

Befund-Nr.: 811/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Heuschrecken - Schistocerca Gregaria
356,8

Rohasche, g/kg:
Rohprotein, g/kg:
Rohfett, g/kg:
Kalzium, g/kg :
Phosphor, g/kg:

<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
11,2	31,4
204,9	574,3
117,6	329,6
0,18	0,50
1,78	4,99

Befund-Nr.: 812/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Mittelmeergrillen
275,5

Rohasche, g/kg:
Rohprotein, g/kg:
Rohfett, g/kg:
Kalzium, g/kg :
Phosphor, g/kg:

<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
13,7	49,7
183,2	665
65,2	236,7
0,26	0,94
2,1	7,62

Befund-Nr.: 813/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Steppengrillen
301,6

Rohasche, g/kg:
Rohprotein, g/kg:
Rohfett, g/kg:
Kalzium, g/kg :
Phosphor, g/kg:

<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
13,6	45,1
195,9	649,5
71,6	237,4
0,28	0,93
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.

Befund-Nr.: 809/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Zophopas
395,2

in ursprünglicher Substanz
0,09

in Trockensubstanz
0,22

Befund-Nr.: 810/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Heimchen
275,1

in ursprünglicher Substanz
0,54

in Trockensubstanz
1,95

Befund-Nr.: 811/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Heuschrecken
356,8

in ursprünglicher Substanz
0,34

in Trockensubstanz
0,96

Befund-Nr.: 812/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Mittelmeergillen
275,5

in ursprünglicher Substanz
0,62

in Trockensubstanz
2,24

Befund-Nr.: 813/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

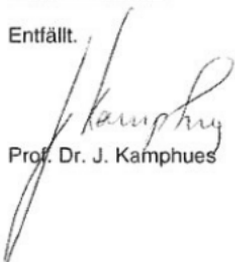
Steppengrillen
301,6

in ursprünglicher Substanz
0,59

in Trockensubstanz
1,96

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.

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
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

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
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

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
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: Mittelmeergrillen

Trockensubstanz, g/kg: 275,5

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
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.