

DAP Arbeitshilfe zum Packungsgrößen austausch
Packungsgrößenverordnung (Anlage 1)
Indikations-/Wirkstoffliste mit den aktuell gültigen N-Bereichen

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

	Aktuelle N-Bereiche					
	N1		N2		N3	
	von	bis	von	bis	von	bis
Aldosteron-Antagonisten	16	24	45	55	95	100
– Finerenon	22	34			95	100
Aminosäuren und Derivate	8	12	27	33	95	100
– Carglumsäure	4	6			57	63
– Cysteamin	224	336				
– Levocarnitin	8	12	27	33	48	50
Analeptika	16	24	45	55		
Analgetika	8	12	27	33	48	50
– Kombinationen mit Codein	8	12	18	22		
– Kombinationen mit Codein mit Zulassung für Tumorschmerz	8	12	18	22	95	100
– Opioide unter BtMVV sowie solche mit verzögerter Wirkstofffreisetzung (Monopräparate oder in Kombination mit einem Opioidantagonisten)	16	24	45	55	95	100
– Buprenorphin	6	8	25	31	67	70
– Fentanyl	3	5	27	33		
– Flupirtin	10	14	41	50	80	84
– Paracetamol	8	12	18	22	48	50
– Kombinationen mit Coffein	8	12	18	22	48	50
Andere Mittel	16	24	45	55	95	100
– Avacopan	48	72	162	198	570	600
– Methylthioniumchlorid	6	10				
Anthelminthika	8	12	45	55	95	100
– Albendazol					57	60
– Mebendazol	5	7			95	100
– Praziquantel	5	7			86	90
– Pyrantel	3	5	7	9		
– Pyrvinium	3	5	7	9		
Antiallergika	16	24	45	55	95	100
– Therapieallergene	28	42	59	72	86	90
– Therapieallergene ausschließlich mit Erdnuss-Allergen	10	16	27	33	95	100
– Therapieallergene ausschließlich mit Wiesenlieschgras-Pollen-Allergen			27	33	95	100
Antianämika	16	24	45	55	95	100
Antiarrhythmika	16	24	45	55	95	100
– Propafenon in Kinderdosierung			450	550		
Antibiotika/Chemotherapeutika	11	17	27	33	114	120
– Amoxicillin	10	14	20	24	29	30
– Kombination aus Amoxicillin und Clavulansäure	10	16	18	22	23	24
– Kombination aus Amoxicillin und Flucloxacillin	8	12	18	22	29	30
– Ampicillin	8	12	18	22		
– Azithromycin	2	4	6	8	23	24
– Cefaclor	8	12	18	22	29	30
– Cefadroxil	8	12	18	22		
– Cefalexin	8	12	18	22	29	30
– Cefixim	5	7	9	11	19	20
– Ceftributen	4	6	9	11		
– Cefpodoxim	10	16	18	22	29	30
– Cefuroxim	10	14	22	26		
– Ciprofloxacin bis 100 mg	5	7				
– Ciprofloxacin > 100 mg	10	14	16	20	27	28
– Clarithromycin	6	10	12	14	19	20
– Clindamycin	10	14	27	33	57	60
– Dapson	20	30	45	55	95	100
– Doxycyclin > 50 mg	6	10	18	22	48	50
– Doxycyclin bis 50 mg	16	24	50	61	95	100
– Kombination aus Doxycyclin u. Ambroxol	8	12	18	22		

Abschnitt 1

Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)						
– Enoxacin	8	12	18	22		
– Erythromycin	8	12	20	24	29	30
– Fidaxomicin	16	24				
– Flucloxacillin	8	12	18	22	29	30
– Fosfomycin	1	1				
– Levofloxacin	3	5	6	8	10	10
– Linezolid	8	12	27	33		
– Mercaptopurin	20	30			95	100
– Metronidazol	10	14	20	24	29	30
– Minocyclin	8	12	18	22	48	50
– Nifuratel	17	25				
– Norfloxacin	6	10	18	22	48	50
– Ofloxacin	6	10	18	22	48	50
– Phenoxymethylpenicillin	8	12	20	24	29	30
– Pipemidsäure	16	24	45	55	95	100
– Roxithromycin	7	11	13	15	19	20
– Sultamicillin	8	12	18	22	48	50
– Tetracyclinderivate ¹⁾	16	24	45	55	95	100
– Tetracyclin			27	33	48	50
– Trimethoprim	8	12	18	22	48	50
– Kombination aus Trimethoprim und Sulfamethoxazol	8	12	18	22	48	50
Antidiabetika	24	36	108	132	190	200
– Acarbose	20	30	99	121	190	200
– DPP-4-Inhibitoren	24	36	54	66	95	100
– Ertugliflozin	8	12	27	33	95	100
– Glibenclamid	24	36	108	132	171	180
– Glimepirid	24	36	108	132	171	180
– Metformin	24	36	98	120	171	180
– Repaglinid	24	36	108	132	171	180
– Semaglutid	24	36			95	100
– SGLT2-Inhibitoren	8	12	27	33	95	100
– Kombination aus Empagliflozin und Linagliptin	8	12	27	33	95	100
– Kombination aus Glimepirid und Pioglitazon			27	33	95	100
– Kombination aus Metformin und Canagliflozin	16	24	54	66	190	200
– Kombination aus Metformin und Dapagliflozin	16	24	54	66	190	200
– Kombination aus Metformin und Glibenclamid	24	36	108	132	171	180
– Kombination aus Metformin und Vildagliptin	24	36	108	132	171	180
– Kombination aus Metformin und Saxagliptin	24	36	54	66	190	200
– Kombination aus Metformin und SGLT 2-Inhibitoren	16	24	54	66	190	200
– Kombination aus Metformin und Sitagliptin	24	36	54	66	190	200
– Kombination aus Metformin und Pioglitazon	24	36	98	120	190	200
Antidota	8	12	27	33	95	100
– Deferasirox	24	36	81	99	285	300
– MESNA	8	12	18	22	95	100
– Trientintetrahydrochlorid	24	36	81	99		
Antiemetika/Antivertiginosa	20	30	45	55	95	100
– Aprepitant	2	4				
– Dolasetron	2	4	5	7		
– Granisetron	1	1	5	6	10	10
– Ondansetron	5	7	9	11	29	30
– Palonosetron	1	1	5	6		
– Tropisetron	1	1	5	6		
Antiepileptika	40	60	90	110	190	200
– Cenobamat	11	17	27	33	95	100
– Eslicarbazepin	24	36	81	99		
– Lacosamid	11	17	50	62	160	168
– Lamotrigin bis 2 mg	24	36				
– Perampanel	8	12	27	33	95	100
– Phenobarbital	40	60	90	110		
– Pregabalin	14	22	50	61	95	100
– Retigabin	50	75	76	92	160	168
– Zonisamid	24	36	90	110	190	200
Antifibrinolytika	16	24	45	55	95	100

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

Antihypertonika	24	36	54	66	95	100
– Bunazosin	20	30	50	61	95	100
– Clonidin	20	30	50	61	95	100
– Dihydroergocristin	24	36	50	61	95	100
– Doxazosin	20	30	50	61	95	100
– Moxonidin	24	36	50	61	95	100
– Prazosin	24	36	50	61	95	100
– Terazosin	20	30	50	61	95	100
Antihypotonika	16	24	45	55	95	100
Antikoagulantien	16	24	45	55	95	100
– Apixaban	16	24	54	66	190	200
– Dabigatran	16	24	54	66	190	200
– Edoxaban	8	12	27	33	95	100
– Rivaroxaban 2,5 mg	16	24	54	66	190	200
– Rivaroxaban ≥ 10 mg	8	12	27	33	95	100
Antimykotika	24	36	45	55	95	100
– Amphotericin B	16	24	45	55	95	100
– Fluconazol	20	30	41	50	95	100
– Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen	1	1	4	4	10	10
– Itraconazol	3	5	13	15	29	30
– Miconazol	11	17				
– Nystatin	20	30	45	55	95	100
– Terbinafin	11	17	25	31	40	42
Antiphlogistika	16	24	45	55	95	100
Antirheumatika	16	24	45	55	95	100
– Sulfasalazin ²⁾			90	110	285	300
Antitussiva	16	24	45	55	95	100
– Gefapixant	16	24	54	66	190	200
– zentralnervös wirkende	8	12	18	22		
Antivirale Mittel	20	30	45	55	95	100
– Aciclovir	24	36	63	77	95	100
– Brivudin	6	8				
– Famciclovir	8	12	14	17	20	21
– Fostemsavir	16	25	54	66	190	200
– Maribavir	22	34	101	123	213	224
– Ribavirin 200 mg	40	60	76	92	160	168
– Ribavirin 400 mg	11	17	50	62		
– Valaciclovir	7	11	19	23	40	42
– Valganciclovir	48	72				
– Protease-Inhibitoren	144	216	324	396	513	540
• Atazanavir	24	36	54	66	86	90
• Boceprevir	67	101	324	396		
• Darunavir ≤ 150 mg	48	72	162	198	570	600
• Darunavir	16	24	54	66	190	200
• Darunavir 800 mg	8	12	27	33	95	100
• Kombination aus Glecaprevir und Pibrentasvir	24	36	81	99	160	168
• Kombination aus Lopinavir und Ritonavir	48	72	108	132	342	360
• Nelfinavir			270	330		
• Fosamprenavir	16	24	54	66	190	200
• Ritonavir	24	36	76	92	319	336
• Saquinavir			108	132		
• Telaprevir	34	50	151	185		
• Tipranavir					114	120
– NNRTI/NRTI	16	24	54	66	190	200
• Kombination aus Abacavir und Lamivudin			27	33	86	90
• Adefovir dipivoxil			27	33	86	90
• Efavirenz			27	33	86	90
• Emtricitabin und Emtricitabin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen			27	33	86	90
• Entecavir			27	33	86	90
• Lamivudin	24	36	54	66	80	84
• Rilpivirin	8	12	27	33	95	100
• Tenofovir disoproxil			27	33	86	90
• Telbivudin	24	36			95	100

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

• Zidovudin			36	44	95	100
– CCR5-Antagonisten	24	36	54	66	86	90
• Maraviroc 25 mg	32	48	108	132	380	400
• Maraviroc > 25 mg	16	24	54	66	190	200
– Integrasehemmer	48	72				
• Dolutegravir	8	12	27	33	95	100
• Raltegravir	16	24	54	66	190	200
– Neuraminidasehemmer	8	12				
Arteriosklerosemittel	24	36	54	66	114	120
Arzneimittel zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie	24	36	54	66	114	120
– Riociguat	34	50	81	99	285	300
– Selexipag	16	24	54	66	190	200
– Sildenafil	24	36	81	99	285	300
Beta-Rezeptorenblocker/Calciumantagonisten/ACE-Hemmer/Angiotensin-Rezeptoren	24	36	54	66	95	100
– Amlodipin	20	30	50	61	95	100
– Atenolol	24	36	45	55	95	100
– Kombination aus Atenolol und Chlortalidon	24	36	50	61	95	100
– Kombination aus Atenolol und Nifedipin	24	36	45	55	95	100
– Benazepril	24	36	38	46	95	100
– Kombination aus Benazepril und Hydrochlorothiazid	24	36	38	46	95	100
– Betaxolol	24	36	45	55	95	100
– Bisoprolol	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Bisoprolol und Hydrochlorothiazid	24	36	45	55	95	100
– Captopril	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Captopril und Hydrochlorothiazid	16	24	45	55	95	100
– Carvedilol	24	36	45	55	95	100
– Celiprolol	24	36	45	55	95	100
– Kombination aus Delapril und Manidipin	24	36	45	55	95	100
– Diltiazem	24	36	45	55	95	100
– Enalapril	24	36	45	55	95	100
– Kombination aus Enalapril und Hydrochlorothiazid	24	36	45	55	95	100
– Felodipin	20	30	45	55	95	100
– Fosinopril	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Fosinopril und Hydrochlorothiazid	20	30	45	55	95	100
– Lercanidipin und Lercanidipin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen	24	36	45	55	95	100
– Lisinopril	24	36	50	61	95	100
– Kombination aus Lisinopril und Hydrochlorothiazid	24	36	45	55	95	100
– Losartan	20	30	50	61	95	100
– Kombination aus Losartan und Hydrochlorothiazid	20	30	50	61	95	100
– Metoprolol	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Metoprolol und Chlortalidon	8	12	45	55	95	100
– Kombination aus Metoprolol und Felodipin	24	36	45	55	95	100
– Kombination aus Metoprolol und Hydrochlorothiazid	20	30	50	61	95	100
– Kombination aus Metoprolol und Nifedipin	24	36	45	55	95	100
– Nebivolol	24	36	45	55	95	100
– Nifedipin	20	30	42	52	95	100
– Nilvadipin	24	36	45	55	95	100
– Nitrendipin	20	30	42	52	95	100
– Kombination aus Perindopril und Indapamid	20	30	50	61	95	100
– Propranolol	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Ramipril und Hydrochlorothiazid	16	24	45	55	95	100
– Kombination aus Ramipril und Felodipin	24	36	45	55	95	100
– Kombination aus Ramipril und Piretanid	20	30	50	61	95	100
– Quinapril und Quinapril in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen	24	36	45	55	95	100
– Ramipril	16	24	45	55	95	100
– Kombination aus Sacubitril + Valsartan	16	24	54	66	190	200
– Sotalol	16	24	45	55	95	100
– Spirapril	20	30	45	55	95	100
– Talinolol	20	30	45	55	95	100
– Verapamil	20	30	48	58	95	100
– Kombination aus Verapamil und Hydrochlorothiazid	16	24	45	55	95	100
Mittel bei Asthma/COPD/Cystischer Fibrose	16	24	45	55	95	100
– Kombination aus Lumacaftor und Ivacaftor	32	48	108	132	380	400
– Roflumilast	8	12	27	33	95	100

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

– Montelukast	19	29	45	55	95	100
Calciumhomöostase	8	12	27	33	95	100
Cholagoga und Gallenwegstherapeutika	24	36	45	55	95	100
Cholinergika	16	24	45	55	95	100
– Pilocarpin			76	92		
Corticoide (Interna)	16	24	45	55	95	100
– Betamethason	16	24	27	33	48	50
– Fluocortolon 5 mg	16	24	45	55	95	100
– Fluocortolon 20 mg, 50 mg	8	12	27	33	48	50
– Methylprednisolon hochdosiert (> 30 mg)	8	12	27	33	48	50
– Prednisolon hochdosiert (> 20 mg)	8	12	18	22	48	50
– Prednison hochdosiert (≥ 30 mg)	8	12	45	55	95	100
– Triamcinolon 16 mg	11	17				
Dermatika (Interna)	16	24	45	55	95	100
– Dimethylfumarat und Kombinationen mit anderen Fumarsäure-Derivaten	34	50	81	99	285	300
– Isotretinoin	20	30	50	61	95	100
– Kalium-4-Aminobenzoat bis 500 mg	192	288			684	720
– Kalium-4-Aminobenzoat bis 3 g	32	48			114	120
– pflanzliche	48	72	108	132	228	240
Diuretika	24	36	54	66	95	100
– Kombination aus Amilorid und Hydrochlorothiazid	20	30	45	55	95	100
– Chlortalidon	20	30	45	55	95	100
– Furosemid	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Furosemid und Amilorid	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Furosemid und Spironolacton	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Furosemid und Triamteren	24	36	45	55	95	100
– Hydrochlorothiazid	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Hydrochlorothiazid und Spironolacton	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Hydrochlorothiazid und Triamteren	20	30	45	55	95	100
– Indapamid	20	30	50	61	95	100
– Kombination aus Propranolol, Triamteren und HCT	20	30	45	55	95	100
– Piretanid	20	30	45	55	95	100
– Spironolacton	20	30	45	55	95	100
– Tolvaptan	8	12	27	33		
– Torasemid	20	30	45	55	95	100
– Xipamid	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Xipamid und Triamteren	20	30	45	55	95	100
Durchblutungsfördernde Mittel	24	36	45	55	95	100
– Buflomedil	20	30	45	55	95	100
– Pentoxifyllin	20	30	45	55	95	100
Entwöhnungsmittel			45	55		
– Acamprosat	38	58	76	92	160	168
– Kombination aus Buprenorphin und Naloxon	6	8	27	33	48	50
– Levomethadon	8	12	27	33	95	100
– Methadon	16	24	45	55	71	75
– Morphin	8	12	81	99	114	120
– Nalmefen	4	6	14	17	48	50
– Naltrexon			25	31		
– Vareniclin	9	13	54	66	190	200
Enzyminhibitoren/Enzymersatztherapie						
– Eliglustat	16	24	54	66	190	200
– Migalastat	4	6	14	17	48	50
– Miglustat			76	92		
– Natriumphenylbutyrat	288	432	972	1188	3420	3600
– Nitisinon	16	24	54	66	190	200
– Sapropterin	24	36	108	132		
– Telotristat	32	48	81	99	285	300
Expektorantien	16	24	45	55	95	100
Fibrinolytika	16	24	45	55		
Geriatrika	24	36	54	66	114	120
Gichtmittel	24	36	45	55	95	100
– Allopurinol	20	30	45	55	95	100
– Colchicin	16	24	45	55		
– Febuxostat	22	34			80	84
Grippemittel	16	24				
Gynäkologika	24	36	54	66	95	100
– Gynäkologika, Wehen hemmend	24	36	45	55	95	100
Hämostyptika/Antihämorrhagika	16	24	45	55	95	100

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

– Eltrombopag	11	17	25	31	80	84
– Fostamatinib	16	24	54	66		
Hypnotika/Sedativa	8	12	18	22		
– Chloralhydrat	12	18	27	33		
– Daridorexant	8	12	27	33		
– Eszopiclon	8	12	25	31		
– Melatonin	8	12	27	33		
– Melatonin 1 mg für Kinder	16	24	54	66	190	200
– Melatonin 5 mg für Kinder	8	12	27	33	95	100
– pflanzliche Sedativa	40	60	90	110		
Hypophysen- und Hypothalamushormone und Analoga	24	36			86	90
Immunsuppressiva	24	36	54	66	95	100
– Apremilast	16	24	54	66	190	200
– Azathioprin	20	30	45	55	95	100
– Ciclosporin	24	36	50	61	95	100
– Cladribin	6	8			13	14
– Dimethylfumarat	11	17	54	66	190	200
– Diroximelfumarat	11	17	108	132	380	400
– Everolimus			45	55	95	100
– Leflunomid	2	4	27	33	95	100
– Methotrexat	8	12	18	22	29	30
– Mycophenolsäure bis 250 mg/Stück	40	60	90	110	285	300
– Mycophenolsäure > 250 mg/Stück	40	60	135	165	238	250
– Ozanimod	6	8	27	33	95	100
– Pirfenidon	50	76	243	297		
– Tacrolimus	24	36	50	61	95	100
– Voclosporin	48	72	162	198	570	600
Kardiaka	24	36	45	55	95	100
– Metildigoxin	40	60	72	88	95	100
– Vericiguat	11	17	27	33	95	100
Koronarmittel	24	36	54	66	95	100
– Isosorbiddinitrat	20	30	50	61	95	100
– Isosorbidmononitrat	20	30	50	61	95	100
– Pentaerithrityltranitrat	16	24	54	66	190	200
Laxantien	8	12	27	33	48	50
– Bisacodyl	8	12	27	33	95	100
– Flohsamen	16	24	54	66	190	200
– Lactulose	8	12	27	33	95	100
Lebertherapeutika	20	30	50	61	95	100
Lipidsenker	24	36	45	55	95	100
– pflanzliche ³⁾	40	60	90	110	190	200
– Fischöl	80	120			285	300
– Gallensäure bindende Mittel	24	36	90	110	171	180
– Icosapent-Ethyl	32	48	108	132	380	400
– Colestyramin	40	60	90	110	171	180
– Pravastatin	16	24	45	55	95	100
Magen-Darm-Mittel	16	24	45	55	95	100
– motilitätshemmende Antidiarrhoika	8	12	18	22	48	50
– Loperamid	8	12	18	22	48	50
– mit mikrobiellen Antidiarrhoika	6	10	18	22	48	50
– Rehydratationsmittel	8	12	18	22	48	50
– Enzympräparate	40	60	90	110	190	200
– Esomeprazol	24	36	50	61	86	90
– Mesalazin 0,25 g/Stück			108	132	380	400
– Mesalazin 0,4 g/Stück und 0,5 g/Stück	40	60	90	110	285	300
– Mesalazin 1,0 g/Stück	40	60	90	110	143	150
– Mesalazin 1,2 g/Stück			54	66	114	120
– Mesalazin 1,5 g/Stück	28	42	90	110		
– Mesalazin 2,0 g/Stück			54	66	114	120
– Kombination aus Natriumalginat und Kaliumhydrogencarbonat	10	14	20	24	48	50
– Lansoprazol	24	36	50	61	95	100
– Naldemedin	8	12	27	33	95	100
– Naloxegol	8	12	27	33	95	100
– Olsalazin bis 0,25 g/Stück			108	132	380	400
– Olsalazin über 0,25 g/Stück	40	60	90	110	285	300
– Omeprazol	24	36	50	61	95	100
– Pantoprazol	24	36	50	61	95	100
– Rabeprazol	24	36	50	61	95	100
– Ranitidin	20	30	45	55	95	100

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

– Sulfasalazin			108	132	380	400
– Prucaloprid	11	17	25	31	80	84
Malaria Mittel	16	24	45	55	95	100
– Kombination aus Atovaquon und Proguanil	10	14				
– Mefloquin	6	10				
Migränemittel	16	24	45	55	95	100
– Ergotamin	2	4	5	7	11	12
– Triptane	2	4	5	7	11	12
• Almotriptan	2	4	5	7	13	14
• Rizatriptan	2	4	5	7	17	18
Mineralstoffpräparate	20	30	50	61	95	100
– Calcium	16	24	36	44	95	100
– Magnesium bis 2 mmol/Stück	40	60	90	110	190	200
– Zink zur Behandlung des Morbus Wilson	24	36	81	99	285	300
Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie	40	60	90	110	190	200
– Patiromer calcium	8	12	27	33	95	100
– Sevelamer			54	66	171	180
Mittel zur Kariesprophylaxe	40	60	225	275	285	300
Mund- und Rachentherapeutika	20	30	36	44	48	50
Muskelrelaxantien	16	24	45	55	95	100
– Chinin	20	30	50	61	76	80
– Tetrazepam	8	12	45	55	95	100
Neuropathiepräparate und andere neurotrope Mittel	24	36	54	66	95	100
– Fampridin	24	36	54	66	190	200
– Idebenon	48	72	162	198	570	600
– Kombination aus Thiaminnitrat (Vitamin B1) und Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6)	8	12	27	33	95	100
Nootropika	24	36	54	66	114	120
– Dihydroergotoxin	24	36	45	55	95	100
– Donepezil	24	36	50	61	95	100
– Nicergolin	24	36	54	66	95	100
– Piracetam	20	30	50	61	114	120
– Pyritinol			45	55	95	100
– Rivastigmin	24	36	54	66	106	112
Ophthalmika	24	36	54	66	95	100
Osteoporosemittel/Calcium-/Knochenstoffwechselregulatoren	16	24	54	66	114	120
– Kombination aus Calcium und Colecalciferol	16	24	45	55	114	120
– Raloxifen	11	17	25	31	80	84
– Strontiumranelat	11	17	25	31	80	84
– mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit täglicher Einnahme	10	14	24	30	106	112
• Etidronsäure	10	14	24	30	57	60
• Risedronsäure	10	14	24	30	95	100
– mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit wöchentlicher Einnahme	2	2	4	4	11	12
– mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit zweimal monatlicher Einnahme			2	2	6	6
– mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit monatlicher Einnahme			1	1	3	3
– mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung von Knochenmetastasen	24	36	54	66	114	120
• Ibandronsäure			27	33	80	84
– Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren	11	17	25	31	80	84
Ovulationsauslöser	8	12				
Parkinsonmittel	24	36	54	66	190	200
– Budipin	24	36	54	66	95	100
– L-Dopa	24	36	54	66	190	200
• Kombination aus Levodopa und Benserazid	20	30	50	61	95	100
• Kombination aus Levodopa und Carbidopa	48	72	90	110	190	200
– Dopaminagonisten	24	36	54	66	190	200
• Bromocriptin	8	12	27	33	95	100
• Cabergolin	32	48	54	66	95	100
• Entacapon und Entacapon in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen	24	36	90	110	166	175
• Pergolid	16	24	45	55	95	100
• Pramipexol	8	12	27	33	95	100
• Ropinirol	20	30	38	46	80	84
– NMDA-Antagonisten	24	36	54	66	95	100
• Amantadin	16	24	27	33	95	100
– MAO-B-Hemmer	24	36	54	66	95	100
– Anticholinergika	24	36	54	66	190	200

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

• Biperiden	24	36	50	61	95	100
• Metixen	24	36	45	55	95	100
• Trihexyphenidyl	24	36	45	55	95	100
– COMT-Inhibitoren	24	36	54	66	190	200
Phosphatbinder	40	60	90	110	190	200
Proktologika	16	24	45	55	95	100
Prolactinhemmer	8	12	27	33	95	100
– Cabergolin	2	2	6	8	30	32
Psychopharmaka	16	24	45	55	95	100
– Agomelatin			25	31	93	98
– Amisulprid	16	24	50	61	95	100
– Aripiprazol	11	17	45	55	95	100
– Asenapin	16	24	54	66	95	100
– Atomoxetin	8	12	27	33	95	100
– Bupropion			27	33	86	90
– Citalopram	20	30	50	61	95	100
– Clozapin	20	30	50	61	95	100
– Duloxetin			27	33	95	100
– Fluoxetin	20	30	45	55	95	100
– Galantamin	22	34	50	62	80	84
– Lurasidon			27	33	95	100
– Memantin	22	34	41	50	95	100
– Methylphenidat	20	30	50	61	95	100
– Olanzapin	24	36	50	62	67	70
– Paliperidon	24	36	45	55	95	100
– Pimozid	16	24	45	55	71	75
– Quetiapin 50 mg, Quetiapin > 100 mg	8	12	45	55	95	100
– Risperidon	20	30	50	61	95	100
– Sertindol	24	36	45	55	95	100
– Sertralin	20	30	50	61	95	100
– Tianeptin	24	36	81	99	285	300
– Tranquillantien	8	12	18	22	48	50
– Venlafaxin	14	20	50	61	95	100
– Vortioxetin			27	33	95	100
– Ziprasidon	24	36	54	66	95	100
– pflanzliche Psychopharmaka	24	36	54	66	95	100
– Mittel zur Behandlung von Spätdyskinesie	16	24	45	55	114	120
• Tetrabenazin			101	123		
• Tiaprid	16	24	45	55	95	100
Rhinologika	8	12	18	22		
Roborantien/Tonika	16	24	45	55	95	100
Schilddrüsentherapeutika	16	24	45	55	95	100
– Levothyroxin zur Durchführung eines Suppressionstests	2	4				
Sexualhormone und Hemmstoffe	24	36	54	66	95	100
– Abirateron			108	132		
– Apalutamid	32	48	108	132	380	400
– Bicalutamid	24	36	50	61	86	90
– Cyproteron	14	20	41	50	95	100
– Cyproteron und Ethinylestradiol	24 ⁴⁾	36 ⁴⁾	54 ⁵⁾	66 ⁵⁾	95	100
– Darolutamid	32	48	108	132	380	400
– Enzalutamid			108	132		
– Estrogene und Gestagene	24 ⁴⁾	36 ⁴⁾	54 ⁵⁾	66 ⁵⁾	95	100
• Medroxyprogesteron	20	30	50	61	95	100
• Megestrol	24	36			80	84
• Progesteron	24	36			86	90
– Flutamid	17	25			80	84
– Testosteron	24	36	54	66	86	90
– orale Kontrazeptiva	17 ⁴⁾	25 ⁴⁾	57 ⁵⁾	69 ⁵⁾	120 ⁶⁾	126 ⁶⁾
– Anabolika	16	24	45	55		
Spasmolytika	16	24	45	55		
– Mebeverin	16	24	45	55	95	100
Thrombozytenaggregationshemmer	16	24	45	55	95	100
– Acetylsalicylsäure in Kombination mit Esomeprazol	24	36	54	66	86	90
– Clopidogrel und Clopidogrel in Kombination mit ASS	20	30	50	61	95	100
– Prasugrel	22	34	50	62	95	100
– Ticagrelor	16	24	54	66	190	200
– Ticlopidin	20	30	45	55	95	100
Tuberkulosemittel	16	24	45	55	95	100

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

– Rifabutin			27	33	86	90
– Rifampicin	24	36	45	55	95	100
Umstimmungsmittel	24	36	50	61	95	100
Urologika	24	36	45	55	95	100
– Dutasterid und Kombinationen	24	36	45	55	86	90
– Fesoterodin	24	36	50	62	95	100
– Natriumpentosanpolysulfat	24	36	81	99	285	300
– Solifenacin	24	36	45	55	86	90
– Tamsulosin	20	30	45	55	95	100
– Terazosin	20	30	45	55	95	100
– Tolvaptan zur Behandlung der ADPKD	16	24	54	66	190	200
– pflanzliche	48	72	108	132	190	200
Venenmittel	16	24	45	55	95	100
Vitamine	16	24	45	55	95	100
– Alfacalcidol	20	30	45	55	95	100
– Kombination aus Colecalciferol und Natriumfluorid			27	33	86	90
– Nicotinamid	8	12	45	55	95	100
– Kombination aus Pyridoxin, Cyanocobalamin und Folsäure	8	12	27	33	95	100
Zytostatika/Metastasenhemmer	24	36	54	66	114	120
– Abemaciclib	16	24	54	66	190	200
– Alectinib	64	96	216	264		
– Apelisib	16	24	54	66	190	200
– Anagrelid					95	100
– Asciminib	16	24	54	66	190	200
– Bexaroten					95	100
– Binimetinib	48	72	162	198		
– Cabozantinib	32	48	108	132		
– Ceritinib	40	60	130	165	475	500
– Cyclophosphamid	24	36	45	55	95	100
– Decitabin, Kombinationen	4	6			14	15
– Encorafenib	48	72	162	198		
– Entrectinib	24	36	81	99		
– Estramustin	28	42	45	55	95	100
– Etoposid 50 mg/Stück	16	24	45	55		
– Etoposid 25 mg oder 100 mg/Stück	8	12	36	44		
– Everolimus	8	12	27	33	86	90
– Hydroxycarbamid	24	36	45	55	95	100
– Idarubicin	1	1	3	3		
– Imatinib	24	36	54	66	86	90
– Lapatinib	40	60	135	165		
– Lenalidomid	17	25			60	63
– Lomustin	16	24				
– Methotrexat	8	12	18	22	29	30
– Neratinib	48	72	162	198		
– Nilotinib	32	48	108	132	380	400
– Olaparib	128	192	432	528		
– Palbociclib	6	8	19	23	60	63
– Pazopanib	24	36	54	66	86	90
– Pirtobrutinib	16	24	54	66	190	200
– Procarbazin			45	55		
– Regorafenib	22	34	76	92		
– Ribociclib	17	25	57	69	180	189
– Selpercatinib	32	48	103	132	380	400
– Selinexor	4	6	18	22	57	60
– Sorafenib					106	112
– Sotorasib	64	96	216	264		
– Kombination aus Tegafur und Uracil			32	40	114	120
– Kombination aus Tegafur, Gimeracil und Oteracil			38	46	120	126
– Temozolomid	4	6	18	22		
– Topotecan	8	12				
– Treosulfan			45	55	95	100
– Tretinoin					95	100
– Trofosfamid			45	55	95	100
– Vemurafenib	64	96	216	264		
– Venetoclax	11	17	108	132	380	400
Homöopathika und Anthroposophika	120 ⁷⁾	180 ⁷⁾	225 ⁸⁾	275 ⁸⁾	475 ⁹⁾	500 ⁹⁾
– Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12	24 ⁷⁾	36 ⁷⁾				
Andere Mittel	16	24	45	55	95	100

Abschnitt 1**Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)**

- 1) Bei Zulassung ausschließlich zur Aknebehandlung.
- 2) Bei Zulassung ausschließlich für rheumatoide Arthritis.
- 3) Ab 6 Stück/Tag.
- 4) Oder entsprechend 1 Zyklus.
- 5) Oder entsprechend 3 Zyklen.
- 6) Oder entsprechend 6 Zyklen.
- 7) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.
- 8) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.
- 9) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 2
**Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur oralen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g)**

- a) Einzeldosis bis 3 ml oder g
- b) Einzeldosis bis 5 ml oder g (Teelöffel)
- c) Einzeldosis bis 20 ml oder g (Esstlöffel)

		Aktuelle N-Bereiche						
		N1		N2		N3		
		von	bis	von	bis	von	bis	
Analgetika/Antirheumatika	a)	16	24	45	55	95	100	
	b)	80	120	225	275	475	500	
– Diclofenac	a)	8	12	18	22	29	30	
– Ibuprofen	b)	80	120	135	165			
– Tramadol	a)	8	12	45	55	95	100	
Anthelminthika		8	12	23	28	48	50	
Antiallergika	a)	8	12	18	22	48	50	
	b)	44	66	135	165	190	200	
	– Cetirizin	b)	60	90	135	165		
	– Clemastin	b)	40	60	113	138		
	– Ketotifen	b)			90	110	190	200
– Levocetirizin	b)	60	90	135	165			
Antianämika	a)	24	36	90	110	190	200	
	b)	80	120	180	220	475	500	
Antiarrhythmika	a)	16	24	45	55	95	100	
	b)			90	110	190	200	
	c)	32	48					
Antibiotika/Chemotherapeutika	a)	12	18	27	33	36	38	
	b)	80	120	225	275			
	c)	200	300	450	550			
	– Amoxicillin > 50 mg und Amoxicillin > 50 mg in Kombination mit Clavulansäure	b)	68	102	135	165	190	200
	– Amoxicillin ab 750 mg	b)	32	48	68	83	143	150
	– Amoxicillin bis 50 mg in Kombination mit Clavulansäure	a)	16	24				
	– Atovaquon	b)			189	231		
	– Azithromycin		12	18	27	33	36	38
	– Cefaclor unter 500 mg in 5 ml	b)	80	120	180	220		
	– Cefaclor ab 500 mg in 5 ml	b)	40	60	68	83	143	150
	– Cefadroxil	b)	48	72	90	110		
	– Cefixim	a)	20	30	45	55	95	100
	– Cefpodoxim	b)	40	60	90	110	190	200
	– Ceftibuten	b)	56	84				
	– Cefuroxim	b)	40	60	90	110		
	– Clarithromycin		48	72	90	110		
	– Clindamycin	b)	64	96	144	176		
	– Erythromycin	b)	50	76	99	121	190	200
	– Linezolid	c)	120	180				
	– Paromomycin	a)	40	60				
– Phenoxymethylpenicillin	b)	68	102	135	165	190	200	
– Rifampicin	b)	48	72					
– Sultamicillintosilat	b)	80	120					
– Trimethoprim		60	90	203	248			
Antidiabetika	b)	80	120	135	165			
	b)	80	120	540	660	1900	2000	
Antiemetika/Antivertiginosa	a)	24	36	90	110			
	b)	80	120					
	– Betahistin	a)	24	36	54	66	95	100
	– Ondansetron	c)	40	60				
Antiepileptika	a)	24	36	90	110			
	b)	80	120	225	275			
	c)	200	300	450	550			
	– Cannabidiol	b)	20	30	189	231	665	700
	– Clonazepam	a)	8	12	45	55		
	– Lacosamid	c)	160	240				
	– Levetiracetam				135	165	285	300

Abschnitt 2

**Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur oralen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g)**

– Valproinsäure	a) b)	48 72	90 110	225 275		
Antihypertonika	a) c)	24 160	36 240	45 225	55 275	95 100
Antihypotonika		24	36	45	55	95 100
Antimykotika	a)	24	36	45	55	
– Azole	c)	40	60	135	165	
• Fluconazol	b)	28	42	90	110	
• Posaconazol		84	126			
• Voriconazol		60	90			
Antiphlogistika	a) b)	40 80	60 120	90 225	110 275	
Antitussiva	a) b) c)	12 40 80	18 60 120	27 90	33 110	48 190 200
– zentralnervös wirkende	a) b) c)	12 40 80	18 60 120	27 90	33 110	
Antivirale Mittel		72	108	216	264	
– Aciclovir		48	72	113	138	
– Darunavir		61	91	205	251	
– Didanosin		160	240			
– Efavirenz		144	216			
– Emtricitabin				153	187	
– Entecavir		168	252			
– Fosamprenavir		180	270			
– Kombination aus Lopinavir und Ritonavir				270	330	
– Nelfinavir		115	173			
– Oseltamivir		56	84			
– Ritonavir		72	108	270	330	428 450
– Stavudin		160	240			
– Telbivudin				270	330	
– Zidovudin		160	240			
Arteriosklerosemittel	a) b) c)	24 80 200	36 120 300	54 225 450	66 275 550	95 100
Arzneimittel zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie						
– Sildenafil		24	36	81	99	285 300
Beta-Rezeptorenblocker/Calciumantagonisten		24	36	54	66	95 100
Broncholytika/Antiasthmatika	a) b) c)	20 100 200	30 150 300	45 180	55 220	95 238 250
Cholagoga und Gallenwegstherapeutika	a) b) c)	24 80 200	36 120 300	45 225 450	55 275 550	95 100
Corticoide (Interna)		24	36			
– Dexamethason						
– Prednisolon hochdosiert		14	20			
Dermatika (Interna), pflanzliche		24	36	45	55	143 150
Diuretika: Furosemid		40	60	90	110	
Durchblutungsfördernde Mittel		24	36	45	55	95 100
Entwöhnungsmittel						
– Levomethadon	b)	80	120	270	330	475 500
– Methadon		16	24			475 500
Enzyminhibitoren/Ersatztherapie						
– Natriumphenylobutyrat		151	227	510	624	1796 1890
– Nitisinon	b)	40	60	135	165	475 500
Expektorantien	a) b) c)	24 120 200	36 180 300	45 225	55 275	95 475 500
– Acetylcystein	c)	40	60	90	110	190 200
– Ambroxol	b)	80	120	180	220	238 250

Abschnitt 2
**Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur oralen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g)**

– Bromhexin	c)	80	120				
– Efeublätter-Trockenextrakt	a)	16	24	45	55	95	100
	b)	80	120	180	220		
– ethanolisch-wässriger Auszug aus Enzianwurzel, Eisenkraut, Gartensauerampferkraut, Holunderblüten, Schlüsselblumenblüten	b)	80	120				
– Thymian-Fluidextrakt, Efeu-Fluidextrakt	b)	40	60	90	110		
– Thymiankraut-Dickextrakt	b)	80	120	180	220		
Gichtmittel, pflanzliche		24	36	45	55	95	100
Grippemittel	a)	24	36	45	55	95	100
	b)	80	120	225	275		
	c)	120	180	225	275		
Gynäkologika		8	12				
– pflanzliche		40	60	90	110	143	150
Immunsuppressiva				54	66	143	150
– Ciclosporin				45	55		
– Mycophenolat				158	193		
Kardiaka	a)	24	36	45	55	95	100
	c)	200	300	450	550		
– Metildigoxin	a)	8	12				
Koronarmittel		16	24	45	55		
Laxantien	a)	16	24	45	55		
	b)	80	120	225	275		
	c)	80	120	225	275		
– Flohsamen	b)	80	120	270	330	950	1000
– Macrogol 4000 für Kinder	c)	64	96	216	264	684	720
– Natriumpicosulfat	a)	14	22	27	33	48	50
Lebertherapeutika	a)	24	36	45	55	95	100
	b)	80	120	225	275	475	500
	c)	200	300	450	550		
– Lactulose	c)	160	240	450	550	950	1000
Magen-Darm-Mittel	a)	24	36	45	55	95	100
	b)	80	120	225	275	475	500
	c)	200	300	450	550		
– Multienzyme		16	24	36	44	76	80
– motilitätsfördernde Mittel	a)	16	24	45	55	95	100
	b)	80	120				
	c)	80	120	180	220		
• Metoclopramid	a)	20	30	45	55	95	100
– motilitätshemmende Antidiarrhoika	a)	8	12	18	22		
	c)	80	120	180	220		
• Opiumtinktur	a)	4	6	14	17	38	40
Migränemittel		24	36	45	55	95	100
Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie		240	360	428	523	855	900
Nootropika		80	120	180	220	285	300
– Dihydroergotoxin		24	36	45	55	95	100
– Piracetam		72	108	135	165	285	300
Psychopharmaka	a)	24	36	45	55	95	100
	b)	80	120	180	220		
	c)	120	180				
– Anxiolytika	a)	20	30	45	55		
– Hypnotika, Sedativa		20	30	45	55	95	100
– Amisulprid		48	72				
– Atomoxetin	c)	46	68	365	445	1282	1350
– Clomethiazol		240	360				
– Escitalopram	a)	12	18	45	55	95	100
– Fluoxetin	b)	56	84				
– Melperon	b)	80	120	180	220	285	300
– Mirtazapin	a)					63	66
– Paroxetin	c)	120	180				
– Pipamperon	b)	80	120	180	220	285	300
– Prothipendyl	a)	12	18	45	55	95	100
– Quetiapin	c)	40	60	540	660	1900	2000
– Risperidon	a)	24	36	54	66	95	100

Abschnitt 2

**Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur oralen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g)**

– Sertralin	a)	24	36	50	61	95	100
– Sulpirid	c)	160	240				
– Tiaprid		24	36			86	90
– Trimipramin	a)	24	36	50	61	86	90
– Ziprasidon	a)	24	36	54	66	95	100
Rhinologika	b)	80	120	225	275		
Roborantien/Tonika	a)	24	36	45	55	95	100
	b)	80	120	225	275	475	500
	c)	200	300	450	550	950	1000
Schilddrüsentherapeutika		16	24	45	55	95	100
– Schilddrüsenhormone	b)	20	30	135	165	475	500
Sexualhormone	a)	16	24	45	55	95	100
	b)	80	120				
Spasmolytika		24	36	45	55	95	100
Umstimmungsmittel	a)	40	60	90	110	143	150
	b)	80	120	225	275		
Urologika	a)	24	36	45	55	95	100
	b)	80	120	225	275	475	500
Venenmittel	a)	24	36	45	55	95	100
	b)	80	120	225	275	475	500
Vitamine	a)	24	36	45	55	95	100
	b)	80	120	225	275		
– Calcifediol	a)	8	12				
– Colecalciferol	a)	8	12	45	55	95	100
Vitamin K		4	6	9	11	29	30
Homöopathika und Anthroposophika	a)	40 ¹⁾	60 ¹⁾	90 ²⁾	110 ²⁾	190 ³⁾	200 ³⁾
	b)	120 ¹⁾	180 ¹⁾	225 ²⁾	275 ²⁾		
– Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12	a)	16 ¹⁾	24 ¹⁾				
Andere Mittel	a)	24	36	45	55	95	100
	b)	80	120	225	275	475	500
	c)	200	300	450	550	713	750
– Levocarnitin	b)	40	60	90	110	143	150
– Risdiplam	c)	54	80	180	220		

1) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.

2) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

3) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 3

Darreichungsformen zur rektalen und vaginalen Anwendung (Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)

	Aktuelle N-Bereiche					
	N1		N2		N3	
	von	bis	von	bis	von	bis
1. Abgeteilte Darreichungsformen zur rektalen Anwendung						
Analgetika/Antirheumatika	8	12	27	33	48	50
• Piroxicam	8	12	18	22	48	50
• Tramadol	8	12	18	22	29	30
Antiemetika/Antivertiginosa	8	12	23	28		
• Diphenhydramin	4	6	9	11		
• Metoclopramid	4	6	23	28		
Antitussiva/Expektorantien	8	12	18	22		
Broncholytika/Antiasthmatica	8	12	18	22	48	50
– Klysmen	4	6	9	11		
Corticoide	8	12				
• Betamethason	6	8				
• Budesonid	6	8				
• Prednisolon	2	4	5	7	10	10
• Prednison	2	4	5	7		
Grippemittel	8	12				
Hypnotika/Sedativa	4	6				
Laxantien	5	7	11	13	29	30
– Bisacodyl	5	7	9	11	29	30
– Klistiere	1	1	9	11	19	20
• mit Glycerol und Kombinationen	2	4	5	7	29	30
• mit Sorbitol und Kombinationen	3	5	9	11		
Magen-Darm-Mittel	4	6				
– Salazine	8	12	27	33	114	120
• Mesalazin Klistiere	6	8	19	23		
• Mesalazin Suppositorien > 1.000 mg pro Stück	8	12	27	33	86	90
Migränemittel	8	12	27	33		
• Sumatriptan	5	7				
Muskelrelaxantien	8	12				
Proktologika	8	12	23	28		
• Cinchocain	8	12	18	22		
Psychopharmaka	4	6	9	11		
Spasmolytika	8	12	23	28		
Urologika	8	12				
Homöopathika und Anthroposophika	16 ¹⁾	24 ¹⁾	54 ²⁾	66 ²⁾	114 ³⁾	120 ³⁾
Andere Mittel	8	12	18	22		
2. Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur rektalen Anwendung (Einzeldosen oder Sprühstöße)						
Rektalschaum (Einzeldosen oder Sprühstöße)						
– Corticoide	11	17	25	31		
– Mesalazin	11	17	25	31	53	56
3. Zur vaginalen Anwendung						
Feste, abgeteilte Formen: Styli, Vaginalsuppositorien, -tabletten u. a.	8	12	18	22		
• Ciclopirox	5	7	11	13		
• Clindamycin	2	4				
• Clotrimazol	1	1	3	3	6	6
• Dequalinium	5	7				
• Econazol	1	1	3	3	6	6
• Estradiol	8	12	14	17	19	20
• Estriol	8	12	14	17	19	20
• Fenticonazol	1	1	9	11		

Abschnitt 3
Darreichungsformen zur rektalen und vaginalen Anwendung (Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)

• Kombination aus Lactobacillus und Estriol	10	14			23	24
• Metronidazol	2	2	5	7		
• Miconazol	6	8				
• Oxiconazol	1	1				
• Povidon-Iod	4	6	9	11		
• Progesteron	17	25	81	99		
Salben und andere halbfeste Zubereitungen, abgeteilt – Progesteron	5	7	14	17		
Nicht abgeteilte Formen (ml oder g)						
– Salben und andere halbfeste Zubereitungen	28	42	45	55	95	100
• Clotrimazol	4	6	18	22	33	35
• Estriol	24	36	45	55	95	100
– Lösungen für vaginale Anwendungen	40	60	90	110	190	200

- 1) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.
- 2) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.
- 3) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

		Aktuelle N-Bereiche					
		N1		N2		N3	
		von	bis	von	bis	von	bis
Aldosteronantagonisten		4	6	9	11		
Analgetika		4	6	9	11	19	20
– Flupirtin		1	1	9	11	19	20
– Paracetamol		4	6	9	11	11	12
Antiallergika		4	6	9	11		
Antianämika		5	7	9	11	34	36
– Darbepoetin		1	1	4	4		
– Eisen		1	1	5	6	10	10
– Epoetin alfa		1	1	4	4	6	6
– Epoetin beta		1	1	4	4	6	6
– Epoetin theta				4	4	6	6
– Epoetin zeta		1	1	4	4	6	6
– PEG-Epoetin beta		1	1	3	3		
Antiarrhythmika		4	6	9	11		
– Vernakalant		1	1				
Antibiotika/Chemotherapeutika		1	1	5	6	11	12
– Amikacin						10	10
– Kombination aus Amoxicillin und Clavulansäure		1	1	5	6	10	10
– Ampicillin		1	1	5	6	10	10
– Kombination aus Ampicillin und Sulbactam		1	1	5	6	10	10
– Benzylpenicillin		1	1	5	6	10	10
– Cefotaxim		1	1	5	6	10	10
– Cefuroxim		1	1	5	6	10	10
– Cefazolin		1	1	5	6	10	10
– Ciprofloxacin		1	1	5	6	10	10
– Ceftazidim		1	1	5	6	10	10
– Ceftriaxon		1	1	5	7	10	10
– Clindamycin		1	1	5	6	10	10
– Doxycyclin		2	2	5	6		
– Erythromycin		1	1	5	6	10	10
– Flucloxacillin		1	1	5	6	10	10
– Fosfomycin						10	10
– Gentamicin		1	1	5	6	10	10
– Imipenem		1	1	5	6	10	10
– Kombination aus Imipenem und Cilastatin		1	1	5	6	10	10
– Levofloxacin		1	1	5	6	10	10
– Linezolid		1	1	5	6	10	10
– Meropenem		1	1	5	6	10	10
– Metronidazol		1	1	5	6	10	10
– Mitoxantron		1	1	5	6	10	10
– Piperacillin		1	1	5	6	10	10
– Pentamidin		4	6	18	22		
– Sulfonamide		4	6	9	11		
– Vancomycin		1	1	5	6	10	10
Antidiabetika: Insuline							
– Inj. Fl. und Pumpen	ml	8	12	27	33	48	50
– Patronen/Zylinderampullen für Pens, Fertigpens	ml	12	18	27	33		
Exenatid				1	1	3	3
Liraglutid	ml	5	7	14	17	29	30
Lixisenatid		1	1	2	2	6	6
Tirzepatid		1	1	4	4	11	12
Antidote		4	6	9	11		
– Acetylcystein		1	1				
– Deferoxamin		4	6	9	11	48	50
– Dexrazoxan		1	1	9	11		

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

– Naloxon		2	4	9	11		
– Folinsäure		1	1	5	6	10	10
– Hydroxocobalamin		1	1	2	2		
– MESNA		1	1	5	6	10	10
– Rasburicase		1	1	3	3		
Antiemetika/Antivertiginosa		5	7	9	11		
– Dimenhydrinat		2	4	5	7		
– Fosaprepitant		1	1				
– Granisetron		1	1	5	6		
– Ondansetron		1	1	5	6	10	10
– Palonosetron		1	1				
– Tropisetron		1	1	5	6	10	10
Antiepileptika		4	6				
– Levetiracetam		8	12				
Antifibrinolytika		4	6	9	11		
Antihämorrhagika ²⁾		1	1	5	6	29	30
– Emicizumab		2	2	4	4	11	12
– Romiplostim		1	1	4	4		
Antihypertonika		1	1	5	6		
Antihypoglykämika		1	1				
Antihypotonika		1	1	5	6		
Antikoagulantien		8	12	23	28	95	100
– Fondaparinux		6	8	9	11	19	20
– Heparin		4	6	9	11	19	20
– Heparine, andere		4	6	9	11	19	20
• Infusionsflaschen, Durchstechflaschen		1	1	5	6	10	10
• Fertigspritzen		8	12	18	22	48	50
Antimykotika		4	6	9	11		
– Amphotericin B		1	1	9	11		
– Anidulafungin		1	1				
– Caspofungin		1	1				
– Fluconazol		1	1	5	6	10	10
– Itraconazol		1	1				
– Micafungin		1	1				
– Voriconazol		1	1				
Antiphlogistika		4	6	9	11		
Antirheumatika		1	1	5	6	29	30
– nichtsteroidale Antirheumatika		1	1	5	6	10	10
– Ademetionin		8	12	18	22		
Antithrombotische Enzyme		1	1	5	6	10	10
– Reteplase		2	2				
Antitussiva/Expektorantien		4	6	9	11		
– Acetylcystein	ml	12	18	27	33		
– zentralnervös wirkende Antitussiva		4	6				
Antivirale Mittel		1	1	5	6	10	10
– Foscarnet		2	4	5	7	10	10
– Enfuvirtid				54	66		
Beta-Rezeptorenblocker/ Calciumantagonisten		4	6	9	11		
– Esmolol		1	1	5	6		
Broncholytika/Antiasthmatika		5	7	11	13		
– Benralizumab		1	1				
– Mepolizumab		1	1			3	3
– Sympathomimetika zur systemischen Anwendung		4	6	9	11		
– Omalizumab		1	1	4	4	10	10
Calciumhomöostase		2	2	5	6	10	10
– Calcitonin		4	6	9	11	19	20
– Etelcalcetid		2	4	11	13	34	36
– Teriparatid		1	1			3	3
Cholinergika		4	6	9	11		
Corticoide		1	1	5	7	11	12
– Dexamethason		1	1	3	3	10	10
– Methylprednisolon		1	1	3	3	5	5

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

– Prednisolon		1	1	3	3	11	12
– Triamcinolon		1	1	5	6	10	10
Dermatika							
– Difelikefalin		4	6	12	14	41	43
– Dupilumab		2	2			6	6
– Tralokinumab		3	5			11	12
Diagnostika		1	1	5	6	10	10
Diuretika		4	6	9	11	24	25
Durchblutungsfördernde Mittel		4	6	9	11	24	25
– Prostaglandinderivate, zur intravenösen Therapie der chronisch arteriellen Verschlusskrankheit		12	18	27	33	57	60
• Alprostadil		12	18	27	33	43	45
Enzyminhibitoren²⁾		1	1	5	6	19	20
Enzympräparate, Transportproteine, Aminosäuren und Derivate		4	6	9	11	24	25
– Agalsidase alfa		1	1	9	11		
– Agalsidase beta		1	1	5	6	10	10
– Galsulfase		1	1				
– Hyaluronidase		1	1	9	11		
– Idursulfase		1	1	4	4		
– Streptococcus-pyogenes-Extrakt mit Streptokinase und Streptodornase		1	1	9	11		
– Velaglucerase alfa		1	1	5	6	24	25
Fusionshemmer				54	66		
Geriatrika		5	7	11	13		
Gonadotropine und andere Ovulationsauslöser		1	1	5	6	10	10
– Choriongonadotropin und Choriongonadotropin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen		1	1	3	3	5	5
– Corifollitropin alfa		1	1				
– Urofollitropin und Urofollitropin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen		3	5	9	11	29	30
– Lutropin alfa		2	4	9	11		
– Kombination aus Lutropin alfa und Follitropin alfa		1	1	3	3	10	10
Gynäkologika		1	1	5	7		
Hypnotika/Sedativa		1	1	5	6	10	10
Hypophysen-, Hypothalamushormone, andere regulatorische Peptide und Hemmstoffe		4	6	9	11	29	30
– Cetorelix		1	1	6	8		
– Ganirelix		1	1			5	5
– Gonadoliberin-Analoga		1	1	2	2		
– Gonadorelin		1	1			5	5
– Mecasertin		1	1				
– Metreleptin		8	12	27	33		
– Pasireotid		16	24	54	66		
– Pegvisomant		1	1	9	11	29	30
– Somatropin		1	1	5	7	29	30
– Tetracosactid		1	1	9	11		
Immunmodulatoren zur Behandlung der Multiplen Sklerose						27	28
– Glatirameracetat		8	12	27	33	95	100
– Glatirameracetat 40 mg/ml		2	4	11	13	34	36
– Mitoxantron		1	1				
– Ocrelizumab		2	2				
Immunsuppressiva/Zytokine		1	1	5	6		
– Abatacept 125 mg		1	1	4	4	11	12
– Abatacept 250 mg		2	2	3	3		
– Adalimumab		2	2	4	4	6	6
– Belatacept		1	1	2	2		
– Belimumab intravenös		2	2				
– Belimumab subkutan		1	1	4	4	11	12
– Certolizumab		2	2	5	7		
– Etanercept 25 mg		3	5	7	9	23	24
– Etanercept 50 mg		2	2	4	4	11	12
– Golimumab		1	1	3	3		
– Infliximab		2	4	5	6		
– Infliximab, subkutan		1	1	2	2	6	6

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

– Inebilizumab		2	4	5	7		
– Interleukin Antagonisten		1	1	4	4	27	28
• Bimekizumab		2	2			4	4
• Ixekizumab		2	2	1	1	3	3
• Sarilumab		1	1	2	2	6	6
• Satralizumab		1	1			3	3
– Methotrexat							
• Infusionsflaschen, Durchstechflaschen		1	1	5	6	10	10
• Fertigspritzen		1	1	5	6	11	12
– Mycophenolsäure		4	4				
– Pegcetacoplan		2	2	7	9		
– Vedolizumab		1	1	2	2	6	6
Immunstimulantien		1	1	3	3	5	5
– Histamin dihydrochlorid				13	15	40	42
– Interferone zur Langzeittherapie				14	17	43	45
• Interferon alfa 2a		2	4	5	7	29	30
• Interferon alfa 2b		1	1	2	2	8	8
• Interferon beta 1a, intramuskulär		1	1	4	4	11	12
• Interferon beta 1a, subkutan in Einzeldosis-Behältnissen		2	4	11	13	34	36
• Interferon beta 1a, subkutan in Mehrdosen-Behältnissen		1	1	4	4	11	12
• Peginterferon alfa 2a		1	1	4	4	11	12
• Peginterferon alfa 2b		1	1	4	4	11	12
• Peginterferon beta 1a		1	1	2	2	6	6
Kardiaka		4	6	9	11	24	25
– Dobutamin		1	1	5	6	10	10
Karies- und Parodontosemittel		1	1	5	6		
Koronarmittel		4	6	9	11	24	25
– Icatibant		1	1	3	3		
Lebertherapeutika		4	6	9	11	24	25
Lipidsenker							
– Alipogen tiparvovec		20	30				
– PCSK9-Inhibitoren		1	1	2	2	6	6
Lokalanästhetika		1	1	5	6	10	10
Magen-Darm-Mittel		4	6	9	11	24	25
– Protonenpumpenhemmer		1	1	5	6		
– Andere motilitätsfördernde Mittel							
• Methylnaltrexon		1	1	6	8		
Migränemittel		4	6				
– Fremanezumab				1	1	3	3
– Galcanezumab		2	2			3	3
– Sumatriptan		8	12				
Mineralstoffpräparate/Spurenelemente		4	6	9	11	19	20
Mittel zur Behandlung neuromuskulärer Erkrankungen							
– Nusinersen		1	1				
Muskelrelaxantien		4	6	9	11		
– Baclofen		1	1	5	6		
– Clostridium botulinum Toxin Typ A		1	1	2	2	6	6
– Methocarbamol		2	4	8	10		
Neuraltherapeutika		8	12	18	22	48	50
Neuropathiepräparate		4	6	9	11	19	20
Nootropika		4	6	9	11	19	20
Ophthalmika/Otologika (Interna)		1	1	5	7	10	10
Osteoporosemittel/Calcium-/Knochenstoffwechselregulatoren							
– Bisphosphonate		4	6	9	11		
• Ibandronsäure		1	1	5	6		
• Pamidronsäure		1	1	4	4	10	10
• Zoledronsäure		1	1	4	4	10	10
– Burosumab		1	1	2	2	6	6
– Denosumab 60 mg		1	1				
– Denosumab 120 mg				1	1	3	3
– Romosozumab		2	2			6	6
Parkinsonmittel/Andere Antihyperkinetika		4	6	23	28	48	50
– Amantadin		1	1	2	2	10	10
– Kombination aus Foslevodopa und Decarboxylasehemmer		8	12	27	33	95	100
Psychopharmaka		4	6	9	11	24	25

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

– Aripiprazol		1	1			3	3		
– Fluspirilen		1	1	3	3	5	5		
– Olanzapin		1	1						
– Risperidon		1	1	2	2	5	5		
– Tiaprid				11	13				
– Ziprasidon		1	1						
Schilddrüsentherapeutika		8	12						
Sera und Immunglobuline/Impfstoffe		1	1	9	11	19	20		
– Immunglobuline zur intravasalen Anwendung		1	1	3	3	5	5		
– Spezifische Immunglobuline		1	1	5	6	10	10		
Sexualhormone und Hemmstoffe		2	4	9	11				
Spasmolytika		4	6	9	11				
Trägerlösungen/Elektrolytlösungen/Volumenersatzlösungen		1	1	9	11	19	20		
– Lösungen zur parenteralen Ernährung		8	12						
Tuberkulosemittel		1	1	9	11				
– Isoniazid		10	14						
Umstimmungsmittel		1	1	3	3				
– Leber-Milz-Extrakt		1	1	5	6				
Urologika		1	1	5	7	29	30		
Venentherapeutika		4	6	9	11				
Verödungsmittel		4	6						
Vitamine		4	6	9	11	19	20		
– Cynacobalamin und Cyanocobalamin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen		3	5	8	10	19	20		
– Kombination aus Pyridoxin, Hydroxocobalamin, Folsäure				7	9	15	16		
Zytostatika und Metastasenhemmer		1	1	5	6	10	10		
– Busulfan				7	9				
– Carmustin		1	1	7	9				
– Clofarabin		1	1	4	4				
– Cyclophosphamid		1	1	5	7	10	10		
– Epirubicin		1	1	5	6	11	12		
– Ifosfamid		1	1	5	7	10	10		
– Methoxsalen						11	12		
– Mitomycin		1	1	5	6	10	10		
– Mitoxantron		1	1	5	6	10	10		
– Ofatumumab		1	1	3	3	10	10		
– Oxaliplatin		1	1	2	2	5	5		
– Rituximab		1	1	2	2				
– Vinorelbin		1	1	9	11				
– pflanzliche		4	6	9	11	24	25		
Homöopathika und Anthroposophika		8 ³⁾	12 ³⁾	45 ⁴⁾	55 ⁴⁾	95 ⁵⁾	100 ⁵⁾		
– Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12		8 ³⁾	12 ³⁾	23 ⁴⁾	28 ⁴⁾				
Andere Mittel		2	4	5	6	10	10		
Zubereitungen für mehrmalige Anwendung	ml	16	24	45	55	95	100		

1) Ausgenommen Depot-Zubereitung; siehe Anlage 6.

2) Es besteht die Möglichkeit der Zusammenstellung gemäß § 3.

3) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.

4) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

5) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 5

**Dermatika und Topika zur lokalen oder systemischen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g, soweit nicht anders angegeben)**

	Aktuelle N-Bereiche					
	N1		N2		N3	
	von	bis	von	bis	von	bis
1. Salben und andere halbfeste Zubereitungen	20	30	45	55	95	100
Ausnahmen nach Applikationsorten:						
– am Auge, Ohr	2	4	5	6	10	10
– in der Nase	3	5	9	11	19	20
– im Mund	8	12	18	22	38	40
– am Anus	24	36	54	66	95	100
– auf großen Hautarealen	50	76	135	165	475	500
Ausnahmen nach Wirkstoffen:						
– Basiszubereitungen (ohne Wirkstoff)	40	60	90	110	475	500
– Kombination aus Adapalen und Benzoylperoxid	20	30	54	66		
– Alitretinoin					57	60
– mit Antibiotika	20	30	45	55	95	100
• Kombination aus Clindamycin und Benzoylperoxid	20	30	45	55	67	70
• Kombination aus Clindamycin und Tretinoin	8	12	27	33	95	100
• Framycetin	12	18			95	100
• Fusidinsäure und fixe Kombinationen von Fusidinsäure mit anderen Wirkstoffen	12	18	27	33	95	100
• Gentamicin	4	6	14	17	95	100
• Mupirocin	12	18	27	33		
• Retapamulin	4	6	14	17		
• Sulfadiazin	20	30	45	55	76	80
• Tyrothricin	4	6	18	22	24	25
– mit Antimykotika	20	30	45	55	95	100
• Amorolfen	16	24	36	44		
• Bifonazol	14	22	32	39	48	50
• Miconazol < 0,5 % in fixer Kombination mit Zinkoxid	12	18	27	33	57	60
• Metronidazol	20	30	50	61	95	100
• Terbinafin	12	18	27	33		
– mit Antiphlogistika	40	60	90	110	143	150
– mit Antipsoriatika	40	60	90	110	143	150
• Calcipotriol und fixe Kombinationen m. Calcipotriol und anderen Wirkstoffen	24	36	54	66	114	120
• Hydrocortison in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen	14	20	50	61	95	100
• Tacalcitol	16	24	50	61	143	150
– mit antiviralen Mitteln	4	6	9	11	19	20
• Aciclovir	2	2	5	6	19	20
• Foscarnet	2	2	5	7	17	18
• Imiquimod	2	4	5	7		
• Grüntee-Trockenextrakt	12	18				
• Penciclovir	2	2	5	6		
– Benzylbenzoat					190	200
– Brimonidin	8	12	27	33	95	100
– mit Cinchocain	20	30	50	61	95	100
– mit Corticoiden	20	30	45	55	95	100
• Clobetasol	12	18	24	30	48	50
• Diflucortolon	12	18	27	33	57	60
– mit Dexpanthenol	28	42	45	55	95	100
– Diclofenac ≥ 3 %	8	12	27	33	86	90
– mit Dioxopromethazin	24	36				
– Estradiol ¹⁾ bis 0,06 %	64	96			228	240
– Estradiol ¹⁾ > 0,06 %	40	60	81	99	143	150
– mit Halometason	8	12	23	28	48	50
– mit Harnstoff ≥ 20 % und fixe Kombination mit Bifonazol	8	12	45	55	95	100
– mit Heparin	40	60	90	110	143	150
– mit Isotretinoin	20	30	36	44	48	50
– mit Ivermectin	8	12	27	33	95	100
– mit Lidocain	6	10	18	22	29	30
– Kombination aus Lidocain und Prilocain	4	6	21	25	29	30
– Kombination aus Olafur und Dectafur	20	30	36	44	48	50

Abschnitt 5

**Dermatika und Topika zur lokalen oder systemischen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g, soweit nicht anders angegeben)**

– Permethrin		20	30	50	61	114	120
– mit Povidon-Iod		20	30	90	110	285	300
– Progesteron				90	110	190	200
– Tacrolimus		8	12	27	33	57	60
– Testosteron		48	72	149	182	428	450
– Testosteron, abgeteilt	St.	24	36			86	90
– Triterpene aus Birkenrindenextrakt, abgeteilt		8	12	27	33	95	100
– mit Wasserstoffperoxid		8	12	23	28	48	50
2. Lösungen und andere flüssige Zubereitungen		24	36	45	55	95	100
Ausnahmen nach Applikationsorten:							
– Augentropfen		4	6	14	17	29	30
• Anästhetika		8	12			29	30
• Fusidinsäure		2	4				
• Clonidin		4	6	9	11	29	30
• Apraclonidin		4	6	9	11	29	30
• Corticoide		4	6	9	11		
• Mydriatika		8	12				
• Pilocarpin		8	12			29	30
• Carbachol		8	12			29	30
• Prostaglandin-Analoga und fixe Kombinationen von Prostaglandin-Analoga mit anderen Wirkstoffen		2	4	7	9	14	15
– Augentropfen, abgeteilt	St.	24	36	54	66	114	120
• Anästhetika	St.	16	24	45	55		
• Azithromycin	St.	5	7				
• Cenergermin	St.	6	8				
• Corticoide	St.	8	12	18	22	48	50
• Antiallergika	St.	8	12	18	22	48	50
• Nichtsteroidale Antirheumatika	St.	8	12	18	22	48	50
• Gentamicin	St.	4	6	9	11		
• Gyrasehemmer	St.	8	12	27	33		
• Prostaglandin-Analoga	St.	24	36	54	66	86	90
– Ohrentropfen ¹⁾		4	6	9	11		
– Nasentropfen, Nasensprays		8	12	18	22		
• Cromoglicinsäure		12	18	27	33		
• Phenylephrin		4	6	9	11		
• Xylometazolin		8	12	14	17		
– Nasentropfen, abgeteilt	St.	16	24				
• Triptane Einmaldosenbehälter		2	4	5	7	11	12
– Dosiersprays (Rhinologika)	Hübe	160	240	360	440		
• Beclomethason	Hübe	64	96	180	220	380	400
• Budesonid	Hübe	96	144	198	242	380	400
• Calcitonin	Hübe	11	17	25	31		
• Fentanyl	Hübe	8	12	32	40	91	96
• Fluticason	Hübe	24	36	54	66	114	120
• Mometason	Hübe	32	48	108	132	380	400
• Triamcinolon	Hübe	52	78	108	132	157	165
– Mund- und Rachentherapeutika		16	24	45	55	95	100
• Gurgellösungen		20	30	90	110	190	200
– Benzydamin		240	360				
• Sprays		24	36	45	55	95	100
– zur Anwendung auf großen Hautarealen		80	120	270	330	475	500
• Dexamethason		80	120	180	220		
• Flupredniden		40	60	86	105	214	225
• Methoxsalen		40	60			475	500
• Permethrin		50	76	90	110	238	250
• Pyrethrumextrakt		60	90	225	275	475	500
– Warzenmittel		6	10	12	14	14	15
Ausnahmen nach Wirkstoffen:							
– mit Antiphlogistika		40	60	90	110		
– mit Antibiotika, Corticoiden		24	36	54	66	95	100
• Betamethason und fixe Kombinationen aus Betamethason mit anderen Wirkstoffen		20	30	50	61	95	100
• Clobetasol		12	18	27	33	48	50

Abschnitt 5

**Dermatika und Topika zur lokalen oder systemischen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g, soweit nicht anders angegeben)**

• Kombination aus Flumetason und Salicylsäure		12	18	50	61	95	100
• Mometason		16	24	45	55	95	100
• Prednicarbat		16	24	45	55	95	100
• Kombination aus Triamcinolon und Salicylsäure		12	18	45	55		
• Kombination aus Triamcinolon und Zinkoxid		12	18	36	44		
– Bifonazol		14	20	32	39	48	50
– Calcipotriol		24	36			57	60
– Ciclopirox		20	30	45	55	95	100
– Clotrimazol		20	30	41	50	95	100
– Miconazol		8	12	18	22	95	100
– Miltefosin		8	12	45	55		
– Povidon-Iod		24	36	90	110	475	500
– Testosteron		48	72	162	198	570	600
– Tioconazol		16	24	45	55		
– mit Virustatika		2	4	5	6		
3. Sprays		24	36	45	55	95	100
Ausnahmen nach Darreichungsformen:							
– Pudersprays		60	90	135	165		
– Sprühverband	St.	1	1				
Ausnahmen nach Wirkstoffen:							
– Antimykotika zur dermatologischen Anwendung		20	30	36	44	48	50
– Mittel gegen Ektoparasiten		24	36	45	55	86	90
<i>(Ausnahmen nach Applikationsorten siehe oben unter 2., Dosiersprays siehe auch Anlage 6)</i>							
4. Puder		24	36	45	55	95	100
Ausnahmen nach Wirkstoffen:							
– mit Antibiotika		4	6	18	22	48	50
– mit Antimykotika		12	18	27	33		
5. Pflaster							
Antidementiva	St.	22	33			95	100
– Cholinesterasehemmer, nicht tägliche Anwendung	St.	6	10			22	24
Entwöhnungsmittel	St.	8	12	18	22	29	30
Granisetron		1	1				
Keratolytika, abgeteilt	St.	8	12				
– nicht abgeteilt	St.	1	1				
Koronarmittel	St.	8	12	27	33	95	100
Lidocain	St.	16	24	27	33		
Kombination aus Lidocain und Prilocain		2	2			19	20
Opiode	St.	4	6	9	11	19	20
Oxybutynin	St.	6	10			23	24
Parkinsonmittel		6	8	25	31	80	84
Sexualhormone		8	12	18	22	29	30
– männlich		8	12	27	33	95	100
– weiblich	Zykl.	1	1	3	3		
6. Gazen, Kompressen	St.	4	6	9	11		
7. Nagellacke		2	4	5	7		
8. Zubereitungen für Umschläge							
– nicht abgeteilt		80	120	180	220	475	500
– abgeteilt	St.	1	1	2	2		
9. Homöopathika und Anthroposophika		40 ²⁾	60 ²⁾	90 ³⁾	110 ³⁾	190 ⁴⁾	200 ⁴⁾
10. Medizinische Seifen							
– fest	St.	1	1	2	2		
– flüssig		80	120	180	220		
11. Medizinische Shampoos							
– nicht abgeteilt		80	120	125	153	285	300
– abgeteilt	St.	1	1				
12. Medizinische Badezusätze	Bäder	5	7	10	12	23	24
13. Andere Mittel							
Implantate						1	1
14. Andere Mittel	Anw.	4	6	9	11	19	20
Lokale Hämostatika	Anw.	1	1				

Abschnitt 5

**Dermatika und Topika zur lokalen oder systemischen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g, soweit nicht anders angegeben)**

- 1) Gilt für abgeteilte und nicht abgeteilte Darreichungsformen.
- 2) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.
- 3) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.
- 4) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 6

Spezielle Darreichungsformen und andere Besonderheiten

		Aktuelle N-Bereiche					
		N1		N2		N3	
		von	bis	von	bis	von	bis
1. Spezielle Darreichungsformen							
Depot-Ampullen mit langer Wirkungsdauer	St.	1	1	3	3	5	5
– Albiglutid		1	1	4	4	11	12
– Dulaglutid		1	1	4	4	11	12
– Exenatid		1	1	4	4	11	12
– Fulvestrant	St.			2	2	6	6
– Gonadoliberin-Analoga	St.	1	1	2	2	3	3
– Kontrazeptiva	St.					1	1
– Risperidon	St.	1	1	2	2	5	5
– Semaglutid	St.	1	1			3	3
Implantate Kontrazeptiva	St.					1	1
Tees, abgeteilt	St.	20	30	45	55		
– nicht abgeteilt (Droge)	g	80	120				
– Granulat (für Trinkmenge)	ml	160	240				
2. Besonderheiten nach Anwendungsgebieten							
BCG-Lebend-Impfstoff		1	1	3	3	6	6
Analgetika							
– Methoxyfluran	ml	2	4	5 ⁴⁾	7 ⁴⁾		
Antiallergika:							
– Adrenalin Autoinjektor	St.	1	1	2 ⁴⁾	2 ⁴⁾		
– Hyposensibilisierungs-Präparate	Serie			1	1		
Atemwegserkrankungen:							
Mannitol Trockeninhalationssystem	St.	8	12	252	308		
Inhalationslösungen	ml	16	24	45	55	95	100
– Epinephrin	ml	8	12				
– Salbutamol	ml	8	12	45	55	95	100
– mit Expektorantien	ml	40	60	90	110	238	250
Inhalationslösungen, abgeteilt	St.	8	12	27	33		
– mit Broncholytika/Antiasthmatica	St.	40	60	90	110	143	150
• Beclometason	St.	16	24	36	44		
• Budesonid	St.	16	24	36	44	57	60
• Dornase alfa	St.	5	7	27	33		
• Fluticason	St.	8	12	54	66		
Dosieraerosole und Pulverinhalationssysteme (Einzeldosen):							
– Corticoide/Mastzellstabilisatoren		160	240	360	440	570	600
• Beclometason		80	120	180	220	380	400
• Budesonid		80	120	180	220	570	600
• Fluticason		48	72	108	132	228	240
• Mometason		24	36	54	66		
– mit Sympathomimetika		240	360	360	440	570	600
• Fenoterol		160	240	360	440	570	600
• Formoterol		48	72	99	121	171	180
• Kombination aus Formoterol und Beclometason		48	72	108	132	228	240
• Kombination aus Formoterol und Budesonid		48	72	162	198	342	360
• Indacaterol		24	36			86	90
• Olodaterol		16	24	54	66	190	200
• Salbutamol		160	240	360	440	570	600
• Salmeterol		48	72	108	132	228	240
• Kombination aus Salmeterol und Fluticason		48	72	108	132	171	180
– Dosieraerosole		32	48	108	132	380	400
• Terbutalin		160	240				
– mit Parasympatholytika		240	360			570	600
• Aclidinium		16	24	54	66	190	200
• Glycopyrroniumbromid		8	12	27	33	95	100
• Kombination aus Formoterol, Glycopyrronium und Budesonid		32	48	108	132	380	400
• Ipratropiumbromid und Ipratropiumbromid in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen		160	240	360	440	570	600
• Tiotropium Pulverinhalationssysteme		24	36	54	66	86	90
• Tiotropium Dosieraerosole		48	72	108	132	171	180
• Umeclidiniumbromid		8	12	27	33	95	100

Abschnitt 6

Spezielle Darreichungsformen und andere Besonderheiten

– mit Sympathomimetika und Parasympatholytika		8	12	27	33	95	100
• Kombination aus Formoterol und Aclidinium		16	24	54	66	190	200
• Kombination aus Olodaterol und Tiotropium		16	24	54	66	190	200
– Kombinationen mit Formoterol und Glycopyrronium inkl. Dreifachkombinationen mit Corticosteroiden		32	48	108	132	380	400
Parkinsonmittel:							
– Levodopa	St.	16	24	54	66	190	200
Chemotherapeutika zur Inhalation:							
– Aztreonam	St.	12	18	76	92		
– Colistin		8	12	18	22	57	60
– Levofloxacin		11	17	50	61	106	112
– Pentamidin		4	6	18	22		
– Tobramycin							
• Inhalationsampullen		8	12	54	66		
• Trockeninhalationssysteme		45	67	202	246		
– Zanamivir		16	24				
– Diagnostika	Pck.	1	1				
Antidota:							
– Naloxon intranasal	St.	2	2				
Antihypertonika:							
Inhalativa (Einzeldosen)		24	36	90	110	285	300
Darmreinigungsmittel vor diagnostischen Untersuchungen und vor operativen Eingriffen (Anwendungen)		1	1				
Gynäkologika:							
Intrauterinpeppar	St.					1	1
Intravaginale Kontrazeptiva mit Gestagenen und Estrogenen		1	1			3	3
Depot-Vaginalinsert mit Estradiol						1	1
Hypophysen-, Hypothalamus-Hormone (nasal)	ml/g	8	12	18	22	38	40
– Desmopressin	ml/g	2	3	5	6	19	20
Koronarmittel:							
Gel-Kapseln zum Einreiben	St.	16	24	36	44		
Dosiersprays (oral)	Fl.	1	1				
Magen-Darm-Mittel:							
Pulver, nicht abgeteilt							
– Antazida	g	200	300	450	550		
– Adsorbentien	g	40	60	90	110		
Parkinsonmittel							
– Gel zur intestinalen Anwendung	ml/g			7x90	7x110		
– Kombination aus Levodopa und Carbidopa als Mikrotabletten im Dosierspender zur oralen Anwendung als Suspension	St.	960	1440	3240	3960	11400	12000
Urologika: Instillationen, abgeteilt	St.	1	1	9	11	95	100
• Mitomycin	St.	1	1	5	6	10	10
• Oxybutyninhydrochlorid	St.	8	12	27	33	95	100
3. Besonderheiten nach Therapierichtungen							
Feste, nicht abgeteilte homöopathische und anthroposophische Oralia (Pulver, Globuli, Triturationen)	g	16 ¹⁾	24 ¹⁾	45 ²⁾	55 ²⁾	95 ³⁾	100 ³⁾
– Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12	g	16 ¹⁾	24 ¹⁾				

1) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.

2) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

3) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

4) Diese Messzahl bezieht sich nicht auf eine Reichdauer von 30 Tagen, sondern deckt einen erhöhten Bedarf im Rahmen der Notfallmedikation ab.

Alle Angaben ohne Gewähr