

Vergleich der Abgabemengen der Wirkstoffklassen in der Tiermedizin 2011 bis 2023

Wirkstoffklasse	Abgegebene Menge (t) 2011	Abgegebene Menge (t) 2012	Abgegebene Menge (t) 2013	Abgegebene Menge (t) 2014	Abgegebene Menge (t) 2015	Abgegebene Menge (t) 2016	Abgegebene Menge (t) 2017	Abgegebene Menge (t) 2018	Abgegebene Menge (t) 2019	Abgegebene Menge (t) 2020	Abgegebene Menge (t) 2021	Abgegebene Menge (t) 2022	Abgegebene Menge (t) 2023	Differenz (t) 2011 zu 2023
Aminoglykoside	47	40	39	38	25	26	29	30	34	36	30	32	36	minus 11
Cephalosp., 1. Gen.	2,0	2,0	2,0	2,1	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,2	1,9	1,9	minus 0,1
Cephalosp., 3. Gen.	2,1	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,3	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	minus 1,4
Cephalosp., 4. Gen.	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	minus 1,3
Fenicole	6,1	5,7	5,2	5,3	5,0	5,1	5,6	6,0	6,3	6,3	5,8	5,3	4,8	minus 1,3
Fluorchinolone	8,2	10,4	12,1	12,3	10,6	9,3	9,9	7,7	6,0	6,4	5,6	5,0	5,1	minus 3,1
Folsäureantagonisten	30	26	24	19	10	9,8	7,8	8,0	8,1	8,9	9,1	7,6	7,8	minus 22,2
Fusidinsäure*														
Ionophore*														nicht erfasst
Lincosamide*	17	15	17	15	11	10	11	10	13	13	13	12	12	minus 5,0
Makrolide	173	145	126	109	52	55	55	59	57	61	46	46	51	minus 122
Nitrofurane*														
Nitroimidazole*														
Penicilline	528	501	473	450	299	279	269	271	264	278	235	228	206	minus 322
Pleuromutiline	14	18	15	13	11	10	13	8,2	7,7	10,5	8,0	7,9	8,7	minus 5,3
Polypeptidantibiotika	127	124	125	107	82	69	74	74	66	60	51	44	33	minus 94
Sulfonamide	185	162	152	121	73	69	62	63	59	65	64	54	57	minus 128
Tetrazykline	564	566	454	342	221	193	188	178	140	148	125	90	104	minus 460
Summe** aus der Tabelle	1.706	1619 (-87)	1452 (-167)	1238 (-214)	805 (-433)	742 (-63)	733 (-9)	722 (-11)	670 (-52)	701 (+31)	601 (-100)	540 (-61)	529	minus 1177

Scheinbare Ungenauigkeiten oder Abweichungen bei den Mengenangaben sind durch Rundungseffekte bedingt.

* Wahrung des Geschäfts- und Betriebsgeheimnisses, Daten dürfen nicht veröffentlicht werden, da es i. d. R. nur einen Zulassungsinhaber gibt (nach § 6 IfG und § 9 Abs. 1 (3) UIG)

Quelle: Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) 2024; https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/05_tierarzneimittel/2024/PM_Abgabemengen_Antibiotika_Tiermedizin_2023.html