

Befund-Nr.: 1091/08

Bezeichnung/Material:

"Schaben"

Trockensubstanz, g/kg:

432

in ursprünglicher Substanzin Trockensubstanz

Rohasche, g/kg:

23,9

55,3

Rohprotein, g/kg:

287

664

Rohfett, g/kg:

109

252

Kalzium, g/kg :

2,31

5,35

Phosphor, g/kg:

2,11

4,88

Magnesium, g/kg:

0,61

1,41

Natrium, g/kg:

2,32

5,37

Kalium, g/kg:

4,39

10,2

Chlorid, g/kg:

1,88

4,35

Kupfer, mg/kg:

7,52

17,4

Zink, mg/kg:

118

273

Mangan, mg/kg:

9,84

22,8

Eisen, mg/kg:

40,7

94,2

Selen, mg/kg:

0,25

0,58

Befund-Nr.: 1092/08

Bezeichnung/Material:

"Kurzflügelgrillen"

Trockensubstanz, g/kg:

357

in ursprünglicher Substanzin Trockensubstanz

Rohasche, g/kg:

18,7

52,4

Rohprotein, g/kg:

246

689

Rohfett, g/kg:

folgt

Kalzium, g/kg :

1,57

4,40

Phosphor, g/kg:

3,44

9,64

Magnesium, g/kg:

0,47

1,32

Natrium, g/kg:

1,36

3,81

Kalium, g/kg:

3,89

10,9

Chlorid, g/kg:

2,23

6,25

Kupfer, mg/kg:

19

53,2

Zink, mg/kg:

59,3

166

Mangan, mg/kg:

14,1

39,5

Eisen, mg/kg:

33,3

93,3

Selen, mg/kg:

0,38

1,06

Befund-Nr.: 1093/08

Bezeichnung/Material:

"Gelbaugengrille"

Trockensubstanz, g/kg:

309

in ursprünglicher Substanzin Trockensubstanz

Rohasche, g/kg:

16,2

52,4

Rohprotein, g/kg:

206

667

Rohfett, g/kg:

54,6

177

Fortsetzung nächste Seite

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>
Kalzium, g/kg :	0,99	3,20
Phosphor, g/kg:	2,62	8,48
Magnesium, g/kg:	0,36	1,17
Natrium, g/kg:	1,28	4,14
Kalium, g/kg:	3,35	10,8
Chlorid, g/kg:	2,12	6,86
Kupfer, mg/kg:	5,56	18,0
Zink, mg/kg:	60,2	195
Mangan, mg/kg:	15,1	48,9
Eisen, mg/kg:	30,9	100
Selen, mg/kg:	0,14	0,45

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.