Befund-Nr.: 811/08

Bezeichnung/Material: Heuschrecken - Schistocerca Gregaria

Trockensubstanz, g/kg: 356,8

356,8
<u>in ursprünglicher Substanz</u>
11,2
204.9
31,4
207.4
31,4
31,4
31,4
31,4
31,4

 Rohasche, g/kg:
 11,2
 31,4

 Rohprotein, g/kg:
 204,9
 574,3

 Rohfett, g/kg:
 117,6
 329,6

 Kalzium, g/kg:
 0,18
 0,50

 Phosphor, g/kg:
 1,78
 4,99

Befund-Nr.: 812/08

Bezeichnung/Material: Mittelmeergrillen

Trockensubstanz, g/kg: 275,5

 Rohfett, g/kg:
 65,2
 236,

 Kalzium, g/kg:
 0,26
 0,94

 Phosphor, g/kg:
 2,1
 7,62

Befund-Nr.: 813/08

Bezeichnung/Material: Steppengrillen

Trockensubstanz, g/kg: 301,6 in ursprünglicher Substanz in Trockensubstanz

 Rohasche, g/kg:
 13,6
 45,1

 Rohprotein, g/kg:
 195,9
 649,5

 Rohfett, g/kg:
 71,6
 237,4

 Kalzium, g/kg:
 0,28
 0,93

 Phosphor, g/kg:
 2,19
 7,26

Beurteilung

Entfällt

Prof. Dr. J. Kamphues

Untersuchungsbefunde und -kommentare dürfen ohne Genehmigung des Ausstellers nicht für Werbezwecke und Publikationen verwendet werden. Untersuchungsergebnisse können nur bei sachgerechter Probenentnahme repräsentativ sein.

	in ursprünglicher Substanz	in Trockensubstanz
Kupfer, mg/kg:	4,92	12,4
Zink, mg/kg:	37	93,6
Mangan, mg/kg:	5,76	14,6
Eisen, mg/kg:	19,2	48,6
Selen, mg/kg:	0,008	0,02

Befund-Nr.: 810/08

Bezeichnung/Material:	Heimchen		
Trockensubstanz, g/kg:	275,1		
	in ursprünglicher Substanz	in Trockensubstanz	
Magnesium, g/kg:	0,26	0,95	
Natrium, g/kg:	1,24	4,51	
Kalium, g/kg:	3,03	11,0	
Chlorid,g/kg:	2,06	7,49	
Kupfer, mg/kg:	7,92	28,8	
Zink, mg/kg:	55,9	203	
Mangan, mg/kg:	10	36,4	
Eisen, mg/kg:	17,4	63,2	
Selen, mg/kg:	0,11	0,40	

Befund-Nr.: 811/08		
Bezeichnung/Material:	Heuschrecken - Schistocerca Gregaria	
Trockensubstanz, g/kg:	356,8 in ursprünglicher Substanz	in Trockensubstanz
Magnesium, g/kg:	0,37	1,04
Natrium, g/kg:	0,61	1,71
Kalium, g/kg:	2,88	8,07
Chlorid,g/kg:	1,55	4,34
Kupfer, mg/kg:	13,4	37,6
Zink, mg/kg:	28,4	79,6
Mangan, mg/kg:	1,93	5,41
Eisen, mg/kg:	29,3	82,1
Selen, mg/kg:	0,06	0,17

Befund-Nr.: 812/08 Bezeichnung/Material: Trockensubstanz, g/kg:	Mittelmeergrillen 275.5	
Trockerisubstatiz, g/kg.	in ursprünglicher Substanz	in Trockensubstanz
Magnesium, g/kg:	0,26	0,94
Natrium, g/kg:	1,23	4,46
Kalium, g/kg:	3,12	11,3
Chlorid,g/kg:	2,09	7,59
Kupfer, mg/kg:	5,03	18,3
Zink, mg/kg:	40,8	148
Mangan, mg/kg:	10,1	36,7
Eisen, mg/kg:	21,5	78,0
Selen, mg/kg:	0,1	0,38

Untersuchungsbefunde und -kommentare dürfen ohne Genehmigung des Ausstellers nicht für Werbezwecke und Publikationen verwendet werden. Untersuchungsergebnisse können nur bei sachgerechter Probenentnahme repräsentativ sein.

Telefon: (05 11) 9 53-6 Fax: (05 11) 9 53-80 50 www.tiho-hannover.de Steuer-Nr. 2325 02520226506 Befund-Nr.: 809/08

Bezeichnung/Material: Trockensubstanz, q/kg: Zophopas 395.2 0.09

in ursprünglicher Substanz

in Trockensubstanz 0.22

Kalzium, g/kg:

Befund-Nr.: 810/08 Bezeichnung/Material: Trockensubstanz, g/kg:

Heimchen 275.1 0.54

in ursprünglicher Substanz in Trockensubstanz

Kalzium, g/kg:

Befund-Nr.: 811/08 Bezeichnung/Material: Trockensubstanz, g/kg:

Heuschrecken

356.8 0.34

in ursprünglicher Substanz

in Trockensubstanz 0.96

2 24

1.95

Kalzium, g/kg:

Befund-Nr.: 812/08 Bezeichnung/Material: Trockensubstanz, q/kg:

Mittelmeerarillen

275.5

in ursprünglicher Substanz

Kalzium, g/kg: 0.62

Befund-Nr.: 813/08 Bezeichnung/Material: Trockensubstanz, g/kg:

Steppengrillen

301.6

in ursprünglicher Substanz 0.59

in Trockensubstanz 1.96

in Trockensubstanz

Kalzium, g/kg: Beurteilung

Entfällt.

Prof. Dr. J. Kamphues

Untersuchungsbefunde und -kommentare dürfen ohne Genehmigung des Ausstellers nicht für Werbezwecke und Publikationen verwendet werden. Untersuchungsergebnisse können nur bei sachgerechter Probenentnahme repräsentativ sein.