









Berechnungstabelle Gewicht - Dosis

		Dosierung mg/kg bzw. ml/kg																							
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15			20	25
Gewicht in Gramm	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,15	0,20	0,25	10	
	15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,23	0,30	0,38	15	
	20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,30	0,40	0,50	20	
	25	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25	0,38	0,50	0,63	25	
	30	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,45	0,60	0,75	30	
	40	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,60	0,80	1,00	40	
	45	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,09	0,14	0,18	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,45	0,68	0,90	1,13	45	
	50	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,75	1,00	1,25	50	
	60	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,90	1,20	1,50	60	
	70	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	1,05	1,40	1,75	70	
	80	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	1,20	1,60	2,00	80	
	90	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	1,35	1,80	2,25	90	
	100	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,50	2,00	2,50	100	
	150	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	2,25	3,00	3,75	150	
	200	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	3,00	4,00	5,00	200	
	250	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,75	5,00	6,25	250	
	300	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	4,50	6,00	7,50	300	
	350	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50	5,25	7,00	8,75	350	
	400	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	6,00	8,00	10,00	400	
	450	0,05	0,09	0,14	0,18	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	6,75	9,00	11,25	450	
500	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	7,50	10,00	12,50	500		
550	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,33	0,39	0,44	0,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	8,25	11,00	13,75	550		
600	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	9,00	12,00	15,00	600		
650	0,07	0,13	0,20	0,26	0,33	0,39	0,46	0,52	0,59	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85	6,50	9,75	13,00	16,25	650		
700	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30	7,00	10,50	14,00	17,50	700		
750	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50	11,25	15,00	18,75	750		
800	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	12,00	16,00	20,00	800		
850	0,09	0,17	0,26	0,34	0,43	0,51	0,60	0,68	0,77	0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,80	7,65	8,50	12,75	17,00	21,25	850		
900	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10	9,00	13,50	18,00	22,50	900		
950	0,10	0,19	0,29	0,38	0,48	0,57	0,67	0,76	0,86	0,95	1,90	2,85	3,80	4,75	5,70	6,65	7,60	8,55	9,50	14,25	19,00	23,75	950		
1.000	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	15,00	20,00	25,00	1.000		
		Dosierung mg/kg bzw. ml/kg																							
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25		

Berechnungstabelle Gewicht - Dosis

 KaninchenInfo EU www.kanincheninfo.eu		Dosierung mg/kg bzw. ml/kg																				 KaninchenInfo EU www.kanincheninfo.eu		
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15			20
Gewicht in Gramm	1.000	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	15,00	20,00	25,00	1.000
	1.050	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,63	0,74	0,84	0,95	1,05	2,10	3,15	4,20	5,25	6,30	7,35	8,40	9,45	10,50	15,75	21,00	26,25	1.050
	1.100	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90	11,00	16,50	22,00	27,50	1.100
	1.150	0,12	0,23	0,35	0,46	0,58	0,69	0,81	0,92	1,04	1,15	2,30	3,45	4,60	5,75	6,90	8,05	9,20	10,35	11,50	17,25	23,00	28,75	1.150
	1.200	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80	12,00	18,00	24,00	30,00	1.200
	1.250	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25	12,50	18,75	25,00	31,25	1.250
	1.300	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78	0,91	1,04	1,17	1,30	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70	13,00	19,50	26,00	32,50	1.300
	1.350	0,14	0,27	0,41	0,54	0,68	0,81	0,95	1,08	1,22	1,35	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	9,45	10,80	12,15	13,50	20,25	27,00	33,75	1.350
	1.400	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26	1,40	2,80	4,20	5,60	7,00	8,40	9,80	11,20	12,60	14,00	21,00	28,00	35,00	1.400
	1.450	0,15	0,29	0,44	0,58	0,73	0,87	1,02	1,16	1,31	1,45	2,90	4,35	5,80	7,25	8,70	10,15	11,60	13,05	14,50	21,75	29,00	36,25	1.450
	1.500	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00	22,50	30,00	37,50	1.500
	1.550	0,16	0,31	0,47	0,62	0,78	0,93	1,09	1,24	1,40	1,55	3,10	4,65	6,20	7,75	9,30	10,85	12,40	13,95	15,50	23,25	31,00	38,75	1.550
	1.600	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44	1,60	3,20	4,80	6,40	8,00	9,60	11,20	12,80	14,40	16,00	24,00	32,00	40,00	1.600
	1.650	0,17	0,33	0,50	0,66	0,83	0,99	1,16	1,32	1,49	1,65	3,30	4,95	6,60	8,25	9,90	11,55	13,20	14,85	16,50	24,75	33,00	41,25	1.650
	1.700	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53	1,70	3,40	5,10	6,80	8,50	10,20	11,90	13,60	15,30	17,00	25,50	34,00	42,50	1.700
	1.750	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88	1,05	1,23	1,40	1,58	1,75	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00	15,75	17,50	26,25	35,00	43,75	1.750
	1.800	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20	18,00	27,00	36,00	45,00	1.800
	1.850	0,19	0,37	0,56	0,74	0,93	1,11	1,30	1,48	1,67	1,85	3,70	5,55	7,40	9,25	11,10	12,95	14,80	16,65	18,50	27,75	37,00	46,25	1.850
	1.900	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,33	1,52	1,71	1,90	3,80	5,70	7,60	9,50	11,40	13,30	15,20	17,10	19,00	28,50	38,00	47,50	1.900
	1.950	0,20	0,39	0,59	0,78	0,98	1,17	1,37	1,56	1,76	1,95	3,90	5,85	7,80	9,75	11,70	13,65	15,60	17,55	19,50	29,25	39,00	48,75	1.950
2.000	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	30,00	40,00	50,00	2.000	
2.050	0,21	0,41	0,62	0,82	1,03	1,23	1,44	1,64	1,85	2,05	4,10	6,15	8,20	10,25	12,30	14,35	16,40	18,45	20,50	30,75	41,00	51,25	2.050	
2.100	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	4,20	6,30	8,40	10,50	12,60	14,70	16,80	18,90	21,00	31,50	42,00	52,50	2.100	
2.150	0,22	0,43	0,65	0,86	1,08	1,29	1,51	1,72	1,94	2,15	4,30	6,45	8,60	10,75	12,90	15,05	17,20	19,35	21,50	32,25	43,00	53,75	2.150	
2.200	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98	2,20	4,40	6,60	8,80	11,00	13,20	15,40	17,60	19,80	22,00	33,00	44,00	55,00	2.200	
2.250	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13	1,35	1,58	1,80	2,03	2,25	4,50	6,75	9,00	11,25	13,50	15,75	18,00	20,25	22,50	33,75	45,00	56,25	2.250	
2.300	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07	2,30	4,60	6,90	9,20	11,50	13,80	16,10	18,40	20,70	23,00	34,50	46,00	57,50	2.300	
2.350	0,24	0,47	0,71	0,94	1,18	1,41	1,65	1,88	2,12	2,35	4,70	7,05	9,40	11,75	14,10	16,45	18,80	21,15	23,50	35,25	47,00	58,75	2.350	
2.400	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40	16,80	19,20	21,60	24,00	36,00	48,00	60,00	2.400	
2.450	0,25	0,49	0,74	0,98	1,23	1,47	1,72	1,96	2,21	2,45	4,90	7,35	9,80	12,25	14,70	17,15	19,60	22,05	24,50	36,75	49,00	61,25	2.450	
2.500	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50	20,00	22,50	25,00	37,50	50,00	62,50	2.500	
 KaninchenInfo EU www.kanincheninfo.eu		Dosierung mg/kg bzw. ml/kg																				 KaninchenInfo EU www.kanincheninfo.eu		
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15			20

Berechnungstabelle Gewicht - Dosis

		Dosierung mg/kg bzw. ml/kg																						
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15			20
Gewicht in Gramm	2.500	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50	20,00	22,50	25,00	37,50	50,00	62,50	2.500
	2.550	0,26	0,51	0,77	1,02	1,28	1,53	1,79	2,04	2,30	2,55	5,10	7,65	10,20	12,75	15,30	17,85	20,40	22,95	25,50	38,25	51,00	63,75	2.550
	2.600	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34	2,60	5,20	7,80	10,40	13,00	15,60	18,20	20,80	23,40	26,00	39,00	52,00	65,00	2.600
	2.650	0,27	0,53	0,80	1,06	1,33	1,59	1,86	2,12	2,39	2,65	5,30	7,95	10,60	13,25	15,90	18,55	21,20	23,85	26,50	39,75	53,00	66,25	2.650
	2.700	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43	2,70	5,40	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90	21,60	24,30	27,00	40,50	54,00	67,50	2.700
	2.750	0,28	0,55	0,83	1,10	1,38	1,65	1,93	2,20	2,48	2,75	5,50	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	22,00	24,75	27,50	41,25	55,00	68,75	2.750
	2.800	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	5,60	8,40	11,20	14,00	16,80	19,60	22,40	25,20	28,00	42,00	56,00	70,00	2.800
	2.850	0,29	0,57	0,86	1,14	1,43	1,71	2,00	2,28	2,57	2,85	5,70	8,55	11,40	14,25	17,10	19,95	22,80	25,65	28,50	42,75	57,00	71,25	2.850
	2.900	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61	2,90	5,80	8,70	11,60	14,50	17,40	20,30	23,20	26,10	29,00	43,50	58,00	72,50	2.900
	2.950	0,30	0,59	0,89	1,18	1,48	1,77	2,07	2,36	2,66	2,95	5,90	8,85	11,80	14,75	17,70	20,65	23,60	26,55	29,50	44,25	59,00	73,75	2.950
	3.000	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00	45,00	60,00	75,00	3.000
	3.050	0,31	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,14	2,44	2,75	3,05	6,10	9,15	12,20	15,25	18,30	21,35	24,40	27,45	30,50	45,75	61,00	76,25	3.050
	3.100	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79	3,10	6,20	9,30	12,40	15,50	18,60	21,70	24,80	27,90	31,00	46,50	62,00	77,50	3.100
	3.150	0,32	0,63	0,95	1,26	1,58	1,89	2,21	2,52	2,84	3,15	6,30	9,45	12,60	15,75	18,90	22,05	25,20	28,35	31,50	47,25	63,00	78,75	3.150
	3.200	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88	3,20	6,40	9,60	12,80	16,00	19,20	22,40	25,60	28,80	32,00	48,00	64,00	80,00	3.200
	3.250	0,33	0,65	0,98	1,30	1,63	1,95	2,28	2,60	2,93	3,25	6,50	9,75	13,00	16,25	19,50	22,75	26,00	29,25	32,50	48,75	65,00	81,25	3.250
	3.300	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97	3,30	6,60	9,90	13,20	16,50	19,80	23,10	26,40	29,70	33,00	49,50	66,00	82,50	3.300
	3.350	0,34	0,67	1,01	1,34	1,68	2,01	2,35	2,68	3,02	3,35	6,70	10,05	13,40	16,75	20,10	23,45	26,80	30,15	33,50	50,25	67,00	83,75	3.350
	3.400	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06	3,40	6,80	10,20	13,60	17,00	20,40	23,80	27,20	30,60	34,00	51,00	68,00	85,00	3.400
	3.450	0,35	0,69	1,04	1,38	1,73	2,07	2,42	2,76	3,11	3,45	6,90	10,35	13,80	17,25	20,70	24,15	27,60	31,05	34,50	51,75	69,00	86,25	3.450
3.500	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50	7,00	10,50	14,00	17,50	21,00	24,50	28,00	31,50	35,00	52,50	70,00	87,50	3.500	
3.550	0,36	0,71	1,07	1,42	1,78	2,13	2,49	2,84	3,20	3,55	7,10	10,65	14,20	17,75	21,30	24,85	28,40	31,95	35,50	53,25	71,00	88,75	3.550	
3.600	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24	3,60	7,20	10,80	14,40	18,00	21,60	25,20	28,80	32,40	36,00	54,00	72,00	90,00	3.600	
3.650	0,37	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,56	2,92	3,29	3,65	7,30	10,95	14,60	18,25	21,90	25,55	29,20	32,85	36,50	54,75	73,00	91,25	3.650	
3.700	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33	3,70	7,40	11,10	14,80	18,50	22,20	25,90	29,60	33,30	37,00	55,50	74,00	92,50	3.700	
3.750	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88	2,25	2,63	3,00	3,38	3,75	7,50	11,25	15,00	18,75	22,50	26,25	30,00	33,75	37,50	56,25	75,00	93,75	3.750	
3.800	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42	3,80	7,60	11,40	15,20	19,00	22,80	26,60	30,40	34,20	38,00	57,00	76,00	95,00	3.800	
3.850	0,39	0,77	1,16	1,54	1,93	2,31	2,70	3,08	3,47	3,85	7,70	11,55	15,40	19,25	23,10	26,95	30,80	34,65	38,50	57,75	77,00	96,25	3.850	
3.900	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51	3,90	7,80	11,70	15,60	19,50	23,40	27,30	31,20	35,10	39,00	58,50	78,00	97,50	3.900	
3.950	0,40	0,79	1,19	1,58	1,98	2,37	2,77	3,16	3,56	3,95	7,90	11,85	15,80	19,75	23,70	27,65	31,60	35,55	39,50	59,25	79,00	98,75	3.950	
4.000	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00	60,00	80,00	100,00	4.000	
		Dosierung mg/kg bzw. ml/kg																						
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15			20

Berechnungstabelle Gewicht - Dosis

		Dosierung mg/kg bzw. ml/kg																						
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15			20
Gewicht in Gramm	4.000	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00	60,00	80,00	100,00	4.000
	4.050	0,41	0,81	1,22	1,62	2,03	2,43	2,84	3,24	3,65	4,05	8,10	12,15	16,20	20,25	24,30	28,35	32,40	36,45	40,50	60,75	81,00	101,25	4.050
	4.100	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69	4,10	8,20	12,30	16,40	20,50	24,60	28,70	32,80	36,90	41,00	61,50	82,00	102,50	4.100
	4.150	0,42	0,83	1,25	1,66	2,08	2,49	2,91	3,32	3,74	4,15	8,30	12,45	16,60	20,75	24,90	29,05	33,20	37,35	41,50	62,25	83,00	103,75	4.150
	4.200	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78	4,20	8,40	12,60	16,80	21,00	25,20	29,40	33,60	37,80	42,00	63,00	84,00	105,00	4.200
	4.250	0,43	0,85	1,28	1,70	2,13	2,55	2,98	3,40	3,83	4,25	8,50	12,75	17,00	21,25	25,50	29,75	34,00	38,25	42,50	63,75	85,00	106,25	4.250
	4.300	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	8,60	12,90	17,20	21,50	25,80	30,10	34,40	38,70	43,00	64,50	86,00	107,50	4.300
	4.350	0,44	0,87	1,31	1,74	2,18	2,61	3,05	3,48	3,92	4,35	8,70	13,05	17,40	21,75	26,10	30,45	34,80	39,15	43,50	65,25	87,00	108,75	4.350
	4.400	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96	4,40	8,80	13,20	17,60	22,00	26,40	30,80	35,20	39,60	44,00	66,00	88,00	110,00	4.400
	4.450	0,45	0,89	1,34	1,78	2,23	2,67	3,12	3,56	4,01	4,45	8,90	13,35	17,80	22,25	26,70	31,15	35,60	40,05	44,50	66,75	89,00	111,25	4.450
	4.500	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	9,00	13,50	18,00	22,50	27,00	31,50	36,00	40,50	45,00	67,50	90,00	112,50	4.500
	4.550	0,46	0,91	1,37	1,82	2,28	2,73	3,19	3,64	4,10	4,55	9,10	13,65	18,20	22,75	27,30	31,85	36,40	40,95	45,50	68,25	91,00	113,75	4.550
	4.600	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14	4,60	9,20	13,80	18,40	23,00	27,60	32,20	36,80	41,40	46,00	69,00	92,00	115,00	4.600
	4.650	0,47	0,93	1,40	1,86	2,33	2,79	3,26	3,72	4,19	4,65	9,30	13,95	18,60	23,25	27,90	32,55	37,20	41,85	46,50	69,75	93,00	116,25	4.650
	4.700	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23	4,70	9,40	14,10	18,80	23,50	28,20	32,90	37,60	42,30	47,00	70,50	94,00	117,50	4.700
	4.750	0,48	0,95	1,43	1,90	2,38	2,85	3,33	3,80	4,28	4,75	9,50	14,25	19,00	23,75	28,50	33,25	38,00	42,75	47,50	71,25	95,00	118,75	4.750
	4.800	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32	4,80	9,60	14,40	19,20	24,00	28,80	33,60	38,40	43,20	48,00	72,00	96,00	120,00	4.800
	4.850	0,49	0,97	1,46	1,94	2,43	2,91	3,40	3,88	4,37	4,85	9,70	14,55	19,40	24,25	29,10	33,95	38,80	43,65	48,50	72,75	97,00	121,25	4.850
	4.900	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41	4,90	9,80	14,70	19,60	24,50	29,40	34,30	39,20	44,10	49,00	73,50	98,00	122,50	4.900
	4.950	0,50	0,99	1,49	1,98	2,48	2,97	3,47	3,96	4,46	4,95	9,90	14,85	19,80	24,75	29,70	34,65	39,60	44,55	49,50	74,25	99,00	123,75	4.950
5.000	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	75,00	100,00	125,00	5.000	
5.050	0,51	1,01	1,52	2,02	2,53	3,03	3,54	4,04	4,55	5,05	10,10	15,15	20,20	25,25	30,30	35,35	40,40	45,45	50,50	75,75	101,00	126,25	5.050	
5.100	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59	5,10	10,20	15,30	20,40	25,50	30,60	35,70	40,80	45,90	51,00	76,50	102,00	127,50	5.100	
5.150	0,52	1,03	1,55	2,06	2,58	3,09	3,61	4,12	4,64	5,15	10,30	15,45	20,60	25,75	30,90	36,05	41,20	46,35	51,50	77,25	103,00	128,75	5.150	
5.200	0,52	1,04	1,56	2,08	2,60	3,12	3,64	4,16	4,68	5,20	10,40	15,60	20,80	26,00	31,20	36,40	41,60	46,80	52,00	78,00	104,00	130,00	5.200	
5.250	0,53	1,05	1,58	2,10	2,63	3,15	3,68	4,20	4,73	5,25	10,50	15,75	21,00	26,25	31,50	36,75	42,00	47,25	52,50	78,75	105,00	131,25	5.250	
5.300	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77	5,30	10,60	15,90	21,20	26,50	31,80	37,10	42,40	47,70	53,00	79,50	106,00	132,50	5.300	
5.350	0,54	1,07	1,61	2,14	2,68	3,21	3,75	4,28	4,82	5,35	10,70	16,05	21,40	26,75	32,10	37,45	42,80	48,15	53,50	80,25	107,00	133,75	5.350	
5.400	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86	5,40	10,80	16,20	21,60	27,00	32,40	37,80	43,20	48,60	54,00	81,00	108,00	135,00	5.400	
5.450	0,55	1,09	1,64	2,18	2,73	3,27	3,82	4,36	4,91	5,45	10,90	16,35	21,80	27,25	32,70	38,15	43,60	49,05	54,50	81,75	109,00	136,25	5.450	
5.500	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	11,00	16,50	22,00	27,50	33,00	38,50	44,00	49,50	55,00	82,50	110,00	137,50	5.500	
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	
		Dosierung mg/kg bzw. ml/kg																						