

Futtermittel mit akzeptablen Keimdichten vor/nach Bearbeitung

Ableitung

50.Quantil + x	Median	Y-intercept
x= 1; wenn Median	< 1 Mio	< 4,7
x= 0,5; wenn Median	> 1 Mio	> 4,7

66,6.Quantil (2/3Wert)

Ableitung

50.Quantil + x	Median	Y-intercept
x= 1; wenn Median	< 25 Tsd	< 3,1
x= 0,5; wenn Median	> 25 Tsd	> 3,1

66,6.Quantil (2/3Wert)

Futtermittel mit hohen Keimdichten vor/nach Bearbeitung

Ableitung

50.Quantil + x	Median	Y-intercept
x= 1, wenn Median	> 1 Mio	< 4,7
x= 0,5, wenn Median	> 1 Mio	> 4,7

66,6.Quantil (2/3Wert)

Ableitung

50.Quantil + x	Median	Y-intercept
x= 1, wenn Median	< 25 Tsd	< 3,1
x= 0,5, wenn Median	> 25 Tsd	> 3,1

66,6.Quantil (2/3Wert)

Nr.	Bakterien (KG 1-3) < 1.000.000 KBE/g		log (Median + 1)	Pilze+Hefen (KG 4-7) < 25.000 KBE/g			
	Median	Y-intercept		Median	Y-intercept		
26	Hunde+Katzen (Trockenfutt	4.500	0,13	26	Hunde+Katzen (Trockenfutt	400	-2,45
30	Kälber (gepresste Mischfutte	34.000	3,36	30	Kälber (gepresste Mischfutte	600	0,96
20	Kaninchen Pellets	40.499	3,40	20	Kaninchen Pellets	251	0,12
27	Biertreber	66.970	1,94	→	→	→	→
31	Schafe+Ziegen (gepr. Misch	70.000	3,66	→	→	→	→
10	Legehennen, Pellets	86.499	3,87	10	Legehennen, Pellets	850	1,38
25	Erbsen und Bohnen	93.850	2,88	25	Erbsen und Bohnen	3.990	1,66
19	Pferde, Pellets	95.000	3,60	19	Pferde, Pellets	942	1,15
24	Mais	133.456	3,20	24	Mais	16.125	2,22
12	Rinder, Pellets	142.000	4,07	12	Rinder, Pellets	880	1,30
32 [§]	Extraktionsschrote	142.101	3,79	32*	Extraktionsschrote	3.375	2,04
8	Schweine, Pellets	146.000	4,06	8	Schweine, Pellets	1.300	1,73
18	GrasSilage	150.000	3,26	18	GrasSilage	10.392	0,35
3	Fischmehle	192.484	4,20	3	Fischmehle	1.850	1,94
1	Extraktionsschrote	200.000	4,13	1	Extraktionsschrote	3.500	2,22
17	MaisSilage	210.000	3,63	→	→	→	→
2	Ölkuchen	245.000	4,27	2	Ölkuchen	5.350	2,75
6	Eiweiß Konzentrate	350.000	4,46	6	Eiweiß Konzentrate	3.700	2,43
29 [#]	Sonnenblumenkerne	476.996	3,92	→	→	→	→
5*	Weizen,Roggen,Tritic.	570.000	4,60	5*	Weizen,Roggen,Tritic.	10.500	2,65
→	→	→	→	14	Malzprod. Pellets	12.266	2,25
9	Legehennen, Mehl	685.000	4,62	9	Legehennen, Mehl	20.550	3,00

Nr.	Bakterien (KG 1-3) > 1.000.000 KBE/g		log (Median +0,5)	Pilze+Hefen (KG 4-7) > 25.000 KBE/h			
	Median	Y-intercept		Median	Y-intercept		
→	→	→	→	→	→	→	
→	→	→	→	→	→	→	
23 [§]	Weizen,Roggen,Tri.	1.622.499	4,87	23**	Weizen,Roggen,Tri.	26.701	3,17
→	→	→	→	→	→	→	
4	Kleien	1.920.000	5,18	27	Biertreber	62.000	-1,45
7	Schweine, Mehl	2.300.000	5,33	4	Kleien	28.249	3,17
33	Flüssigfutter	2.301.589	3,69	7	Schweine, Mehl	36.000	3,40
11	Rinder, Mehl	3.450.000	5,48	33	Flüssigfutter	429.971	3,56
28	Rapssaat	4.374.357	4,65	11	Rinder, Mehl	39.880	3,67
22	Gerste	7.750.000	6,90	28	Rapssaat	50.749	3,11
→	→	→	→	22	Gerste	74.994	3,60
→	→	→	→	→	→	→	→
15	Heu	13.752.214	4,57	15	Heu	780.200	3,79
21	Hafer	27.410.000	6,10	21	Hafer	303.739	3,94
16	Stroh	130.000.000	6,44	16	Stroh	2.139.907	4,80
13	Malzprodukte lose	184.721.412	8,56	13	Malzprodukte lose	617.239	5,84
→	→	→	→	→	→	→	→
→	→	→	→	→	→	→	→
→	→	→	→	→	→	→	→
→	→	→	→	→	→	→	→
→	→	→	→	29**	Sonnenblumenkerne	24.000	3,02
→	→	→	→	→	→	→	→
14	Malzprod. Pellets	2.774.887	5,33	→	→	→	→

Anmerkung:
 * Daten 1994-1996
 § Daten ab 2002
 # Pilze wurden aus fachlichen Gründen nach Modell 50. Quantil + 0,5 abgeleitet