

14-05345

ab: 23.05.2014 bis: 24.05.2014

Tiere im Test insg.: 42 Testprodukte: **Alina Tamm, 100g Schalen Fleischmasse;**
 Anzahl Fütterungstagen: 2 **01 = S1.1 vs. 2 = T5.1**
 Anzahl Fütterungen: 84

Total Vorgesetzte Menge (gr.):	33.600
Vorgesetzte Menge pro Produkt:(gr.)	16.800

Gefressene Menge / Alle Tiere

	Prod 1 (g):	Prod 1 (%):	Prod2 (g):	Prod 2 (%):	Total (g):	Total (%):
Durchschnittlich	66,3	45,3%	80,1	54,7%	146,4	100,0%
Total	5.569,0	33,1%	6.730,0	40,1%	12.299,0	36,6%

Gewichtete gefressene Mengen pro Tag / Produkt (in %)

Day:	Prod1:	Prod2:	Total:
1	44	57	100
2	44	57	100
AVG	44	57	100

Gewichtete Akzeptanz (aus kum.Tabelle)

Summe von Prod1Proz:	3654
Summe von Prod2Proz:	4746
Zusammen::	8400
Produkt 1	44%
Produkt 2	57%

Präferenzverhalten / Verweigerer pro Produkt / Tag;

Basis - Anzahl Fütterungen: 84

Day:	Verw Prod1:	Verw Prod2:	Totale Verw:
1	4	3	0
2	5	3	0

Präferenz / (Anzahl und Prozentual)

Total Fut n =	84	Produkt 1:	Produkt 2:	Beide Prod:
Nichts gefressen von...n =		9	6	
Gar nichts gefressen n =				0
Nichts gefressen von... %		11%	7%	
Gar nichts gefressen %				0%
von beiden Produkten gefressen in(n / %)		69	82	

Totale Verweigerer pro Produkt

Basis - Anz. Tiere: 42

Anz. Tiere, die nichts gefres. von Prod1	1
Anz. Tiere, die nichts gefres. von Prod2	2
Anz. Tiere, die gar nichts gefressen	0

Basis - Anz. Fütterungen: 84

	n	%
Anz.Fütterungen-Präferiert Prod.1	33	39
Anz.Fütterungen-Präferiert Prod.2	51	61
Anz.Fütterungen- gleich viel gefressen	0	0

Anzahl Tiere, die Produkt 1 Total (an allen Tagen) Präferiert haben: 10

Anzahl Tiere, die Produkt 2 Total (an allen Tagen) Präferiert haben: 19

Durchschnittlich gefressene Menge pro Tag und pro Produkt (in gr):

	Tag1	Tag2	Tag3	Tag4	Tag5	Total über alle Tage
Produkt1:	64	69	0	0	0	67
Produkt2:	83	77	0	0	0	80

Gefallen dem Tier anhand einer 11-er - Skala / "Animal - Enjoyment"

11er – Skala (0 = mag es gar nicht, 10 = mag es sehr: (Enj1)

Anzahl Enjoyments pro Tag und Produkt...

(die Katze / der Hund fraß es ...gar nicht gern=0; Skala 1-4 ; Skala 5-9; sehr gern=10)

	Tag 1				Tag 2				Tag 3				Tag 4				Tag 5			
	Produkt 1		Produkt 2		Produkt 1		Produkt 2		Produkt 1		Produkt 2		Produkt 1		Produkt 2		Produkt 1		Produkt 2	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0:	4	10	4	10	5	12	3	7	0	#Zahl!	0	#Zahl!	0	#Größe	0	#Größe	0	#Größe	0	#Zahl!
1-4:	11	26	4	10	9	21	7	17	0	#Zahl!	0	#Zahl!	0	#Größe	0	#Größe	0	#Größe	0	#Zahl!
5-9:	18	43	24	57	19	45	21	50	0	#Zahl!	0	#Zahl!	0	#Größe	0	#Größe	0	#Größe	0	#Zahl!
10:	9	21	10	24	9	21	11	26	0	#Zahl!	0	#Zahl!	0	#Größe	0	#Größe	0	#Größe	0	#Zahl!

Durchschnittswerte für "Animal-Enjoyment" pro Tag und pro Produkt :

	Tag1	Tag2	Tag3	Tag4	Tag5	über alle Tage
Produkt1:	5,7	5,9	0	0	0	5,8
Produkt2:	7,1	7,1	0	0	0	7,1

von welchem Produkt hat das Tier zuerst gefressen

	Tag1		Tag2		Tag3		Tag4		Tag5		über alle Tage	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Produkt 1-zuerst:	24	57	19	45	0	0	0	0	0	0	43	51
Produkt2 - zuerst:	18	43	23	55	0	0	0	0	0	0	41	49
keine Aussage:	0	0	0	0	42	100	42	100	42	100	0	0