.92.99</p>	<p>Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Anis 15,0 bis 30,0 Fenchel 15,0 bis 30,0 Kümmel 15,0 bis 30,0 Kamillenblüten 10,0 bis 40,0 Pfefferminzblätter 10,0 bis 40,0 Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

Magen- und Darmtee X	236	2029.90.99	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Kamillenblüten 20,0 bis 40,0 Pfefferminzblätter 20,0 bis 30,0 Schafgarbenkraut 20,0 bis 35,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
Magen- und Darmtee XI	236	2029.89.99	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Kamillenblüten 30,0 bis 40,0 Pfefferminzblätter 15,0 bis 40,0 Süßholzwurzel 15,0 bis 35,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
Magen- und Darmtee XII	236	2029.88.99	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Kamillenblüten 30,0 bis 50,0 Schafgarbenkraut 15,0 bis 40,0 Süßholzwurzel 15,0 bis 35,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile: Baldrianwurzel Kornblumenblüten Malvenblüten, Melissenblätter Ringelblumenblüten Zimtrinde</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
Magentee I	220	2019.99.99	<p>Enzianwurzel 20,0 g Pomeranzenschale 20,0 g Tausendgüldenkraut 25,0 g Wermutkraut 25,0 g Zimtrinde 10,0 g</p>

<p>Magentee II</p>	<p>235</p>	<p>2019.98.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Angelikawurzel 10,0 bis 25,0 Schafgarbenkraut 15,0 bis 30,0 Tausendgüldenkraut 10,0 bis 25,0 Wermutkraut 10,0 bis 25,0</p> <p>B. Sonstige Bestandteile: Anis Basilikumkraut Brombeerblätter Bitterer Fenchel Koriander Kornblumenblüten Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Salbeiblätter</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Magentee III</p>	<p>235</p>	<p>2019.97.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Melissenblätter Schafgarbenkraut Wermutkraut</p> <p>B. Sonstige Bestandteile Anis Basilikumkraut Brombeerblätter Bitterer Fenchel Koriander Kornblumenblüten Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Salbeiblätter</p> <p>Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

<p>Magentee IV</p>	<p>235</p>	<p>2019.96.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Enzianwurzel Tausendgüldenkraut B. Sonstige Bestandteile Anis Basilikumkraut Brombeerblätter Bitterer Fenchel Koriander Kornblumenblüten Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Salbeiblätter Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>
<p>Magentee V</p>	<p>235</p>	<p>2019.95.99</p>	<p>A. Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Enzianwurzel Löwenzahn Schafgarbenkraut Tausendgüldenkraut Wermutkraut B. Sonstige Bestandteile Anis Basilikumkraut Brombeerblätter Bitterer Fenchel Koriander Kornblumenblüten Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Salbeiblätter Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.</p>

Magentee VI	235	2019.94.99	A.Wirksamer Bestandteil in Masseprozenten: Enzianwurzel 10,0 bis 15,0 Pomeranzenschale 15,0 bis 25,0 Tausendgüldenkraut 10,0 bis 25,0 Wermutkraut 10,0 bis 20,0 B. Sonstige Bestandteile Anis Basilikumkraut Brombeerblätter Bitterer Fenchel Koriander Kornblumenblüten Pomeranzenblüten Ringelblumenblüten Rosmarinblätter Salbeiblätter Die wirksamen Bestandteile nach A müssen insgesamt mindestens 70 Masseprozent der jeweiligen Teemischung ergeben. Die sonstigen Bestandteile müssen – sofern solche verwendet werden – aus der Gruppe B ausgewählt werden. Sie dürfen pro Bestandteil nicht mehr als 5 Masseprozent der jeweiligen Teemischung betragen.
Magnesiumoxid, Schweres	129	5599.99.99	A
Magnesiumsulfat x 7 H2O	20	1199.99.99	A
Magnesiumtrisilikat-Tabletten 500mg	130	3399.99.99	C
Malvenblätter	131	1579.99.99	A
Mannit-Lösung 10%	132	4299.99.99	Mannitol 100,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Mannit-Lösung 20%	133	4299.98.99	Mannitol 200,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Mariendistel Früchte	134	1589.99.99	A
Melissenblätter	135	1149.99.99	A
Mepivacainhydrochlorid-Lösung 0,5%	284	2179.99.99	Wirksamer Bestandteil: Mepivacainhydrochlorid 0,50 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,775 g 0,1N Natriumhydroxid-Lösung zum Einstellen des pH-Wertes Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml
Mepivacainhydrochlorid-Lösung 1%	265	2179.98.99	Wirksamer Bestandteil: Mepivacainhydrochlorid 1,0 g Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid 0,68 g 0,1N-Natriumhydroxid-Lösung zum Einstellen des pH-Wertes Wasser für Injektionszwecke zu 100,0 ml

Metronidazol-Infusionslösung 0,5%	252	2189.99.99	Wirksamer Bestandteil: Metronidazol 5,00 g Sonstige Bestandteile: Citronensäure-Monohydrat 0,42 g Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat 1,50 g Natriumchlorid 7,40 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Minzöl	266	2369.99.99	Definition: Minzöl ist das durch Wasserdampfdestillation aus den kurz vorher gesammelten, frischen, blühenden oberirdischen Teilen von Mentha canadensis L. (Syn. Mentha arvensis L. var. glabrata (Benth.) Fern., Mentha arvensis var. piperascens Malinv. ex Holmes) gewonnene ätherische Öl, aus dem Menthol durch anschließende Kristallisation teilweise abgetrennt ist.
Myrrhentinktur (PhEur)	136	6699.99.99	Definition: Die aus Myrrhe (Myrrha) hergestellte Tinktur Herstellung Die Tinktur wird aus 1 Teil Droge und 5 Teilen Ethanol 90 % (V/V) durch ein geeignetes Verfahren hergestellt.
Natriumchlorid Trägerlösung	285	1299.95.99	Natriumchlorid 9,00 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Natriumchlorid-Glucose Trägerlösung	289	3409.99.99	Glucose, wasserfrei 25,00 g Natriumchlorid 4,50 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml * Die Verwendung von Glucosemonohydrat in gleicher Qualität und entsprechender Menge ist zulässig.
Natriumchlorid-Lösung 1 molar	202	1299.98.99	A
Natriumchlorid-Lösung 10%	203	1299.97.99	Natriumchlorid 100,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Natriumchlorid-Lösung 20%	204	1299.96.99	Natriumchlorid 200,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Natriumchlorid-Lösung, Isotonische	21	1299.99.99	Natriumchlorid 9,00 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Natriumhydrogencarbonat-Lösung 1,4%	137	4399.99.99	Natriumhydrogencarbonat 14,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml Kohlendioxid zum Einleiten und Begasen nach Bedarf
Natriumhydrogencarbonat-Lösung 4,2%	138	4399.98.99	Natriumhydrogencarbonat 42,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml Kohlendioxid zum Einleiten und Begasen nach Bedarf Die Natriumhydrogencarbonat-Lösung 4,2 Prozent darf mit höchstens 0,01 Prozent Edetinsäure, Dinatriumsalz stabilisiert werden.
Natriumhydrogencarbonat-Lösung 8,4%	139	4399.97.99	Natriumhydrogencarbonat 84,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml Kohlendioxid zum Einleiten und Begasen nach Bedarf Die Natriumhydrogencarbonat-Lösung 8,4 Prozent darf mit höchstens 0,01 Prozent Edetinsäure, Dinatriumsalz stabilisiert werden.
Natriumlactat-Lösung 1M	140	4499.99.99	Natriumlactat als Natriumlactatlösung (50prozentig) 112,1 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml

Natriumsulfat Dekahydrat	22	1399.99.99	A
Neomycinsulfat-Kapseln 500mg	254	2209.99.99	C
Odermennigkraut	267	2379.99.99	A
Orthosiphonblätter	141	1159.99.99	A
Paracetamol-Kapseln 500 mg	142	3599.99.99	C
Paracetamol-Suppositorien 1000mg*	146	3599.96.97	wirksamer Bestandteil: Paracetamol 1000,0 mg *Sonstige Bestandteile: Hartfett 1234,3 mg Entölte Phospholipide aus Sojabohnen 15,7 mg
Paracetamol-Suppositorien 125mg*	143	3599.98.97	Wirksamer Bestandteil: Paracetamol 125,0 mg *Sonstige Bestandteile: Hartfett 914,7 mg Entölte Phospholipide aus Sojabohnen 10,3 mg
Paracetamol-Suppositorien 250mg*	144	3599.97.97	Wirksamer Bestandteil: Paracetamol 250,0 mg *Sonstige Bestandteile: Hartfett 840,6 mg Entölte Phospholipide aus Sojabohnen 9,4 mg
Paracetamol-Suppositorien 500mg*	145	3599.99.97	Wirksamer Bestandteil: Paracetamol 500,0 mg *Sonstige Bestandteile: Hartfett 1581,1 mg Entölte Phospholipide aus Sojabohnen 18,9 mg
Paracetamol-Tabletten 500mg	147	3599.99.98	C
Passionsblumenkraut	148	1619.99.99	A
Pfefferminzblätter	23	1499.99.99	A
Pfefferminzöl	50	7099.99.99	Definition: Pfefferminzöl ist das aus den frischen, blühenden oberirdischen Teilen von Mentha × piperita L. durch Wasserdampfdestillation gewonnene ätherische Öl.
Phenobarbital-Natrium-Ampullen 219mg	152	4599.99.99	A
Phenobarbital-Tabletten 100mg*	150	3699.98.99	Wirksamer Bestandteil: Phenobarbital *Sonstige Bestandteile: Mikrokristalline Cellulose 40,133 mg Lactose 1H2O 35,62 mg Maisstärke 26,33 mg Gelatine 1,867 mg Stearinsäure 5,0 mg Hochdisperses Siliciumdioxid 1,05 mg

Phenobarbital-Tabletten 15mg*	149	3699.99.99	Wirksamer Bestandteil: Phenobarbital 15 mg *Sonstige Bestandteile: Mikrokristalline Cellulose 12,52 mg Lactose 1H2O 40,0 mg Maisstärke 10,625 mg Gelatine 0,28 mg Stearinsäure 1,575 mg
Pomeranzenschalen	153	1629.99.99	A
Primelwurzel	268	2389.99.99	A
Propanol-2 70 %(V/V)	25	1599.98.99	2-Propanol 63,1 g Gereinigtes Wasser 36,9 g
Propanol-2 80 %(V/V)	26	1599.97.99	2-Propanol 74,4 g Gereinigtes Wasser 35,6 g
Propanol-2-Einreibung, zusammeng.	249	2149.99.99	Wirksame Bestandteile: Campher 0,5 bis 5,0 g oder Menthol 0,5 bis 3,0 g 2-Propanol mindestens 40,0 g höchstens 70,0 g Sonstige Bestandteile: Macrogol-Glycerolhydroxystearat nach Bedarf bis 3,0 g Geruchsstoffe höchstens 0,5 g Arzneimittelfarbstoffe nach Bedarf Gereinigtes Wasser zu 100,0 g
Pyridoxin-Tabletten 40mg	212	1919.99.99	Wirksame Bestandteile: Pyridoxinhydrochlorid 40,0 mg Sonstige Bestandteile: Calciumhydrogenphosphat 72,5 mg Maisstärke 12,0 mg Mikrokristalline Cellulose 24,0 mg Hochdisperses Siliciumdioxid 0,7 mg Magnesiumstearat 0,8 mg
Queckenwurzelstock	154	1169.99.99	A
Ratanhiatinktur (PhEur)	155	7199.99.99	Definition Die aus Ratanhiawurzel (Ratanhia radix) hergestellte Tinktur Gehalt: mindestens 1,0 Prozent (m/m) Gerbstoffe, berechnet als Pyrogallol Herstellung Die Tinktur wird aus 1 Teil Droge und 5 Teilen Ethanol 70 % (V/V) durch ein geeignetes Verfahren hergestellt.
Ratanhiawurzel	156	1179.99.99	A
Rhabarberwurzel	157	1189.99.99	A

Riboflavin-Tabletten 10mg	213	1929.99.99	Wirksame Bestandteile: 10,0 mg Sonstige Bestandteile: 75,0 mg Maisstärke 20,0 mg Mikrokristalline Cellulose 15,0 mg Poly(1-venyl-2-pyrrolidon) (mittleres Molekulargewicht ca. 25 000) 5,0 mg Talkum 2,5 mg Hochdisperses Siliciumdioxid 0,8 mg Hydriertes Rizinusöl 1,7 mg Gereinigtes Wasser (zum Granulieren)	Riboflavin Lactose 1 H2O
Riesengoldrutenkraut	158	1639.99.99		A
Ringelblumenblüten	159	1209.99.99		A
Ringer-Acetat-Lösung	206	1839.99.99	Natriumchlorid 6,0 g Kaliumchlorid 0,4 g Calciumchlorid 2 H2O 0,134 g Magnesiumchlorid 6 H2O 0,2 g Natriumacetat 3 H2O 3,7 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml	
Ringer-Lactat-Lösung	160	4899.99.99	Natriumchlorid 6,00 g Kaliumchlorid 0,40 g Calciumchlorid 2 H2O 0,27 g Natriumlactat-Lösung, 50 prozentig 6,10 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml	
Ringer-Lactat-Lösung mit Glucose 5%	287	2549.99.99	Wasserfreie Glucose 50,0 g Natriumchlorid 6,02 g Kaliumchlorid 0,41 g Calciumchlorid 2H2O 0,26 g Natriumlactat 3,14 g als Natriumlactat-Lösung (50 %) Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml	
Ringer-Lactat-Lösung nach Hartmann	207	1849.99.99	Natriumchlorid 6,0 g Kaliumchlorid 0,4 g Calciumchlorid 2 H2O 0,134 g Magnesiumchlorid 6 H2O 0,2 g Natriumlactat-Lösung 50prozentig 6,1 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml	
Ringer-Lösung	205	1829.99.99	Natriumchlorid 8,60 g Kaliumchlorid 0,30 g Calciumchlorid 2 H2O 0,30 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml	

Ringer-Lösung mit Glucose 5%	286	2539.99.99	Wasserfreie Glucose 50,0 g Natriumchlorid 8,60 g Kaliumchlorid 0,30 g Calciumchlorid 2H2O 0,29 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml	
Rizinusöl, Raffiniertes	27	1699.99.99		A
Rosmarinblätter	161	1219.99.99		A
Ruhrkrautblüten	162	1649.99.99		A
Salbeiblätter	163	1229.99.99		A
Salicylcolloidium (DAC)	51	7299.99.99	Salicylsäure 10,0 Milchsäure 11,0 Elastisches Collodium zu 100,0 (Elastisches Collodium: Natives oder Raffiniertes Rizinusöl 3,0 Collodium 97,0 Collodium: Collodiumwolle 4,0g Ethanol 90% (V/V) 24,0g Ether 72,0g Collodiumwolle: Cellulosum nitricum)	
Salicyl-Vaseline 1%	255	2219.99.99	Wirksamer Bestandteil: Salicylsäure 1,0g Sonstige Bestandteile: Dünnflüssiges Paraffin 1,0g Weißes Vaseline zu 100,0g	
Salicyl-Vaseline 2%	255	2219.98.99	Wirksamer Bestandteil: Salicylsäure 2,0g Sonstige Bestandteile: Dünnflüssiges Paraffin 2,0g Weißes Vaseline zu 100,0g	
Salicyl-Vaseline 5%	255	2219.97.99	Wirksamer Bestandteil: Salicylsäure 5,0g Sonstige Bestandteile: Dünnflüssiges Paraffin 5,0g Weißes Vaseline zu 100,0g	
Salicyl-Vaseline 10%	255	2219.96.99	Wirksamer Bestandteil: Salicylsäure 10,0g Sonstige Bestandteile: Dünnflüssiges Paraffin 10,0g Weißes Vaseline zu 100,0g	
Sauerstoff für medizinische Zwecke	269	2409.99.99		A
Schachtelhalmkraut	164	1239.99.99		A
Schafgarbenkraut	165	1249.99.99		A
Schlüsselblumenblüten	166	1659.99.99		A

Sennesblätter	52	7399.99.99	A
Spitzwegerichkraut	171	1289.99.99	A
Sternanis	270	2419.99.99	A
Stiefmütterchenkraut	172	1679.99.99	A
Süßholzwurzel	173	1309.99.99	A
Tannin-Eiweiß-Tabletten 500 mg	53	7499.99.99	C
Tausendgüldenkraut	175	1319.99.99	A
Thiaminnitrat-Tabletten 100mg	256	2229.99.99	Wirksamer Bestandteil: Thiaminnitrat 100,0 mg Sonstige Bestandteile: Mikrokristalline Cellulose 14,0 mg Poly(1-vinyl-2-pyrrolidon), mittl. Mol.-Masse 25000 4,0 mg Poly(O-carboxymethyl)stärke, Natriumsalz 3,5 mg Hydriertes Rizinusöl 3,0 mg Hochdisperses Siliciumdioxid 0,5 mg
Thymian	176	1329.99.99	A
Tinnevely-Sennesfrüchte	169	1269.99.99	A
Tormentillwurzelstock	177	1689.99.99	A
Trometamol-Lösung-3M	178	4699.99.99	Trometanol 363,4 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Wacholderbeeren	180	1369.99.99	A
Walnußblätter	271	2429.99.99	A
Wasser für Injektionszwecke	288	2559.99.99	A
Wasserstoffperoxid-Lösung, Verdünnte (3%)	28	1799.99.99	Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % 100,0 g Phosphorsäure 10 % 5,0 g Gereinigtes Wasser zu 1000,0 g
Weißdornblätter mit Blüten	181	1349.99.99	A
Wermutkraut	182	1339.99.99	A
Wollblumen	272	2449.99.99	A
Xylit-Lösung 5%	183	5099.99.99	Xylitol 50,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Xylit-Lösung 10%	184	5099.98.99	Xylitol 100,0 g Wasser für Injektionszwecke zu 1000,0 ml
Xylometazolin-HCl-Lösung 0,1%	273	2459.98.99	Wirksamer Bestandteil: Xylometazolinhydrochlorid 0,1000 g Weitere Bestandteile: Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 0,1000 g Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat 0,0251 g Natriumchlorid 0,8391 g Gereinigtes Wasser zu 100,0 ml
Zimtrinde	185	1709.99.99	A

Zinköl (DAB)	54	7599.99.99	Zinkoxid 50 Teile Olivenöl 50 Teile
Zinkpaste (DAB)	56	7799.99.99	Zinkoxid 25 Teile Weizenstärke 25 Teile Weißes Vaseline 50 Teile
Zinkpaste, Weiche (DAB)	55	7699.99.99	Zinkoxid 30 Teile Dickflüssiges Paraffin 40 Teile Weißes Vaseline 20 Teile Gebleichtes Wachs 10 Teile
Zinksalbe (DAB)	57	7899.99.99	Zinkoxid 10,0 Teile Wollwachsalkoholsalbe 90,0 Teile Cetylstearylalkohol 0,5 Teile Wollwachsalkohole 6,0 Teile Weißes Vaseline 93,5 Teile