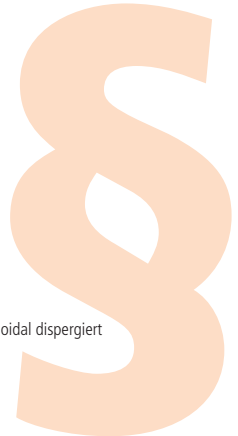


**Beihilfefähigkeit nicht verschreibungspflichtiger Arzneimittel****Arzneimittelgruppen, für die Festbeträge gelten****1. Festbetragsgruppen für Arzneimittel mit denselben Wirkstoffen**

- 1.1 5-Fluorouracil: parenterale Darreichungsformen
- 1.2 Acetazolamid: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.3 Acetylcystein: orale Darreichungsformen
- 1.4 Aciclovir: orale Darreichungsformen
- 1.5 Aciclovir: topische Darreichungsformen
- 1.6 Aciclovir: Ophthalmika
- 1.7 Aciclovir: parenterale Darreichungsformen
- 1.8 Allopurinol: orale Darreichungsformen
- 1.9 Alpha-Liponsäure: feste orale Darreichungsformen
- 1.10 Alpha-Liponsäure: parenterale Darreichungsformen
- 1.11 Amantadin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.12 Ambroxol: orale Darreichungsformen
- 1.13 Ambroxol: inhalative Darreichungsformen
- 1.14 Ambroxol: parenterale Darreichungsformen
- 1.15 Ambroxol + Doxycyclin: feste orale Darreichungsformen
- 1.16 Amilorid + Hydrochlorothiazid: orale Darreichungsformen
- 1.17 Amiodaron: orale Darreichungsformen
- 1.18 Amisulprid: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.19 Amitriptylin: orale Darreichungsformen
- 1.20 Ammoniumbituminosulfonat: topische Darreichungsformen
- 1.21 Amoxicillin: abgeteilte orale Darreichungsform
- 1.22 Amoxicillin: flüssige orale Darreichungsform
- 1.23 Atenolol: feste orale Darreichungsformen
- 1.24 Atenolol + Chortalidon: feste orale Darreichungsformen
- 1.25 Azathioprin: orale Darreichungsformen
- 1.26 Bemetizid + Triamteren: feste orale Darreichungsformen
- 1.27 Benzoylperoxid: topische Darreichungsformen
- 1.28 Beta-Acetyldigoxin: feste orale Darreichungsformen
- 1.29 Betahistin: orale Darreichungsformen
- 1.30 Bicalutamid: orale Darreichungsformen
- 1.31 Biperiden: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.32 Biperiden: feste, orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.33 Bisoprolol + Hydrochlorothiazid: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.34 Bromazepam: orale Darreichungsformen
- 1.35 Bromhexin: feste orale Darreichungsformen
- 1.36 Bromhexin: flüssige orale Darreichungsformen
- 1.37 Buspiron: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.38 Butylscopolamin: feste orale Darreichungsformen
- 1.39 Butylscopolamin: rektale Darreichungsformen
- 1.40 Butylscopolamin: parenterale Darreichungsformen
- 1.41 Calcium zur Substitution und Therapie: orale Darreichungsformen
- 1.42 Carbamazepin: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.43 Carbamazepin: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.44 Carbimazol: feste orale Darreichungsformen
- 1.45 Choriongonadotropin: parenterale Darreichungsformen
- 1.46 Ciclosporin: orale Darreichungsformen
- 1.47 Ciclosporin: orale Darreichungsformen, auf Mikro-/Nanoemulsionsbasis oder kolloidal dispergiert
- 1.48 Cimetidin: orale Darreichungsformen
- 1.49 Cimetidin: parenterale Darreichungsformen
- 1.50 Clindamycin: orale Darreichungsformen
- 1.51 Clodronsäure: orale Darreichungsformen
- 1.52 Clomifen: feste orale Darreichungsformen



## Rechtsvorschriften

- 1.53 Clonidin: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.54 Clonidin: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.55 Clonidin: Ophthalmika
- 1.56 Clotrimazol: Creme, Salbe
- 1.57 Clotrimazol: Liquidum, Lösung, Pumpspray, Spray, Tropflösung
- 1.58 Clotrimazol: vaginale topische Darreichungsformen
- 1.59 Clozapin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.60 Colecalciferol: feste orale Darreichungsformen (400 bis 1.000 I. E.)
- 1.61 Colecalciferol + Fluorid: feste orale Darreichungsformen (500 bis 1.000 I. E. Colecalciferol + 0,25 mg Fluorid)
- 1.62 Co-Trimoxazol: feste orale Darreichungsformen
- 1.63 Co Trimoxazol: flüssige orale Darreichungsformen
- 1.64 Cromoglicinsäure: Augentropfen, Eindosispipetten
- 1.65 Cromoglicinsäure: Nasenspray, Nasentropfen, Spray
- 1.66 Cromoglicinsäure: Augentropfen/Nasenspray (Kombipackung)
- 1.67 Cromoglicinsäure: inhalative Darreichungsformen
- 1.68 Cromoglicinsäure: orale Darreichungsformen
- 1.69 Cyanocobalamin: parenterale Darreichungsformen
- 1.70 Cyclophosphamid: feste orale Darreichungsformen
- 1.71 Cyproteron-Acetat: feste orale Darreichungsformen
- 1.72 Dexamethason: orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrigdosiert  $\leq 2$  mg
- 1.73 Dexamethason: orale Darreichungsformen, normal freisetzend, hochdosiert  $\geq 4$  mg
- 1.74 Dexamethason: parenterale Darreichungsformen, wasserlöslich, niedrigdosiert  $\leq 20$  mg
- 1.75 Dexamethason: parenterale Darreichungsformen, wasserlöslich, hochdosiert  $\geq 40$  mg
- 1.76 Dexpantenol: lokale Darreichungsformen
- 1.77 Dexpantenol: Ophthalmika und Rhinologika
- 1.78 Diazepam: orale Darreichungsformen
- 1.79 Diazepam: parenterale Darreichungsformen (alkoholische Lösung)
- 1.80 Diazepam: parenterale Darreichungsformen (sonstige Lösung)
- 1.81 Diclofenac: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.82 Diclofenac: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.83 Diclofenac: rektale Darreichungsformen
- 1.84 Diclofenac: parenterale Darreichungsformen
- 1.85 Diclofenac: topische Darreichungsformen (Konzentrationsbereich ca. 1 bis 5 %)
- 1.86 Digitoxin: feste orale Darreichungsformen
- 1.87 Digoxin: feste orale Darreichungsformen
- 1.88 Dihydroergotamin: orale Darreichungsformen
- 1.89 Dihydroergotoxin: orale Darreichungsformen
- 1.90 Diltiazem: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.91 Diltiazem: orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.92 Dimenhydrinat: feste, orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.93 Dimenhydrinat: rektale Darreichungsformen
- 1.94 Diphenhydramin: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.95 Domperidon: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.96 Doxorubicin: parenterale Darreichungsformen
- 1.97 Doxycyclin: feste orale Darreichungsformen
- 1.98 Doxylamin: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.99 Erythromycin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.100 Erythromycin: flüssige, orale Darreichungsformen
- 1.101 Erythromycin: lokale Darreichungsformen
- 1.102 Estradiol: orale Darreichungsformen
- 1.103 Estradiol: transdermale Darreichungsformen
- 1.104 Estramustin: feste orale Darreichungsformen
- 1.105 Estriol: feste orale Darreichungsformen
- 1.106 Estriol: vaginale topische Darreichungsformen
- 1.107 Ethambutol: feste orale Darreichungsformen
- 1.108 Etilefrin: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.109 Fentanyl: transdermale Darreichungsformen
- 1.110 Flecainid: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.111 Flunarizin: orale Darreichungsformen

## Rechtsvorschriften

- 1.112 Flutamid: orale Darreichungsformen
- 1.113 Folsäure: parenterale Darreichungsformen
- 1.114 Folsäure: feste orale Darreichungsformen
- 1.115 Folsäure: parenterale Darreichungsformen
- 1.116 Furosemid: Tabletten  $\leq$  80 mg
- 1.117 Furosemid: Tabletten  $\geq$  125 mg
- 1.118 Furosemid: Ampullen, Injektionslösungen (20 mg, 40 mg)
- 1.119 Furosemid: Ampullen, Injektionslösungen (250 mg)
- 1.120 Furosemid: orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.121 Furosemid + Spironolacton: feste orale Darreichungsformen
- 1.122 Fusidinsäure: topische Darreichungsformen
- 1.123 Fusidinsäure: Gazen
- 1.124 Gabapentin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.125 Gentamicin: parenterale Darreichungsformen
- 1.126 Gentamicin: Ophthalmika
- 1.127 Gentamicin: topische Darreichungsformen
- 1.128 Gingko-biloba-Trockenextrakt: orale Darreichungsformen, standardisiert auf Flavonglykoside im Verhältnis 50:1 angereichertem Trockenextrakt
- 1.129 Glibenclamid: Tabletten  $\geq$  1 mg bis  $\leq$  3,5 mg
- 1.130 Glibenclamid: Tabletten (5 mg)
- 1.131 Glyceroltrinitrat: transdermale therapeutische Systeme
- 1.132 Glyceroltrinitrat: Spray, Pumpspray
- 1.133 Gold: orale Darreichungsformen
- 1.134 Griseofulvin: feste orale Darreichungsformen
- 1.135 Haloperidol: orale Darreichungsformen
- 1.136 Haloperidol: parenterale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.137 Haloperidol: parenterale Darreichungsformen, mit Depotwirkung
- 1.138 Heparin: Heparin-Natrium, topische Darreichungsformen
- 1.139 Heparin: Unfraktioniertes Heparin, parenterale Darreichungsformen
- 1.140 Hydroxocobalamin: parenterale Darreichungsformen
- 1.141 Ibuprofen: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.142 Ibuprofen: feste, orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.143 Ibuprofen: Suppositorien
- 1.144 Ibuprofen: topische Darreichungsformen
- 1.145 Indapamid: orale Darreichungsformen
- 1.146 Indometacin: abgeteilte orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.147 Indometacin: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.148 Indometacin: rektale Darreichungsformen
- 1.149 Indometacin: topische Darreichungsformen
- 1.150 Isosorbiddinitrat: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.151 Isosorbiddinitrat: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.152 Isosorbidmononitrat: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.153 Isosorbidmononitrat: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.154 Isotretinoin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.155 Jodid zur Strumaprophylaxe: orale Darreichungsformen
- 1.156 Kaliumsalze: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.157 Kaliumsalze: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.158 Lactulose: orale Darreichungsformen
- 1.159 Lamotrigin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.160 Levodopa + Benserazid: abgeteilte orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.161 Levodopa + Benserazid: abgeteilte orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.162 Levodopa + Carbidopa: orale Darreichungsformen, normal freisetzend, im Verhält nis 4:1
- 1.163 Levodopa + Carbidopa: orale Darreichungsformen, normal freisetzend, im Verhält nis 10:1
- 1.164 Levodopa + Carbidopa: abgeteilte orale Darreichungsformen, verzögert freiset zend, im Verhältnis 4:1
- 1.165 Levothyroxin-Natrium: orale Darreichungsformen
- 1.166 Lithium: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.167 Loperamid: orale Darreichungsformen
- 1.168 Lorazepam: orale Darreichungsformen
- 1.169 Magaldrat: orale Darreichungsformen

## Rechtsvorschriften

- 1.170 Magnesium: orale Darreichungsformen
- 1.171 Magnesium: parenterale Darreichungsformen
- 1.172 Maprotilin: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.173 Mebeverin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.174 Medroxyprogesteron: Tabletten, Oralsuspension (100 bis 500 mg)
- 1.175 Menotropin: parenterale Darreichungsformen
- 1.176 Mesalazin: feste orale Darreichungsformen
- 1.177 Mesalazin: rektale Darreichungsformen
- 1.178 Mesalazin: sonstige rektale Darreichungsformen
- 1.179 Metamizol: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.180 Metamizol: rektale Darreichungsformen
- 1.181 Metamizol: parenterale Darreichungsformen
- 1.182 Metformin: orale Darreichungsformen
- 1.183 Methotrexat: orale Darreichungsformen
- 1.184 Methyldopa: orale Darreichungsformen
- 1.185 Methylergometrin: orale Darreichungsformen
- 1.186 Methylphenidat: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.187 Metoclopramid: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.188 Metoclopramid: orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.189 Metoclopramid: parenterale Darreichungsformen
- 1.190 Metoprolol + Hydrochlorothiazid: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.191 Metronidazol: orale Darreichungsformen
- 1.192 Metronidazol: vaginale topische Darreichungsformen
- 1.193 Metronidazol: parenterale Darreichungsformen
- 1.194 Midodrin: orale Darreichungsformen
- 1.195 Minocyclin: orale Darreichungsformen
- 1.196 Mirtazapin: orale Darreichungsformen
- 1.197 Moclobemid: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.198 Molsidomin: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.199 Molsidomin: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.200 Morphin: abgeteilte orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.201 Moxonidin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.202 Nachtkerzensamenöl: orale Darreichungsformen, standardisiert auf Gamolensäure
- 1.203 Naftidrofuryl: orale Darreichungsformen
- 1.204 Nicergolin: orale Darreichungsformen
- 1.205 Nifedipin: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.206 Nifedipin: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.207 Nifedipin: flüssige orale Darreichungsformen
- 1.208 Nimodipin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.209 Nitrazepam: orale Darreichungsformen
- 1.210 Nitrofurantoin: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.211 Nitrofurantoin: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.212 Nystatin: feste orale Darreichungsformen
- 1.213 Nystatin: flüssige orale Darreichungsformen
- 1.214 Nystatin: vaginale topische Darreichungsformen
- 1.215 Nystatin: topische Darreichungsformen
- 1.216 Nystatin + Zinkoxid: topische Darreichungsformen
- 1.217 Oxazepam: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.218 Oxybutynin: orale Darreichungsformen
- 1.219 Pankreatin: magensaftresistente polydisperse Darreichungsformen
- 1.220 Pankreatin: magensaftresistente monolithische Darreichungsformen
- 1.221 Paracetamol: orale Darreichungsformen
- 1.222 Paracetamol: Suppositorien
- 1.223 Pentaerythryltetranitrat: feste orale Darreichungsformen
- 1.224 Pentoxifyllin: feste orale Darreichungsformen
- 1.225 Pentoxifyllin: parenterale Darreichungsformen
- 1.226 Phenoxymethylpenicillin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.227 Phenoxymethylpenicillin: flüssige orale Darreichungsformen
- 1.228 Phenytoin: orale Darreichungsformen



## Rechtsvorschriften

- 1.229 Pilocarpin: Augentropfen auf wässriger Basis, Eindosispipetten
- 1.230 Pindolol: orale Darreichungsformen
- 1.231 Piracetam: orale Darreichungsformen
- 1.232 Piracetam: parenterale Darreichungsformen
- 1.233 Polyvidon-Jod: Creme, Gel, Salbe
- 1.234 Prednisolon: orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrigdosierte  $\leq 20$  mg
- 1.235 Prednisolon: orale Darreichungsformen, normal freisetzend, hochdosierte  $\geq 50$  mg
- 1.236 Prednisolon: parenterale Darreichungsformen, wasserlöslich, niedrigdosierte  $\leq 100$  mg
- 1.237 Prednisolon: parenterale Darreichungsformen mit Depotwirkung
- 1.238 Prednisolon: orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrigdosierte  $\leq 20$  mg
- 1.239 Prednisolon: orale Darreichungsformen, normal freisetzend, hochdosierte  $\geq 50$  mg
- 1.240 Primidon: orale Darreichungsformen
- 1.241 Promethazin: orale Darreichungsformen
- 1.242 Promethazin: parenterale Darreichungsformen
- 1.243 Propafenon: orale Darreichungsformen
- 1.244 Propranolol: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.245 Propranolol: orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.246 Pyrazinamid: feste orale Darreichungsformen
- 1.247 Pyridoxin: feste orale Darreichungsformen
- 1.248 Pyridoxin: parenterale Darreichungsformen
- 1.249 Retinol: orale Darreichungsformen
- 1.250 Ropinirol: orale Darreichungsformen
- 1.251 Saccharomyces boulardii: orale Darreichungsformen
- 1.252 Sägepalmenfrüchte: orale Darreichungsformen
- 1.253 Selegilin: orale Darreichungsformen
- 1.254 Sertralin: orale Darreichungsformen
- 1.255 Sotalol: feste orale Darreichungsformen
- 1.256 Spironolacton: orale Darreichungsformen
- 1.257 Sucralfat: orale Darreichungsformen
- 1.258 Sulfasalazin: orale Darreichungsformen
- 1.259 Sulpirid: orale Darreichungsformen
- 1.260 Tamoxifen: orale Darreichungsformen
- 1.261 Terbinafin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.262 Tetracyclin: feste orale Darreichungsformen
- 1.263 Theophyllin: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.264 Theophyllin: orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.265 Theophyllin: Ampullen
- 1.266 Thiamazol: feste orale Darreichungsformen
- 1.267 Thiamin-Hydrochlorid zur Substitution und Therapie: orale Darreichungsformen
- 1.268 Thiamin-Hydrochlorid zur Substitution und Therapie: parenterale Darreichungsformen
- 1.269 Tiaprid: orale Darreichungsformen
- 1.270 Ticlopidin: abgeteilte orale Darreichungsformen
- 1.271 Tilidin mit Zusatz Naloxon: orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.272 Tilidin mit Zusatz Naloxon: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.273 Topiramate: orale Darreichungsformen
- 1.274 Tramadol: abgeteilte orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.275 Tramadol: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.276 Tramadol: flüssige orale Darreichungsformen
- 1.277 Tramadol: parenterale Darreichungsformen
- 1.278 Tramadol: rektale Darreichungsformen
- 1.279 Tretinoin: topische Darreichungsformen
- 1.280 Triamteren + Hydrochlorothiazid: orale Darreichungsformen
- 1.281 Trospiumchlorid: orale Darreichungsformen
- 1.282 Troxerutin: orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.283 Urea: topische Darreichungsformen
- 1.284 Urea pura + Tretinoin: topische Darreichungsformen
- 1.285 Ursodeoxycholsäure: orale Darreichungsformen
- 1.286 Valproinsäure: orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.287 Venlafaxin: orale Darreichungsformen



## Rechtsvorschriften

- 1.288 Verapamil: feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- 1.289 Verapamil: feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- 1.290 Verapamil: parenterale Darreichungsformen
- 1.291 Xylometazolin: nasale topische Darreichungsformen
- 1.292 Zink zur Substitution und Therapie: orale Darreichungsformen

## 2. Arzneimittel mit pharmakologisch-therapeutisch vergleichbaren Wirkstoffen, insbesondere mit chemisch verwandten Stoffen

- 2.1 ACE-Hemmer: feste, abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Benazepril: Benazeprilhydrochlorid  
Captopril  
Cilazapril: Cilazapril-1-Wasser  
Enalapril: Enalapril maleat  
Fosinopril: Fosinopril Natrium  
Imidapril: Imidapril hydrochlorid  
Lisinopril: Lisinopril-2-Wasser  
Moexipril: Moexipril hydrochlorid  
Perindopril: Perindopril arginin; Perindopril erbumin  
Quinapril: Quinapril hydrochlorid  
Ramipril  
Spirapril: Spirapril hydrochlorid; Spirapril hydrochlorid-1-Wasser  
Trandolapril  
Zofenopril: Zofenopril-Calcium
- 2.2 Alpha-Rezeptorenblocker: weitere Alpha-Rezeptorenblocker, alpha1-selektiv, ab geteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Bunazosin: Bunazosin hydrochlorid  
Indoramin: Indoramin hydrochlorid  
Urapidil
- 2.3 Alpha-Rezeptorenblocker: weitere Alpha-Rezeptorenblocker, alpha1-selektiv, ab geteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Alfuzosin: Alfuzosin hydrochlorid  
Doxazosin: Doxazosin mesilat  
Tamsulosin: Tamsulosin hydrochlorid  
Terazosin: Terazosin hydrochlorid-2-Wasser
- 2.4 Aminochinoline: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Chloroquindiphosphat  
Hydroxychloroquinsulfat
- 2.5 Angiotensin-II-Antagonisten: orale, abgeteilte Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Azilsartan: Azilsartan medoxomil Kaliumsalze  
Candesartan: Candesartan cilexetil  
Eprosartan: Eprosartan mesilat  
Irbesartan  
Losartan: Losartan kalium  
Olmesartan: Olmesartan medoxomil  
Telmisartan  
Valsartan
- 2.6 Anionenaustauscherharze: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Colestipol  
Colestyramin
- 2.7 Antianämika, andere: parenterale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Darbeapoetin: Darbeapoetin alfa  
Erythropoetin: Epoetin alfa, Epoetin beta, Epoetin delta, Epoetin zeta



## Rechtsvorschriften

- PEG-Erythropoetin: PEG-Epoetin beta, Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta
- 2.8 Antidiabetika vom Sulfonylharnstofftyp: weitere Antidiabetika vom Sulfonylharnstofftyp, feste abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Carbutamid  
Glibornurid  
Gliclazid  
Glimepirid  
Glipizid  
Gliquidon  
Glisocepid  
Tolbutamid
- 2.9 Antikoagulantien, orale: feste orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Phenprocoumon  
Warfarin-Natrium
- 2.10 Antipsychotika, andere: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Paliperidon  
Risperidon
- 2.11 Azol-Antimykotika: Creme, Gel, Paste  
Wirkstoff:  
Bifonazol  
Croconazol parenterale  
Econazolnitrat  
Fenticonazolnitrat  
Isoconazol  
Ketoconazol  
Miconazolnitrat  
Omoconazol  
Oxiconazol  
Sertaconazol  
Tioconazol
- 2.12 Azol-Antimykotika: Beutel, Lösung, Spray, Lotion, Pumpspray  
Wirkstoff:  
Bifonazol  
Econazolnitrat  
Fenticonazolnitrat  
Isoconazol parenterale  
Ketoconazol  
Miconazolnitrat  
Oxiconazol  
Tioconazol
- 2.13 Azol-Antimykotika: vaginale topische Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Econazolnitrat  
Fenticonazolnitrat  
Miconazolnitrat  
Oxiconazol
- 2.14 Benzodiazepine: weitere Benzodiazepine, vorwiegend anxiolytisch wirksam, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Alprazolam  
Chlordiazepoxid  
Clobazam  
Clorazepat  
Clotiazepam  
Ketazolam  
Medazepam  
Metaclozepam



## Rechtsvorschriften

- Nordazepam  
Oxazolam  
Pramazepam
- 2.15 Benzodiazepine: weitere Benzodiazepine, vorwiegend sedativ-hypnotisch wirksam, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Brotizolam  
Flunitrazepam  
Flurazepam  
Loprazolam  
Lormetazepam  
Temazepam  
Triazolam
- 2.16 Benzodiazepinverwandte Mittel: abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Zaleplon  
Zolpidem  
Zolpidemtartrat  
Zopiclon
- 2.17 Beta2-Sympathomimetika, inhalativ oral: inhalative Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Formoterol  
Formoterol hemifumarat-1-Wasser  
Indacaterol  
Indacaterol maleat  
Salmeterol  
Salmeterol xinafoat
- 2.18 Beta2-sympathomimetische Asthmatica: feste, abgeteilte orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Bambuterol  
Bambuterol hydrochlorid parenterale  
Carbuterol  
Clenbuterol  
Clenbuterol hydrochlorid  
Fenoterol  
Pirbuterol  
Procaterol  
Reproterol  
Salbutamol  
Terbutalin  
Terbutalin sulfat  
Tulobuterol
- 2.19 Beta2-sympathomimetische Asthmatica: feste, orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend  
Wirkstoff:  
Isoetarin  
Salbutamol  
Terbutalin
- 2.20 Beta2-sympathomimetische Asthmatica: flüssige, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Carbuterol  
Clenbuterol  
Fenoterol  
Salbutamol  
Terbutalin  
Tulobuterol
- 2.21 Beta2-sympathomimetische Asthmatica: flüssige, inhalative Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Fenoterol



## Rechtsvorschriften

- Salbutamol  
Terbutalin
- 2.22 Beta2-sympathomimetische Antiasthmatika: perorale trockenpulverförmige, inhalative Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Fenoterol  
Salbutamol  
Terbutalin
- 2.23 Beta-Rezeptorenblocker: weitere Beta-Rezeptorenblocker, nicht selektiv, abgeteilt te orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Alprenolol  
Bopindolol  
Bupranolol: Bupranolol hydrochlorid  
Carazolol  
Carteolol: Carteolol hydrochlorid  
Carvedilol  
Mepindolol: Mepindolol sulfat  
Metipranolol  
Nadolol  
Oxprenolol: Oxprenolol hydrochlorid  
Penbutolol: Penbutolol sulfat  
Tertatolol  
Timolol
- 2.24 Beta-Rezeptorenblocker: weitere Beta-Rezeptorenblocker, nicht selektiv, abgeteilt te orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend  
Wirkstoff:  
Alprenolol  
Oxprenolol
- 2.25 Beta-Rezeptorenblocker: weitere Beta-Rezeptorenblocker, Beta1-selektiv, abgeteilte orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Acebutolol  
Acebutolol hydrochlorid  
Betaxolol  
Betaxolol hydrochlorid  
Bisoprolol  
Bisoprololhemifumarat  
Celiprolol  
Celiprolol hydrochlorid  
Metoprolol  
Metoprolol fumarat  
Metoprolol succinat  
Metoprolol tartrat  
Nebivolol parenterale  
Nebivolol hydrochlorid  
Talinolol
- 2.26 Beta-Rezeptorenblocker: weitere Beta-Rezeptorenblocker, Beta1-selektiv, abgeteilte orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend  
Wirkstoff:  
Metoprolol
- 2.27 Beta-Rezeptorenblocker: weitere Beta-Rezeptorenblocker, Ophthalmika  
Wirkstoff:  
Befunolol  
Betaxolol  
Bupranolol  
Carteolol  
Levobunolol  
Metipranolol  
Timolol



## Rechtsvorschriften

- 2.28 Calcitonine: parenterale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Humancalcitonin  
Lachscalctonin  
Schweinecalcitonin
- 2.29 Calcium-Antagonisten: weitere Calcium-Antagonisten (1,4-Dihydropyridine), feste, abgeteilte orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Amlodipin: Amlodipin besilat, Amlodipin maleat; Amlodipinmesilat-(x)-Wasser  
Isradipin  
Lacidipin  
Lercanidipin: Lercanidipin hydrochlorid  
Manidipin: Manidipin dihydrochlorid  
Nicardipin: Nicardipin hydrochlorid  
Nisoldipin  
Nitrendipin
- 2.30 Calcium-Antagonisten: weitere Calcium-Antagonisten (1,4-Dihydropyridine), feste, abgeteilte orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend  
Wirkstoff:  
Felodipin  
Isradipin  
Nilvadipin  
Nisoldipin
- 2.31 Cefalosporine: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Cefadroxil  
Cefadroxil-1-Wasser  
Cefalexin  
Cefalexin-1-Wasser
- 2.32 Cefalosporine: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Cefaclor  
Cefaclor-1-Wasser  
Cefuroxim  
Cefuroxim axetil  
Loracarbef  
Loracarbef-1-Wasser
- 2.33 Cefalosporine: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Cefixim: Cefixim-(x)-Wasser  
Cefpodoxim: Cefpodoxim proxetil  
Ceftibuten: Ceftibuten-(x)-Wasser
- 2.34 Clofibrinsäurederivate und Strukturanaloga: feste orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Bezafibrat  
Clofibrat  
Etofibrat  
Etofillinclofibrat  
Fenofibrat  
Gemfibrocil
- 2.35 Dimeticon und Simethicon: feste orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Dimeticon und Simethicon
- 2.36 Dimeticon und Simethicon: flüssige, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Dimeticon und Simethicon
- 2.37 Diuretika, weitere: Thiazide und Analoga, feste orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Bendroflumethiazid



## Rechtsvorschriften

- Butizid
- Chlortalidon
- Clopamid
- Hydrochlorothiazid
- Mebutizid
- Mefrusid
- Metolazon
- Polythiazid
- Trichlormethiazid
- Xipamid
- 2.38 Diuretika, weitere: stark und schnell wirksam, feste orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Bumetanid  
Etacrynsäure  
Piretanid
- 2.39 Diuretika, weitere: stark und langsam wirksam, feste orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Azosemid  
Etozolin  
Torasemid
- 2.40 Fluorchinolone: orale, abgeteilte Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Enoxacin  
Enoxacin-1,5-Wasser  
Norfloxacin
- 2.41 Fluorchinolone: orale, abgeteilte Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Ciprofloxacin  
Ciprofloxacin hydrochlorid-1-Wasser  
Ciprofloxacin lactat  
Levofloxacin  
Levofloxacin-0,5-Wasser  
Ofloxacin
- 2.42 Glucocorticoide, inhalativ, nasal: Glucocorticoide zur Anwendung bei Atemwegserkrankungen, nasale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Beclometasondipropionat  
Beclometasondipropionat, wasserfreies  
Budesonid  
Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium  
Flunisolid  
Fluticason furoat  
Fluticason propionat  
Fluticason 17-propionat  
Mometason furoat  
Mometason furoat-1-Wasser  
Triamcinolon acetonid
- 2.43 Glucocorticoide, inhalativ, oral: Glucocorticoide zur Anwendung bei Atemwegserkrankungen, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Beclometasondipropionat  
Beclometasondipropionat, wasserfreies  
Budesonid  
Ciclesonid  
Fluticason propionat  
Fluticason 17-propionat  
Mometason furoat
- 2.44 Glucocorticoide, oral: weitere Glucocorticoide, zur Substitutionstherapie geeignet, orale Darreichungsformen, normal freisetzend

## Rechtsvorschriften

- Wirkstoff:  
Cortisonacetat  
Hydrocortison
- 2.45 Glucocorticoide, oral: weitere Glucocorticoide, zur pharmakodynamischen Therapie geeignet, nicht fluoriert, orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrigdosiert ( $\leq$  Wirkstärkenäquivalenzfaktor 40)  
Wirkstoff:  
Cloprednol  
Deflazacort  
Methylprednisolon  
Prednylidon
- 2.46 Glucocorticoide, oral: parenterale Glucocorticoide, zur Therapie geeignet, nicht fluoriert, orale Darreichungsformen, normal freisetzend, hochdosiert ( $\geq$  Wirkstärkenäquivalenzfaktor 80)  
Wirkstoff:  
Methylprednisolon  
Prednylidon
- 2.47 Glucocorticoide, oral: weitere Glucocorticoide, zur pharmakodynamischen Therapie geeignet, fluoriert, orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrigdosiert ( $\leq$  Wirkstärkenäquivalenzfaktor 40)  
Wirkstoff:  
Betamethason  
Fluocortolon  
Triamcinolon
- 2.48 H<sub>2</sub>-Antagonisten: weitere H<sub>2</sub>-Antagonisten, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Famotidin  
Nizatidin  
Ranitidin  
Roxatidin
- 2.49 H<sub>2</sub>-Antagonisten: weitere H<sub>2</sub>-Antagonisten, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Famotidin  
Ranitidin
- 2.50 Heparine, niedermolekular: Niedermolekulare Heparine, parenterale Darreichungsformen, unitdose  
Wirkstoff:  
Certoparin  
Certoparin natrium  
Dalteparin  
Dalteparin natrium  
Enoxaparin  
Enoxaparin natrium  
Nadroparin  
Nadroparin calcium  
Reviparin  
Reviparin natrium  
Tinzaparin  
Tinzaparin natrium
- 2.51 Herzglykoside, weitere: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Lanatosid C  
Meprosicllarin  
Metildigoxin
- 2.52 HMG-CoA-Reduktasehemmer: orale, abgeteilte Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Atorvastatin: Atorvastatin Calciumsalze  
Fluvastatin: Fluvastatin Natriumsalze  
Lovastatin  
Pitavastatin: Pitavastatin Calciumsalze  
Pravastatin: Pravastatin Natriumsalze  
Rosuvastatin: Rosuvastatin Calciumsalze  
Simvastatin



## Rechtsvorschriften

- 2.53 Insuline: Insuline (40 I. E./ml)  
Wirkstoff:  
Insulin
- 2.54 Insuline: Insuline (100 I. E./ml)  
Wirkstoff:  
Insulin
- 2.55 Makrolide, neuere: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Azithromycin  
Azithromycin-1-Wasser  
Azithromycin-2-Wasser  
Clarithromycin  
Roxithromycin
- 2.56 Prostaglandin-Synthetase-Hemmer: Keto-Enolsäuren II (Oxicame), rektale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Lornoxicam  
Meloxicam  
Meloxicam meglumin  
Piroxicam  
Tenoxicam
- 2.57 Prostaglandin-Synthetase-Hemmer: Arylessigsäurederivate, abgeteilte orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Aceclofenac  
Acemetacin  
Lonazolac  
Lonazolac calcium  
Nabumeton  
Proglumetacin  
Proglumetacin dimaleat  
Tolmetin
- 2.58 Prostaglandin-Synthetase-Hemmer Arylessigsäurederivate, orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend  
Wirkstoff:  
Acemetacin
- 2.59 Prostaglandin-Synthetase-Hemmer: Arylpropionsäurederivate, orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Fenbufen  
Fenoprofen  
Flurbiprofen  
Ketoprofen  
Naproxen  
Tiaprofensäure
- 2.60 Prostaglandin-Synthetase-Hemmer: Arylpropionsäurederivate, orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Naproxen
- 2.61 Prostaglandin-Synthetase-Hemmer: Keto-Enolsäuren I (Pyrazolindion-Derivate), orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Azapropazon  
Bumadizon  
Mofebutazon  
Oxyphenbutazon  
Phenylbutazon
- 2.62 Prostaglandin-Synthetase-Hemmer: Keto-Enolsäuren II (Oxicame), abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Lornoxicam  
Meloxicam  
Meloxicam meglumin

## Rechtsvorschriften

- Piroxicam
- Piroxicam betadex
- Tenoxicam
- 2.63 Protonenpumpenhemmer: orale, abgeteilte Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Esomeprazol: Esomeprazol Magnesiumsalze  
Lansoprazol  
Omeprazol: Omeprazol Magnesiumsalze  
Pantoprazol: Pantoprazol Natriumsalze  
Rabeprazol: Rabeprazol Natriumsalze
- 2.64 Selektive Serotonin-5HT1-Agonisten: orale, abgeteilte Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Almotriptan  
Almotriptan malat  
Eletriptan  
Eletriptan hydrobromid  
Frovatriptan  
Frovatriptan succinat-1-Wasser  
Naratriptan  
Naratriptan hydrochlorid  
Rizatriptan  
Rizatriptan benzoat  
Sumatriptan  
Sumatriptan succinat  
Zolmitriptan
- 2.65 Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Citalopram
- 2.66 Serotonin-5HT3-Antagonisten: orale, abgeteilte Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Dolasetron: Dolasetron mesilat, Dolasetron mesilat-(x)-Wasser  
Granisetron: Granisetron hydrochlorid  
Ondansetron: Ondansetron hydrochlorid, Ondansetron hydrochlorid-(x)-Wasser  
Tropisetron: Tropisetron hydrochlorid
- 2.67 Testosteron -5-alpha-Reduktasehemmer: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Dustasterid  
Finasterid
- 2.68 Triazole: orale, abgeteilte Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Fluconazol  
Itraconazol

### 3. Arzneimittel mit therapeutisch vergleichbarer Wirkung, insbesondere Arzneimittelkombinationen

- 3.1 Acetylsalicylsäure und Kombinationen von Acetylsalicylsäure mit Antacida bzw. Puffersubstanzen: orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Acetylsalicylsäure
- 3.2 Acetylsalicylsäure und Kombinationen von Acetylsalicylsäure mit Antacida bzw. Puffersubstanzen: orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend  
Wirkstoff:  
Acetylsalicylsäure
- 3.3 Antidepressiva: weitere klassische Antidepressiva, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Amitriptylinoxid  
Clomipramin-hydrochlorid  
Desipramin-hydrochlorid  
Dibenzepin-hydrochlorid

## Rechtsvorschriften

- Dosulepin-hydrochlorid
- Doxepin
- Imipramin-hydrochlorid
- Lofepramin
- Nortriptylin-hydrochlorid
- Noxiptilin
- Opipramol
- Trimipramin
- 3.4 Antidepressiva: weitere klassische  
Antidepressiva, feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend  
Wirkstoff:  
Clomipramin-hydrochlorid
- 3.5 Antidepressiva: weitere klassische  
Antidepressiva, flüssige orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Doxepin  
Imipramin-hydrochlorid  
Trimipramin
- 3.6 Antidepressiva: andere Antidepressiva (2. Generation), feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Mianserin-hydrochlorid  
Trazodon  
Viloxazin
- 3.7 Antidepressiva: selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Fluoxetin  
Fluvoxaminhydrogenmaleat  
Paroxetin
- 3.8 Antirheumatika: topische nicht steroidale Antirheumatika, topische Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Etofenamat  
Felbinac  
Flufenaminsäure  
Ketoprofen  
Nifluminsäure  
Piroxicam
- 3.9 Antitussiva: Opiumalkaloide und Derivate, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Codein  
Dextromethorphan parenterale  
Dihydrocodein  
Levopropoxyphen  
Noscapin
- 3.10 Antitussiva: Opiumalkaloide und Derivate, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Dextromethorphan
- 3.11 Antitussiva: andere Antitussiva, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Benproperin  
Clobutinol  
Dropropizin  
Pentoxyverin  
Pipazetat
- 3.12 Bisphosphonate und Kombinationen von Bisphosphonaten mit Additiva: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Alendronsäure



## Rechtsvorschriften

- Alendronsäure Natriumsalze
- Alendronsäure Natriumsalze und Additiva (Alfacalcidol)
- Alendronsäure Natriumsalze und Additiva (Colecalciferol)
- Alendronsäure Natriumsalze und Additiva (Calcium, Colecalciferol)
- Etidronsäure
- Etidronsäure Natriumsalze
- Etidronsäure Natriumsalze und Additiva (Calcium)
- Ibandronsäure
- Ibandronsäure Natriumsalze
- Risedronsäure
- Risedronsäure Natriumsalze
- Risedronsäure Natriumsalze und Additiva (Calcium)
- Risedronsäure Natriumsalze und Additiva (Calcium, Colecalciferol)
- 3.13 Eisen-II-haltige Antianämika mit dem Wirkungskriterium Eisenmangelanämie: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Eisen-II
- 3.14 Filmbildner: mit Konservierungsmittel  
Wirkstoff:  
Filmbildner
- 3.15 Filmbildner: ohne Konservierungsmittel  
Wirkstoff:  
Filmbildner
- 3.16 Gestagene, weitere: weitere Gestagene, feste orale Darreichungsform  
Wirkstoff:  
Dydrogesteron  
Lynestrenol  
Medrogeston
- 3.17 Glucocorticoide, topisch: weitere Glucocorticoide, schwach wirksam, topische Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Clocortolonpivalat plus -hexanoat  
Dexamethason  
Dexamethason-21-isonicotinat  
Fluocortinbutylester  
Fluorometholon  
Hydrocortison  
Hydrocortisonacetat  
Prednisolon  
Triamcinolon acetonid
- 3.18 Glucocorticoide, topisch: weitere Glucocorticoide, schwach wirksam, topische Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Hydrocortison  
Hydrocortisonacetat
- 3.19 Glucocorticoide, topisch: weitere Glucocorticoide, mittelstark wirksam, topische Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Alclometasondipropionat  
Betamethasonbenzoat  
Betamethasonvalerat  
Clobetasonbutyrat  
Clocortolonpivalat plus -hexanoat  
Desonid  
Desoximetason  
Dexamethason  
Flumethasonpivalat  
Fluocinolonacetonid  
Fluocinonid  
Fluocortolon  
Fluocortolonpivalat plus -hexanoat  
Fluoroandrenolon-Fludroxycortid  
Fluprednidenacetat



## Rechtsvorschriften

- Halcinonid
- Hydrocortison-17-butytrat, -21-propionat
- Hydrocortisonaceponat
- Hydrocortisonbutyrat
- Methylprednisolonaceponat
- Prednicarbat
- Triamcinolon acetonid
- 3.20 Glucocorticoide, topisch: weitere Glucocorticoide, stark wirksam, topische Darreichungsformen
- Wirkstoff:
- Amcinonid
- Betamethasonpropionat
- Betamethasonvalerat
- Desoximetason
- Dexamethasonvalerat
- Diflurasondiacetat
- Diflucortolonvalerat
- Fluocinolonacetonid
- Fluocinonid
- Fluocortolonpivalat plus -hexanoat
- Fluticason-17-propionat
- Halcinonid
- Halometason
- Mometason
- Triamcinolon acetonid
- 3.21 Glucocorticoide, topisch: weitere Glucocorticoide, sehr stark wirksam, topische Darreichungsformen
- Wirkstoff:
- Clobetasolpropionat
- Diflucortolonvalerat
- Fluocinolonacetonid
- 3.22 H1-Antagonisten: Antihistaminika, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend
- Wirkstoff:
- Bamipin
- Clemastin
- Dexchlorpheniramin
- Dimetinden
- Diphenylpyralin
- Pheniramin
- Triprolidin
- 3.23 H1-Antagonisten: Antihistaminika, feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend
- Wirkstoff:
- Brompheniramin
- Carbinoxamin
- Dimetinden
- Pheniramin
- 3.24 H1-Antagonisten: Antihistaminika, flüssige orale Darreichungsformen
- Wirkstoff:
- Alimemazin
- Carbinoxamin
- Clemastin
- Dimetinden
- Diphenylpyralin
- Mebhydrolin
- Mequitazin
- Pheniramin
- 3.25 H1-Antagonisten: weitere Antihistaminika, abgeteilte orale Darreichungsformen
- Wirkstoff:
- Astemizol
- Azelastin
- Terfenadin



## Rechtsvorschriften

- 3.26 H1-Antagonisten: weitere Antihistaminika, abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Cetirizin  
Loratadin
- 3.27 H1-Antagonisten: weitere Antihistaminika, flüssige orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Cetirizin  
Loratadin
- 3.28 H1-Antagonisten: Antihistaminika mit zusätzlicher Hemmung der Mediatorfreisetzung, abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Ketotifen  
Oxatomid
- 3.29 H1-Antagonisten: Antihistaminika mit zusätzlicher Hemmung der Mediatorfreisetzung, flüssige orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Ketotifen  
Oxatomid
- 3.30 H1-Antagonisten: Antihistaminika, topische Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Bamipin  
Chlorphenoxamin  
Clemastin  
Dimetinden  
Diphenhydramin  
Pheniramin  
Tripeleminamin
- 3.31 Kombinationen von ACE-Hemmern mit Calciumkanalblockern: abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Delapril + Manidipin  
Delapril hydrochlorid  
Manidipin dihydrochlorid  
Enalapril + Lercanidipin  
Enalapril maleat  
Lercanidipin hydrochlorid  
Enalapril + Nitrendipin  
Enalapril maleat  
Ramipril + Felodipin  
Trandolapril + Verapamil  
Verapamil hydrochlorid
- 3.32 Kombinationen von ACE-Hemmern mit Hydrochlorothiazid: abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Benazepril + Hydrochlorothiazid  
Benazepril hydrochlorid  
Captopril + Hydrochlorothiazid  
Cilazapril + Hydrochlorothiazid  
Cilazapril-1-Wasser  
Enalapril + Hydrochlorothiazid  
Enalapril maleat  
Fosinopril + Hydrochlorothiazid  
Fosinopril natrium  
Lisinopril + Hydrochlorothiazid  
Moexipril + Hydrochlorothiazid  
Moexipril hydrochlorid  
Quinapril + Hydrochlorothiazid  
Quinapril hydrochlorid  
Ramipril + Hydrochlorothiazid  
Zofenopril + Hydrochlorothiazid  
Zofenopril calcium
- 3.33 Kombinationen von ACE-Hemmern mit weiteren Diuretika: abgeteilte orale Darreichungsformen

## Rechtsvorschriften

- Wirkstoff:  
Perindopril + Indapamid, Perindopril arginin; Perindopril erbumin  
Ramipril + Piretanid
- 3.34 Kombinationen von Angiotensin-II-Antagonisten mit Hydrochlorothiazid: abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Candesartan + Hydrochlorothiazid: Candesartan cilexetil  
Eprosartan + Hydrochlorothiazid: Eprosartan mesilat  
Irbesartan + Hydrochlorothiazid  
Losartan + Hydrochlorothiazid: Losartan kalium  
Olmesartan + Hydrochlorothiazid: Olmesartan medoxomil  
Telmisartan + Hydrochlorothiazid  
Valsartan + Hydrochlorothiazid
- 3.35 Kombinationen von Beta-Rezeptorenblockern mit Diuretika und Vasodilantien: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Atenolol 25 mg + Chlortalidon 12,5 mg + Hydralazin-HCl 25 mg  
Atenolol 50 mg + Chlortalidon 25 mg + Hydralazin-HCl 50 mg  
Metipranolol 20 mg + Butizid 2,5 mg + Dihydralazinsulfat 25 mg  
Metipranolol 40 mg + Butizid 5 mg + Dihydralazinsulfat 50 mg  
Metoprololtartrat 100 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg + Hydralazin-HCl 25 mg  
Metoprololtartrat 50 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg + Hydralazin-HCl 25 mg  
Oxprenolol-HCl 80 mg + Chlortalidon 10 mg + Hydralazin-HCl 25 mg  
Propranolol-HCl 60 mg + Bendroflumethiazid 2,5 mg + Hydralazin-HCl 25 mg
- 3.36 Kombinationen von Beta-Rezeptorenblockern und Thiazid-Diuretika mit kaliumsparenden Diuretika: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Bupranolol-HCl 100 mg + Bemetizid 10 mg + Triamteren 20 mg  
Propranolol-HCl 80 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg + Triamteren 25 mg  
Timololhydrogenmaleat 10 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg + Amilorid-HCl 2,5 mg
- 3.37 Kombinationen von Beta-Rezeptorenblockern, nicht selektiv, mit weiteren Diuretika: abgeteilte orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Oxprenolol + Chlortalidon  
Oxprenolol hydrochlorid  
Penbutolol + Furosemid  
Penbutolol sulfat  
Penbutolol + Piretanid  
Penbutolol sulfat  
Pindolol + Clopamid
- 3.38 Kombinationen von Cromoglicinsäure mit Beta2-Sympathomimetika: inhalative Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Cromoglicinsäure + Fenoterol  
Cromoglicinsäure + Reproterol
- 3.39 Kombinationen von Furosemid mit kaliumsparenden Diuretika: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Furosemid 15 mg + Triamteren 25 mg  
Furosemid 30 mg + Triamteren 50 mg  
Furosemid 40 mg + Amilorid-HCl 5 mg  
Furosemid 40 mg + Triamteren 50 mg
- 3.40 Kombinationen von Glucocorticoiden mit langwirksamen Beta2- Sympathomimetika: inhalative Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Beclometasondipropionat + Formoterol  
Beclometasondipropionat, wasserfreies  
Formoterol hemifumarat-1-Wasser  
Budesonid + Formoterol  
Formoterol hemifumarat-1-Wasser  
Fluticason propionat + Salmeterol  
Fluticason 17-propionat  
Salmeterol xinafoat

## Rechtsvorschriften

- 3.41 Kombinationen von Nifedipin mit Beta-Rezeptorenblockern: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Nifedipin 10 mg + Acebutolol 100 mg  
Nifedipin 10 mg + Atenolol 25 mg  
Nifedipin 15 mg + Metoprolol 50 mg  
Nifedipin 20 mg + Atenolol 50 mg
- 3.42 Kombinationen von Paracetamol mit Codein: feste orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Codeinphosphat 30 mg x 0,5 H<sub>2</sub>O  
Paracetamol 500 mg
- 3.43 Kombinationen von Paracetamol mit Codein: rektale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Codeinphosphat 60 mg x 0,5 H<sub>2</sub>O  
Paracetamol 1000 mg
- 3.44 Kombinationen von Thiazid-Diuretika und Analoga mit kaliumsparenden Diuretika: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Bendroflumethiazid 2,5 mg + Amilorid-HCl 4,4 mg  
Trichlormethiazid 2 mg + Amilorid-HCl 2 mg  
Xipamid 10 mg + Triamteren 30 mg  
Xipamid 5 mg + Triamteren 15 mg
- 3.45 Myotonolytika: zentral wirksame Myotonolytika, orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Baclofen  
Tetrazeepam  
Tizanidin
- 3.46 Neuroleptika: hochpotente Neuroleptika, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Benperidol  
Bromperidol  
Flupentixol  
Fluphenazin  
Perphenazin  
Pimozid  
Tiotixen  
Trifluoperazin
- 3.47 Neuroleptika: hochpotente Neuroleptika, flüssige orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Benperidol  
Bromperidol  
Fluphenazin  
Perphenazin  
Trifluoperidol
- 3.48 Neuroleptika: hochpotente Neuroleptika, parenterale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Benperidol  
Fluphenazin
- 3.49 Neuroleptika: mittel- und niedrigpotente Neuroleptika, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend  
Wirkstoff:  
Chlorphenethazin  
Chlorpromazin  
Chlorprothixen  
Clopenthixol  
Dixyrazin  
Levomepromazin  
Melperon  
Metofenazat  
Perazin  
Promazin

## Rechtsvorschriften

- Prothipendyl
- Thioridazin
- Triflupromazin
- Zotepin
- Zuclopendixol
- 3.50 Neuroleptika: mittel- und niedrigpotente Neuroleptika, flüssige orale Darreichungsformen
  - Wirkstoff:
  - Chlorpromazin
  - Chlorprothixen
  - Dixyrazin
  - Fluanison
  - Levomepromazin
  - Melperon
  - Perazin
  - Promazin
  - Prothipendyl
  - Thioridazin
  - Zuclopendixol
- 3.51 Neuroleptika: mittel- und niedrigpotente Neuroleptika, parenterale Darreichungsformen, normal freisetzend
  - Wirkstoff:
  - Chlorpromazin
  - Chlorprothixen
  - Levomepromazin
  - Melperon
  - Perazin
  - Promazin
  - Prothipendyl
  - Triflupromazin
- 3.52 Neuroleptika: Depotneuroleptika, parenterale Darreichungsformen
  - Wirkstoff:
  - Flupentixol
  - Fluphenazin
  - Fluspirilen
  - Perphenazin
  - Zuclopendixol
- 3.53 Ophthalmika, vasokonstriktorisch: weitere Ophthalmika, vasokonstriktorisch
  - Wirkstoff:
  - Antazolin
  - Naphazolin
  - Oxymetazolin
  - Phenylephrin
  - Tetryzolin
  - Tramazolin
- 3.54 Parkinsontherapeutika: Dopaminagonisten, orale Darreichungsformen
  - Wirkstoff:
  - Alpha-Dihydroergocriptin
  - Bromocriptin
  - Lisurid
  - Pergolid
- 3.55 Parkinsontherapeutika: Anticholinergika, orale Darreichungsformen
  - Wirkstoff:
  - Benzatropin
  - Bornaprin
  - Pridinol
  - Procyclidin
  - Trihexyphenidyl
- 3.56 Parkinsontherapeutika: Anticholinergika, orale Darreichungsform
  - Wirkstoff:
  - Metixen



## Rechtsvorschriften

- 3.57 Schichtgitter-Antacida: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Hydrotalcit  
magaldrathaltige Kombinationen
- 3.58 Thiamin + Pyridoxin: orale Darreichungsformen  
Wirkstoff:  
Thiamin + Pyridoxin

