

Arzneimittelvereinbarung 2026 – Zielquotenmodell

Hinweise zur Lesehilfe:

Mit der Neuordnung der Wirtschaftlichkeitsprüfung und der Einführung der Durchschnittswertprüfung (§ 106b SGB V) ist parallel eine Arzneimittel-Zielvereinbarung nach (§ 84 SGB V) mit den Krankenkassen vereinbart worden. Das Erreichen des jeweiligen Zielwertes durch eine Ärzt:in führt zum vollständigen Herausrechnen des Verordnungsvolumens (dieser Ärzt:in) der betreffenden Arzneimittelgruppe aus den Verordnungskosten der BSNR.

Ziele mit Mindestwerten werden erreicht, indem mindestens der angegebene Anteil (Zielwert) an verordneten DDD (Defined Daily Doses bzw. definierte Tagesdosen) im quotierten Bereich verordnet wird. Bei Höchstwerten bzw. -mengen ist höchstens der angegebene Anteil an verordneten DDD bzw. DDD/Fall im quotierten Bereich zu verordnen. Bei den zugrundeliegenden DDD handelt es sich um eine angenommene tägliche Erhaltungsdosis für die Hauptindikation bei Erwachsenen und nicht um die erforderliche individuelle Tagesdosis.

Bundesweite oder vertragliche Praxisbesonderheiten bleiben unberührt – eine Doppelberücksichtigung findet nicht statt.

Inhaltsverzeichnis

Zielquoten

Seite

Mindestquoten

ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	8 ff.
Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha-Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen)	19
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	30 ff.
Antiparkinsonmittel	26 ff.
Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate	28
Basistherapeutika in der Gastroenterologie	23
Basistherapeutika in der Psoriasisstherapie	21 f.
Basistherapeutika in der Rheumatologie	24 f.
Biologikatherapeutika in der Gastroenterologie	24
Biologikatherapeutika in der Psoriasisstherapie	22
Biologikatherapeutika in der Rheumatologie	25 f.
Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate	13
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	16
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	16
Gichtmittel	34
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	17 ff.
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	4 ff.
Mittel zur Behandlung von ADHS	34
Multikinase-Inhibitoren	29
Faktor-Xa-Inhibitoren und Thrombin-Inhibitoren	14
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	14
Osteoporosemittel	20 f.
Pulmonale Hypertonie	29
Selektive Antiandrogene, Mono und Kombipräparate mit Abirateron	33
Spasmolytika	35
Therapeutika in der Behandlung der MS	36
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	15 f.

Höchstquoten

Cannabinoide	38
Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate	38
Protonenpumpenhemmer (PPI)	37

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		
Acipimox	Atorvastatin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	90,01
alfa-Tocopherolnicotinat	Fluvastatin	HA Internist	88,99
Alipogentiparvovec	Lovastatin	FA Innere Medizin ohne SP	78,00
Alirocumab	Pravastatin	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	79,00
Aluminiumclofibrat	Rosuvastatin	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	74,00
Aluminiumnicotinat	Simvastatin		
Atorvastatin			
Atorvastatin und Acetylsalicylsäure			
Atorvastatin und Amlodipin			
Atorvastatin und Ezetimib			
Atorvastatin und Omega-3-Fettsäuren			
Atorvastatin und Perindopril			
Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril			
Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril			
Atorvastatin, Amlodipin und Candesartan			
Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril			
Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril			
Bempedoinsäure			
Bempedoinsäure und Ezetimib			
Beta-Sitosterin			
Bezafibrat			
Cerivastatin			
Cholinfenofibrat			
Ciprofibrat			
Clofibrat			
Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen			
Clofibrat und Nicotinsäure			
Clofibrat			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Colesevelam Colestipol Colestyramin Colextran Dextrothyroxin Etofibrat Etofyllinclofibrat Evinacumab Evolocumab Ezetimib Fenofibrat Fluvastatin Gemfibrozil Icosapent-Ethyl Inclisiran Knoblauchzwiebel Knoblauchzwiebel, Kombinationen Lomitapid Lovastatin Lovastatin und Nicotinsäure Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat Meglulol Mipomersen Niceritrol Nicofuranose Nicotinsäure Nicotinsäure, Kombinationen Nicotinyllalkohol (Pyridylcarbinol) Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Pemafibrat Phospholipide Phospholipide, Kombinationen Pitavastatin Pitavastatin und Ezetimib Pitavastatin und Fenofibrat Policosanol Pravastatin Pravastatin und Acetylsalicylsäure Pravastatin und Ezetimib Pravastatin und Fenofibrat Pravastatin, Ezetimib und Fenofibrat Probucol Ronifibrat Rosuvastatin Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin Rosuvastatin und Ezetimib Rosuvastatin und Fenofibrat Rosuvastatin und Fimasartan Rosuvastatin und Nebivolol Rosuvastatin und Omega-3-Fettsäuren Rosuvastatin und Perindopril Rosuvastatin und Ramipril Rosuvastatin und Telmisartan Rosuvastatin und Valsartan Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Amlodipin und Ramipril	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Rosuvastatin, Amlodipin und Telmisartan Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Simfibrat Simvastatin Simvastatin und Acetylsalicylsäure Simvastatin und Ezetimib Simvastatin und Fenofibrat Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril Tiadenol Volanesorsen Xantinolnicotinat	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten		
Aliskiren	Benazepril	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	91,87
Aliskiren und Amlodipin	Benazepril und Hydrochlorothiazid	HA Internist	91,17
Aliskiren und Hydrochlorothiazid	Candesartan	FA Innere Medizin ohne SP	87,17
Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Candesartan und Amlodipin	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	82,51
Azilsartanmedoxomil	Candesartan und Diuretika	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	88,82
Azilsartanmedoxomil und Diuretika	Candesartan und Hydrochlorothiazid		
Benazepril	Captopril		
Benazepril und Amlodipin	Captopril und Hydrochlorothiazid		
Benazepril und Diuretika	Cilazapril		
Benazepril und Hydrochlorothiazid	Cilazapril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan	Enalapril		
Candesartan und Amlodipin	Enalapril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan und Diuretika	Fosinopril		
Candesartan und Hydrochlorothiazid	Lisinopril		
Candesartan und Indapamid	Lisinopril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Losartan		
Captopril	Moexipril		
Captopril und Diuretika	Perindopril		
Captopril und Hydrochlorothiazid	Perindopril und Indapamid		
Cilazapril	Quinapril		
Cilazapril und Diuretika	Quinapril und Hydrochlorothiazid		
Cilazapril und Hydrochlorothiazid	Ramipril		
Delapril	Ramipril und Amlodipin		
Delapril und Diuretika	Ramipril und Hydrochlorothiazid		
Delapril und Manidipin	Ramipril und Piretanid		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten		
Enalapril Enalapril und Diuretika Enalapril und Hydrochlorothiazid Enalapril und Lercanidipin Enalapril und Nitrendipin Eprosartan Eprosartan und Diuretika Eprosartan und Hydrochlorothiazid Fimasartan Fimasartan und Amlodipin Fimasartan und Diuretika Fosinopril Fosinopril und Diuretika Fosinopril und Hydrochlorothiazid Imidapril Irbesartan Irbesartan und Amlodipin Irbesartan und Diuretika Irbesartan und Hydrochlorothiazid Irbesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Lisinopril Lisinopril und Amlodipin Lisinopril und Diuretika Lisinopril und Hydrochlorothiazid Losartan	Trandolapril Valsartan Valsartan und Diuretika Valsartan und Hydrochlorothiazid		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate Losartan und Amlodipin Losartan und Diuretika Losartan und Hydrochlorothiazid Moexipril Moexipril und Diuretika Moexipril und Hydrochlorothiazid Olmesartanmedoxomil Olmesartanmedoxomil und Amlodipin Olmesartanmedoxomil und Diuretika Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Perindopril Perindopril und Amlodipin Perindopril und Bisoprolol Perindopril und Diuretika Perindopril und Indapamid Perindopril, Amlodipin und Indapamid Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin Perindopril, Bisoprolol, Amlodipin und Indapamid Quinapril Quinapril und Diuretika Quinapril und Hydrochlorothiazid Ramipril Ramipril und Amlodipin	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten		
Ramipril und Bisoprolol Ramipril und Diuretika Ramipril und Felodipin Ramipril und Hydrochlorothiazid Ramipril und Piretanid Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Remikiren Sparsentan Spirapril Tasosartan Telmisartan Telmisartan und Amlodipin Telmisartan und Diuretika Telmisartan und Hydrochlorothiazid Telmisartan und Indapamid Telmisartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Temocapril Trandolapril Trandolapril und Verapamil Valsartan Valsartan und Aliskiren Valsartan und Amlodipin Valsartan und Diuretika Valsartan und Hydrochlorothiazid Valsartan und Indapamid			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten		
Valsartan und Lercanidipin Valsartan und Nebivolol Valsartan und Sacubitril Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Zofenopril Zofenopril und Amlodipin Zofenopril und Diuretika Zofenopril und Hydrochlorothiazid Zofenopril und Nebivolol			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate	Amlodipin, Lercanidipin und Nitrendipin		
Amlodipin	Amlodipin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	97,66
Amlodipin und Celecoxib	Lercanidipin	HA Internist	97,80
Barnidipin	Nitrendipin	FA Innere Medizin ohne SP	97,34
Benidipin		FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	97,42
Cilnidipin			
Clevidipin			
Felodipin			
Isradipin			
Lacidipin			
Lercanidipin			
Levamlodipin			
Manidipin			
Nicardipin			
Nifedipin			
Nifedipin, Kombinationen			
Nilvadipin			
Nimodipin			
Nisoldipin			
Nitrendipin			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs) Apixaban Betrixaban Dabigatranetexilat Edoxaban Phenprocoumon Rivaroxaban Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure Warfarin	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs) Phenprocoumon Warfarin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	8,27 7,40 6,02 5,90
Faktor-Xa-Inhibitoren und Thrombin-Inhibitoren Apixaban Betrixaban Dabigatranetexilat Edoxaban Rivaroxaban	alle Generika (sofern verfügbar) Apixaban (PZN) Betrixaban (PZN) Dabigatranetexilat (PZN) Edoxaban (PZN) Rivaroxaban (PZN)	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	28,00 28,00 30,00 23,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate		
Abciximab	Acetylsalicylsäure	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	93,62
Acetylsalicylsäure	Clopidogrel	HA Internist	94,23
Acetylsalicylsäure und Esomeprazol		FA Innere Medizin ohne SP	94,65
Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	90,39
Aloxiprin			
Beraprost			
Cangrelor			
Carbasalat calcium			
Cilostazol			
Clopidogrel			
Clopidogrel und Acetylsalicylsäure			
Cloricromen			
Dipyridamol			
Dipyridamol und Acetylsalicylsäure			
Ditazol			
Epoprostenol			
Eptifibatid			
Iloprost			
Indobufen			
Kombinationen			
Limaprost			
Picotamid			
Prasugrel			
Selexipag			
Sulfinpyrazon			
Ticagrelor			
Ticlopidin			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate		
Tirofiban Treprostinil Triflusal Vorapaxar			
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	Gabapentin		
Gabapentin Pregabalin	Gabapentin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Nervenarzt FA Innere Medizin ohne SP	28,16 29,65 40,32 23,03
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta		
Daprodustat Darbepoetin alfa Efepoetin alfa Epoetin delta Erythropoietin Luspatercept Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta Molidustat Peginesatid Roxadustat Vadadustat	Erythropoetin (Epoetin alfa, Epoetin theta, Epoetin zeta als PZN)	FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	48,00 63,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
Aceclidin	Acetazolamid	Augenarzt	94,50
Aceclidin, Kombinationen	Betaxolol		
Acetazolamid	Bimatoprost		
Acetylcholin	Brimonidin		
Apraclonidin	Brinzolamid		
Befunolol	Carteolol		
Betaxolol	Clonidin		
Betaxolol, Kombinationen	Dorzolamid		
Bimatoprost	Latanoprost		
Brimonidin	Levobunolol		
Brimonidin und Ripasudil	Metipranolol		
Brinzolamid	Pilocarpin		
Brinzolamid und Brimonidin	Tafluprost		
Brinzolamid, Kombinationen	Timolol		
Bupranolol	Timolol und Bimatoprost		
Carbachol	Timolol und Brinzolamid		
Carteolol	Timolol und Dorzolamid		
Carteolol, Kombinationen	Timolol und Latanoprost		
Clonidin	Timolol und Tafluprost		
Dapiprazol	Timolol und Travoprost		
Demecarium	Travoprost		
Diclofenamid			
Dipivefrin			
Dipivefrin, Kombinationen			
Dorzolamid			
Ecothiopat			
Epinephrin			
Epinephrin, Kombinationen			
Fluostigmin			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate Fluostigmin Guanethidin Latanoprost Latanoprost und Dorzolamid Latanoprost und Netarsudil Latanoprostebunod Levobunolol Methazolamid Metipranolol Metipranolol und Pilocarpin Metipranolol, Kombinationen Neostigmin Netarsudil Omidienepag Paraoxon Physostigmin Pilocarpin Pilocarpin und Phenylephrin Pilocarpin, Kombinationen Pindolol Ripasudil Tafluprost Timolol Timolol und Bimatoprost Timolol und Brimonidin Timolol und Brinzolamid Timolol und Dorzolamid Timolol und Latanoprost Timolol und Pilocarpin	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate Timolol und Tafluprost Timolol und Travoprost Timolol, Kombinationen Travoprost Unoproston	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha-Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen) Alfuzosin Alfuzosin und Finasterid Doxazosin Doxazosin und Finasterid Dutasterid Finasterid Finasterid und Tadalafil Silodosin Tamsulosin Tamsulosin und Dutasterid Tamsulosin und Solifenacin Tamsulosin und Tadalafil Terazosin	Tamsulosin (auch in Kombination) Tamsulosin Tamsulosin und Dutasterid	Urologe	77,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denosomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (abzügl. der PZN für Denosomab in onkologischen Indikationen)	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination		
<ul style="list-style-type: none"> Alendronsäure Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate Alendronsäure und Colecalciferol Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Clodronsäure Denosomab Etidronsäure Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Ibandronsäure Ibandronsäure und Calcium Ibandronsäure und Colecalciferol Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Pamidronsäure Raloxifen Risedronsäure Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Risedronsäure und Colecalciferol Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Romosozumab Teriparatid Tiludronsäure 	<ul style="list-style-type: none"> Alendronsäure Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate Alendronsäure und Colecalciferol Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Risedronsäure Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Risedronsäure und Colecalciferol Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopäde 	42,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denosomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (abzügl. der PZN für Denosomab in onkologischen Indikationen)	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination		
Zoledronsäure Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate			
Basistherapeutika in der Psoriasisistherapie **	Basis-Systemtherapeutika: Fumarsäure, Fumarsäure-Derivate in Kombination, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin		
Acitretin Adalimumab Apremilast Bergapten Bimekizumab Brodalumab Certolizumab pegol Ciclosporin Dimethylfumarat Etanercept Etretinat Fumarsäure Fumarsäure-Derivate, Kombinationen Golimumab Guselkumab Infliximab Ixekizumab Kombinationen Methotrexat	Acitretin Ciclosporin Dimethylfumarat Fumarsäure Fumarsäure-Derivate, Kombinationen Methotrexat	Dermatologe	30,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Basistherapeutika in der Psoriasisstherapie **	Basis-Systemtherapeutika: Fumarsäure, Fumarsäure-Derivate in Kombination, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin		
Methoxsalen Risankizumab Secukinumab Tildrakizumab Trioxysalen Ustekinumab			
Biologikatherapeutika in der Psoriasisstherapie **	zugelassene TNF-alpha-Inhibitoren (Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab)		
Abatacept Adalimumab Bimekizumab Brodalumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Guselkumab Infliximab Ixekizumab Risankizumab Secukinumab Tildrakizumab Ustekinumab	Adalimumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Infliximab	Dermatologe	24,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Basistherapeutika in der Gastroenterologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Sulfasalazin, Mesalazin, Budenonid		
Adalimumab	Azathioprin	Gastroenterologe	66,00
Azathioprin	Budesonid		
Betamethason	Mesalazin		
Budesonid	Sulfasalazin		
Filgotinib			
Golimumab			
Guselkumab			
Infliximab			
Mesalazin			
Methotrexat			
Mirikizumab (Omvoh)			
Olsalazin			
Risankizumab			
Sulfasalazin			
Tofacitinib			
Upadacitinib			
Ustekinumab			
Vedolizumab			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Biologikatherapeutika in der Gastroenterologie**	zugelassene TNF-alpha Inhibitoren: (Infliximab, Adalimumab, Golimumab und biosimilares Ustekinumab)		
Adalimumab Golimumab Guselkumab Infliximab Mirikizumab Risankizumab Ustekinumab Vedolizumab	Adalimumab Golimumab Infliximab Ustekinumab (Biosimilars)	Gastroenterologe	44,00
Basistherapeutika in der Rheumatologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Chlorquin, Hydroxychloroquin, Ciclosporin, Leflunomid, MTX, Sulfasalazin		
Abatacept Adalimumab Anakinra Apremilast Azathioprin Baricitinib Bimekizumab Canakinumab Certolizumab pegol Chloroquin Ciclosporin Etanercept Filgotinib Golimumab Guselkumab Hydroxychloroquin	Azathioprin Chloroquin Ciclosporin Hydroxychloroquin Leflunomid Methotrexat Sulfasalazin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Orthopäde FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	95,16 60,00 69,00 90,14 53,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Basistherapeutika in der Rheumatologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Chlorquin, Hydroxychloroquin, Ciclosporin, Leflunomid, MTX, Sulfasalazin		
Infliximab Ixekizumab Leflunomid Methotrexat Risankizumab Sarilumab Secukinumab Sulfasalazin Tocilizumab Tofacitinib Upadacitinib Ustekinumab			
Biologikatherapeutika in der Rheumatologie**	zugelassene TNF-Alpha-Inhibitoren (Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab)		
Abatacept Adalimumab Anakinra Bimekizumab Canakinumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Guselkumab Infliximab Ixekizumab Risankizumab	Adalimumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Infliximab	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Orthopäde FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	55,00 57,00 89,00 49,00 74,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Biologikatherapeutika in der Rheumatologie**	zugelassene TNF-Alpha-Inhibitoren (Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab)		
Rituximab Sarilumab Secukinumab Tocilizumab Ustekinumab			
Antiparkinsonmittel	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate		
Amantadin Apomorphin Benzatropin Biperiden Bornaprin Bromocriptin Budipin Cabergolin Dexetimid Dihydroergocryptinmesilat Entacapon Etanautin Ethylbenzhydramin Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Etybenzatropin Foslevodopa und Decarboxylasehemmer Foslevodopa und Foscarbidopa Istradefyllin Kombinationen Levodopa	Amantadin Biperiden Bornaprin Cabergolin Entacapon Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Carbidopa u. Entacapon Levodopa, Decarboxylasehemmer u. COMT-Hemmer Opicapon Piribedil Pramipexol Procyclidin Rasagilin Ropinirol Safinamid Selegilin Tolcapon	Nervenarzt	94,28

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antiparkinsonmittel	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate		
Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Lisurid Mazaticol Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Metixen Opicapon Orphenadrin(chlorid) Pergolid Piribedil Phenglutarimid Pramipexol Pridinol Procyclidin Profenamin Rasagilin Ropinirol Rotigotin Safinamid Selegilin Tolcapon	Trihexyphenidyl		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antiparkinsonmittel	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate		
Trihexyphenidyl Triperiden Tropatepin			
Generikafähige antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate	Generika (bei Zielerreichung werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AE, J05AF*, J05AG, J05AJ, J05AP, J05AR und J05AX* herausgerechnet; *soweit nicht bereits von der Definition erfasst).		
Atazanavir Darunavir Efavirenz Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz Lamivudin Lamivudin und Abacavir Maraviroc Nevirapin Raltegravir Ritonavir Tenofoviridisoproxil Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin Zidovudin Zidovudin und Lamivudin	Atazanavir (PZN) Darunavir (PZN) Efavirenz (PZN) Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz (PZN) Lamivudin (PZN) Lamivudin und Abacavir (PZN) Maraviroc (PZN) Nevirapin (PZN) Raltegravir (PZN) Ritonavir (PZN) Tenofoviridisoproxil (PZN) Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin (PZN) Zidovudin (PZN) Zidovudin und Lamivudin (PZN)	Ärzte mit einer Abrechnungsgenehmigung gemäß QS-Vereinbarung HIV/AIDS	91,06

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Multikinase-Inhibitoren	Generika (Imatinib, Dasatinib)		
Asciminib Bosutinib Dasatinib Imatinib Nilotinib Ponatinib	Dasatinib Imatinib	FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	77,00
Pulmonale Hypertonie	Generika (Bosentan, Ambrisentan, Sildenafil, Tadalafil)		
Ambrisentan Ambrisentan und Tadalafil Bosentan Iloprost Macitentan Macitentan und Tadalafil Riociguat Selexipag Sildenafil Sitaxentan Sotatercept Tadalafil	Ambrisentan (PZN) Bosentan (PZN) Sildenafil (PZN) Tadalafil (PZN)	FA Innere Medizin mit SP Pneumologie	75,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid		
Acarbose	Dapagliflozin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	97,54
Acetohexamid	Dulaglutid	HA Internist	97,06
Albiglutid	Empagliflozin	FA Innere Medizin ohne SP	96,86
Alogliptin	Glibenclamid	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	99,78
Beinaglutid	Glimepirid		
Benfluorex	Metformin		
Bexagliflozin	Metformin und Dapagliflozin		
Buformin	Metformin und Sitagliptin		
Canagliflozin	Semaglutid		
Carbutamid	Sitagliptin		
Carfloglitazar			
Chlorpropamid			
Dapagliflozin			
Dorzagliatin			
Dulaglutid			
Empagliflozin			
Enavogliflozin			
Ertugliflozin			
Evogliptin			
Exenatid			
Gemigliptin			
Gemigliptin und Dapagliflozin			
Gemigliptin und Rosuvastatin			
Glibenclamid			
Glibornurid			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid		
Gliclazid Glimepirid Glimepirid und Dapagliflozin Glimepirid und Pioglitazon Glimepirid und Rosiglitazon Glipizid Gliquidon Glisoxepid Glymidin Guar-Mehl* Imeglimin Ipragliflozin Linagliptin Linagliptin und Empagliflozin Liraglutid Lixisenatid Lobeglitazon Luseogliflozin Metahexamid Metformin Metformin und Acarbose Metformin und Alogliptin Metformin und Canagliflozin Metformin und Dapagliflozin Metformin und Empagliflozin			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid		
Metformin und Ertugliflozin Metformin und Evogliptin Metformin und Gemigliptin Metformin und Glibenclamid Metformin und Linagliptin Metformin und Lobeglitazon Metformin und Pioglitazon Metformin und Repaglinid Metformin und Rosiglitazon Metformin und Saxagliptin Metformin und Sitagliptin Metformin und Sulfonylharnstoffe Metformin und Teneigliptin Metformin und Vildagliptin Metformin, Linagliptin und Empagliflozin Metformin, Saxagliptin und Dapagliflozin Metformin, Sitagliptin und Dapagliflozin Miglitol Mitiglinid Nateglinid Phenformin Phenformin und Sulfonylharnstoffe Pioglitazon Pioglitazon und Alogliptin Pioglitazon und Dapagliflozin			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid		
Pioglitazon und Sitagliptin Pramlintid Repaglinid Rosiglitazon Saxagliptin Saxagliptin und Dapagliflozin Semaglutid Sitagliptin Sitagliptin und Dapagliflozin Sitagliptin und Ertugliflozin Sitagliptin und Simvastatin Sotagliflozin Teneligliptin Tirzepatid Tolazamid Tolbutamid Troglitazon Vildagliptin Voglibose			
Selektive Antiandrogene, Mono und Kombipräparate mit Abirateron (abzügl. Kombination mit PARP-Inhibitoren)	Abirateron nur Monopräparate		
Abirateron Abirateron und Corticosteroide	Abirateron (Bitte beachten Sie Generika als wirtschaftliche Alternative)	Urologie FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	83,41 98,73

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Mittel zur Behandlung von ADHS	Methylphenidat, Atomoxetin und Lisdexamfetamin		
Amfetamin	Atomoxetin	Kinderärzte	95,85
Amfetaminil	Lisdexamfetamin	Kinder-und Jugendpsychiater	94,69
Armodafinil	Methylphenidat	Nervenarzt	97,56
Atomoxetin		Psychiater oder Psychiater und Psychotherapeut	99,23
Dexamfetamin			
Dexmethylphenidat			
Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat			
Fencamfamin			
Fenetyllin			
Fenozolon			
Guanfacin			
Lisdexamfetamin			
Mesocarb			
Metamfetamin			
Methylphenidat			
Modafinil			
Pemolin			
Solriamfetol			
Gichtmittel	Allopurinol		
Allopurinol	Allopurinol	Allgemeinmediziner/ Praktischer	88,16
Allopurinol, Kombinationen		HA Internist	88,83
Benzbromaron		FA Innere Medizin ohne SP	66,00
Febuxostat			
Isobromindion			
Lesinurad			
Probenecid			
Sulfinpyrazon			
Tisopurin			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Spasmolytika	Orale generikafähige Wirkstoffe: Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Desfesoterodin, Fesoterodin		
Atropin	Darifenacin	Gynäkologe	87,97
Atropin, Kombinationen	Desfesoterodin	Urologe	92,08
Darifenacin	Fesoterodin		
Desfesoterodin	Oxybutynin		
Dicycloverin	Propiverin		
Dicycloverin, Kombinationen	Solifenacin		
Emepronium	Tolterodin		
Ethaverin, Kombinationen	Trospium		
Fesoterodin			
Flavoxat			
Imidafenacin			
Meladrazin			
Mirabegron			
Oxybutynin			
Phenoxybenzamin			
Propiverin			
Solifenacin			
Terodilin			
Tolterodin			
Trospium			
Trospiumchlorid, Kombinationen			
Vibegron			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Basistherapeutika in der Behandlung der MS	Glatirameracetat, Teriflunomid, Dimethylfumarat, Ofatumumab, Fingolimod		
Alemtuzumab Cladribin Dimethylfumarat Diroximelfumarat Fingolimod Glatirameracetat Interferon beta-1a Interferon beta-1b Natalizumab Ocrelizumab Ofatumumab Ozanimod Peginterferon beta-1a Siponimod Teriflunomid Ublituximab	Dimethylfumarat Fingolimod Glatirameracetat Ofatumumab Teriflunomid	Nervenarzt	63,00

** bei Erreichung der Basis- und Biologika-Therapieziele werden zusätzlich individuell hergestellte Lösungen (verordnet als parenterale Zubereitung, hergestellt in der Apotheke) mit den entsprechenden Wirkstoffen herausgerechnet (erst im Rahmen der Tiefenprüfung möglich!)

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [DDD je Fall]
Höchstmenge an verordneten Protonenpumpenhemmern [DDD je Fall]	DDD-Protonenpumpenhemmer		
Dexlansoprazol	Dexlansoprazol	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	11,00
Dexrabeprazol	Dexrabeprazol	HA Internist	12,00
Esomeprazol	Esomeprazol	FA Innere Medizin ohne SP	3,51
Fexuprazan	Fexuprazan	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	8,54
Ilaprazol	Ilaprazol		
Lansoprazol	Lansoprazol		
Lansoprazol, Kombinationen	Lansoprazol, Kombinationen		
Omeprazol	Omeprazol		
Omeprazol, Kombinationen	Omeprazol, Kombinationen		
Pantoprazol	Pantoprazol		
Rabeprazol	Rabeprazol		
Rabeprazol, Kombinationen	Rabeprazol, Kombinationen		
Tegoprazan	Tegoprazan		
Vonoprazan	Vonoprazan		

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate	Höchstanteil transdermaler Darreichungsformen		
Buprenorphin Fentanyl Hydromorphon Morphin Oxycodon Oxycodon und Naloxon Pethidin Tapentadol	Buprenorphin Fentanyl	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Anästhesist Nervenarzt Orthopäde	35,00 37,00 24,00 20,00 27,00
Cannabinoide	Höchstanteil verordneter Blüten		
Rezeptur: Cannabinoid-haltige Fertigarzneimittel ohne Pharmazentralnummer Rezeptur: Cannabinoid-haltige Stoffe in unverändertem Zustand Rezeptur: Cannabinoid-haltige Stoffe oder Fertigarzneimittel in Zubereitungen Rezeptur: Cannabisblüten in unverändertem Zustand Rezeptur: Cannabisblüten in Zubereitungen Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in unverändertem Zustand Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in Zubereitungen	Rezeptur: Cannabisblüten in unverändertem Zustand Rezeptur: Cannabisblüten in Zubereitungen Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in unverändertem Zustand Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in Zubereitungen	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA-Internist Anästhesist Nervenarzt Orthopäde FA Innere Medizin ohne SP	33,00 33,00 6,51 29,00 23,00 4,35