

## Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

## Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit für die Tätigkeiten nach dem Futtermittelgesetz 1999 idgF (Futtermittelgebührentarif 2009 – FMT 2009)

Auf Grund des § 6 Abs. 6 GESG, BGBI I Nr. 63/2002 idgF wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und dem Bundesminister für Finanzen festgesetzt:

- § 1 Die Gebühren für Tätigkeiten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit nach § 19 Abs. 1 des Futtermittelgesetzes 1999 idgF werden in der **Anlage** festgesetzt.
- § 2 (1) Ist eine **erweiterte Begutachtung** erforderlich, ist **zusätzlich** eine Gebühr nach Aufwand zu entrichten, die für jede zusätzliche angefangene Arbeitsstunde auf Basis des derzeit gültigen Stundensatzes des Bundesamtes für Ernährungssicherheit in der Höhe von zumindest 62,13 Euro/Stunde berechnet wird und dem Antragsteller spätestens bei Abschluss des Verfahrens in Rechnung zu stellen ist.

Wenn abzusehen ist, dass Aufwendungen eine betragsmäßig festgesetzte Gebühr wesentlich überschreiten werden, ist davon der Antragsteller in Kenntnis zu setzen.

- (2) Sind Erledigungen im Zuge der Tätigkeiten nach dem Futtermittelgesetz 1999 idgF notwendig, die nicht im FMT 2009 angeführt sind, ist eine zusätzliche Gebühr nach Aufwand zu entrichten, die für jede zusätzlich angefangene Arbeitsstunde auf Basis des derzeit gültigen Stundensatzes des Bundesamtes für Ernährungssicherheit in der Höhe von 62,13 EURO/Stunde berechnet wird und dem Antragsteller spätestens bei Abschluss des Verfahrens vorzuschreiben ist.
- (3) Reisekosten, die im Zusammenhang mit Tätigkeiten anfallen und in der Anlage nicht angeführt sind, werden entsprechend der Reisegebührenvorschrift 1955 des Bundes verrechnet.
- (4) Bei der Verrechnung der Gebühren wird die Endsumme auf volle 10 Eurocent ab- oder aufgerundet. Beträge bis einschließlich 4 Eurocent werden abgerundet, Beträge ab 5 Eurocent werden aufgerundet.
- (5) Werden Gebühren nicht gemäß Gebührenvorschreibung entrichtet, sind sie mit Bescheid vorzuschreiben.
- (6) Die Gebühren für Sachverständige, die das Bundesamt für Ernährungssicherheit heranzieht, sind Barauslagen im Sinne des § 76 AVG.
- § 3 Weitere Gebühren für Tätigkeiten im Rahmen der Vollziehung des Futtermittelgesetzes 1999 sind im Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit für Tätigkeiten im Rahmen der Vollziehung des DMG 1994, FMG 1999, PMG 1997 und SaatG 1997 als Amtliche Nachricht verlautbart und treten am 01. Jänner 2009 in Kraft.



- (1) Gebühren bei Zuwiderhandlungen gegen Bestimmungen des Futtermittelgesetzes 1999 im Falle einer Anzeige (exklusive der Kosten für die Probenahme und Prüfung)
- (2) Gebühren bei Zuwiderhandlungen gegen Bestimmungen Futtermittelgesetzes 1999 im Falle einer Beanstandung (exklusive der Kosten für die Probenahme und Prüfung)
- (3) Verfahren nach dem Futtermittelgesetz 1999.
- § 4 Die Gebühren sind Einnahmen des Bundesamtes für Ernährungssicherheit.
- § 5 Der Gebührentarif tritt mit 01. Jänner 2009 in Kraft und ersetzt den Futtermittelgebührentarif 2008 zuletzt publiziert in den Amtlichen Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit mit 31.12.2007.

## Anlage

		Gebühr
Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	€
4002	Antrag/Auftrag	7,17
2	Probenahme, Probenverwaltung, Probenvorbereitung	
4000	Probenvorbereitung mechanisch	20,46
4001	Amtliche Probenahme nach Aufwand, jedoch mindestens	68,96
4003	Zusätzliche Einsendeprobe im Rahmen der Probenahme	1,53
4004	Überprüfung der Kennzeichnung auf formale Richtigkeit	21,70
4005	Wasser ohne Vortrocknung (im Trockenschrank)	15,48
4010	Wasser mit Vortrocknung (Vakuumtrockenschrank bei sirupartigen Substanzen)	21,90
4011	Pufferkapazität	17,05
3	Laboranalyse	
3.1	Protein	
4020	Rohprotein mikro (Kjeldahl)	35,81
4025	Rohprotein makro (Kjeldahl)	44,24
3.2	Aminosäuren	
4040	Lysin, Threonin, etc. je	184,85
4042	Cystin, Methionin je	211,94
4045	Summe Methionin und Cystin	277,86
4050	Tryptophan	265,01
4051	Bestimmung von Methioninhydroxyanalogon mittels HPLC	200,57
3.3	Sonstige Stickstoffverbindungen	
4075	Harnstoff, photometrisch	52,42
3.4	Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster	
4090	Rohfett	41,95
4100	Rohfett nach Säureaufschluss (Gesamtfett)	57,26
4114	Kaltextraktion für Fettkennzahlen	78,28



4120 Saurezahl / freie Fettsäuren 34,63 4125 Anisidinzahl (Aldehydzahl) 54,63 4135 Peroxidzahl 34,09 4145 Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten und Ölen 85,53 4150 Petroletherunlösliche Verunreinigungen in Fetten und Ölen 50,84 4151 Feuchtigkeit in Fetten/Ölen 31,05  Code-Nr. 04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE €  Sabrill 160 Rohfaser (Weender-Verfahren) 40,87 3.6 Kohlenhydrate 4180 Stärkegehalt (Ewers) 53,06 4190 Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose 19,29 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose 14191 Lactose nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose 142,12 3.7 Asche 4220 Rohasche 15,62 4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.) 40,13 3.8 Carbonat 2420 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler) 12,00 3.9 Kochsalz (aus Chlorid) 35,01 3.10 Energieberechnungen 8,43 4250 Kochsalz (aus Chlorid) 35,01 4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 4320 Nassaufschluss für Mengenelemente (trocken) 50,400 Aufschluss, je Element 4330 Aufschluss, je Element 50,400 Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56 41400 Vitamine 41400 Vitamin Aude E 229,00	Ī		į
4135   Peroxidzahl   34,09   4145   Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten und Ölen   85,53   4150   Petroletheruniösliche Verunreinigungen in Fetten und Ölen   50,84   4151   Feuchtigkeit in Fetten/Ölen   31,05	4120	Säurezahl / freie Fettsäuren	34,63
A	4125	Anisidinzahl (Aldehydzahl)	54,63
4150   Petroletheruniösliche Verunreinigungen in Fetten und Ölen   50,84     4151   Feuchtigkeit in Fetten/Ölen   31,05     Gebühr   6     3.5   Fasern   6     3.5   Fasern   4160   Rohfaser (Weender-Verfahren)   40,87     3.6   Kohlenhydrate   53,06     4190   Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose   50,29     Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose   76,28     4191   Lactose nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose   142,12     3.7   Asche   15,62     4220   Rohasche   15,62     4221   Razisaureuniösliche Asche (Sand, Ton usw.)   40,13     3.8   Carbonat   2420   Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)   12,00     3.9   Kochsalz   2420   Rohasche   15,62     4250   Kochsalz (aus Chlorid)   35,01     3.10   Energieberechnungen   8,43     4270   Energieberechnungen   8,43     4310   Gesamtphosphor (photometrisch)   34,70     Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)   4322   Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)   4325   Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element   4315   Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element   47,53   4340   Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element   47,53   4345   Bor gesamt mittels Kaltdampftechnik (Ohne Aufschluss)   47,53   4345   Bor gesamt mittels Raumending mittels Elektrode)   40,56   4300   4405   Vitamine   4405   Vitamine   4405   Vitamine   4405	4135		34,09
Autonomic   Aut	4145	Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten und Ölen	85,53
Gebühr           3.5         Fasern         40,87           4160         Rohfaser (Weender-Verfahren)         40,87           3.6         Kohlenhydrate         53,06           4190         Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose 4192         76,28           4191         Lactose nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose 142,12         76,28           4193         Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose 142,12         14,13           3.7         Asche Schoalse         15,62           4220         Rohasche Schoalse Salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.) 40,13         3.8           3.8         Carbonat Carbonat Schoelse Schoel	4150	Petroletherunlösliche Verunreinigungen in Fetten und Ölen	50,84
Code-Nr.         04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE         €           3.5         Fasern         40,87           4160         Rohfaser (Weender-Verfahren)         40,87           3.6         Kohlenhydrate         53,06           4180         Stärkegehalt (Ewers)         53,06           4190         Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose rose         50,29           4191         Lactose nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose rose         76,28           4192         Lactose nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose         142,12           3.7         Asche         15,62           4220         Rohasche         15,62           4225         salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)         40,13           3.8         Carbonat         12,00           4240         Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)         12,00           3.9         Kochsalz         35,01           4250         Kochsalz (aus Chlorid)         35,01           3.10         Energieberechnungen         8,43           4310         Gesamtphosphor (photometrisch)         34,70           4318         (trocken)         25,40           4322         Nassaufschluss für Meng	4151	Feuchtigkeit in Fetten/Ölen	31,05
3.5   Fasern			Gebühr
4160   Rohfaser (Weender-Verfahren)   40,87     3.6   Kohlenhydrate     4180   Stärkegehalt (Ewers)   53,06     4190   Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose   50,29     Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose   76,28     4191   Lactose nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose   142,12     3.7   Asche   15,62     4220   Rohasche   15,62     4225   salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)   40,13     3.8   Carbonat     4240   Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)   12,00     3.9   Kochsalz     4250   Kochsalz (aus Chlorid)   35,01     5.10   Energieberechnungen   8,43     4270   Energieberechnungen   8,43     4311   Mengen- und Spurenelemente   4310   Gesamtphosphor (photometrisch)   34,70     4322   Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)   4325   Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element   17,74     5purenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne   4330   Aufschluss, je Element   48,70     4340   Quecksilber mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element   47,53     4341   Guecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)   47,53     4345   Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode   54,98     4355   Chlorid (Masserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)   37,65     4360   Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)   40,56     3.12   Vitamine   Vitamine   4405   Vitamin A oder E   229,00		04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	€
3.6 Kohlenhydrate 4180 Stärkegehalt (Ewers) 53,06 4190 Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose 50,29 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose 76,28 4191 Lactose nach Luff-Schoorl 65,84 4193 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose 142,12 3.7 Asche 4220 Rohasche 15,62 4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.) 40,13 3.8 Carbonat 2440 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler) 12,00 3.9 Kochsalz 4250 Kochsalz (aus Chlorid) 35,01 3.10 Energieberechnungen 4270 Energieberechnungen 4270 Energieberechnungen 8,43 3.11 Mengen- und Spurenelemente 4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 34,70 Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40 4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02 4323 Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74 Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element 4330 Aufschluss, je Element 54,753 4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53 4345 Bor gesamt mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53 4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65 4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56 3.12 Vitamine 4405 Vitamin A oder E	3.5	Fasern	
4180 Stärkegehalt (Ewers) 53,06  4190 Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose 50,29  Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose 76,28  4191 Lactose nach Luff-Schoorl 65,84  4193 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose 142,12  3.7 Asche 12,20 Rohasche 15,62  4220 Rohasche 15,62  4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.) 40,13  3.8 Carbonat 24,40 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler) 12,00  3.9 Kochsalz 12,50  4250 Kochsalz (aus Chlorid) 35,01  3.10 Energieberechnungen 8,43  3.11 Mengen- und Spurenelemente (bereinsch) 34,70  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40  4323 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40  4324 Spurenelemente und Schwermetalle mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74  4330 Aufschluss, je Element 17,74  4331 Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53  4345 Bor gesamt mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56  3.12 Vitamine 4405	4160	Rohfaser (Weender-Verfahren)	40,87
4190 Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose  Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose  4191 Lactose nach Luff-Schoorl  Gesamtzucker nach Luff-Schoorl  Gesamtzucker nach Luff-Schoorl  Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose  142,12  3.7 Asche  4220 Rohasche  4221 Rohasche  4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)  4240 Carbonat  4240 Carbonat  4240 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)  12,00  3.9 Kochsalz  4250 Kochsalz (aus Chlorid)  3.10 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen  4310 Gesamtphosphor (photometrisch)  Aufschluss für Mengenelemente  4310 Gesamtphosphor (photometrisch)  34,70  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle  4325 me) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  4330 Aufschluss, je Element  50,29  40,20  40,21  40	3.6	Kohlenhydrate	
Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose 4192 Lactose nach Luff-Schoorl 4193 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose 4193 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose 4220 Rohasche 4220 Rohasche 4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.) 40,13 3.8 Carbonat 4240 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler) 12,00 3.9 Kochsalz 4250 Kochsalz (aus Chlorid) 3.10 Energieberechnungen 4270 Energieberechnungen 4270 Gesamtphosphor (photometrisch) 4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 4318 (trocken) 4320 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 4321 Mengen- und Spurenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 4330 Aufschluss, je Element 4330 Aufschluss, je Element 4330 Aufschluss, je Element 4340 Quecksilber mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53 4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98 4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65 3.12 Vitamine	4180	Stärkegehalt (Ewers)	53,06
Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose 4192 Lactose nach Luff-Schoorl 4193 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose 4193 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose 4220 Rohasche 4220 Rohasche 4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.) 40,13 3.8 Carbonat 4240 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler) 12,00 3.9 Kochsalz 4250 Kochsalz (aus Chlorid) 3.10 Energieberechnungen 4270 Energieberechnungen 4270 Gesamtphosphor (photometrisch) 4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 4318 (trocken) 4320 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 4321 Mengen- und Spurenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 4330 Aufschluss, je Element 4330 Aufschluss, je Element 4330 Aufschluss, je Element 4340 Quecksilber mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53 4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98 4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65 3.12 Vitamine	4400		F0 20
4191         rose         76,28           4192         Lactose nach Luff-Schoorl         65,84           4193         Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose         142,12           3.7         Asche         15,62           4220         Rohasche         15,62           4225         salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)         40,13           3.8         Carbonat         12,00           3.9         Kochsalz         4250           4250         Kochsalz (aus Chlorid)         35,01           3.10         Energieberechnungen         8,43           4270         Energieberechnungen         8,43           4310         Gesamtphosphor (photometrisch)         34,70           Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)         25,40           4318         Wassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle men ober ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element         17,74           4325         Nassaufschluss für Mengenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element         17,74           4330         Aufschluss, je Element         17,74           4331         Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element         47,53           434	4190	-	50,29
4192 Lactose nach Luff-Schoorl 65,84 4193 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose 142,12 3.7 Asche 4220 Rohasche 15,62 4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.) 40,13 3.8 Carbonat 4240 Carbonat us Kohlendioxyd (Methode Scheibler) 12,00 3.9 Kochsalz 4250 Kochsalz (aus Chlorid) 35,01 3.10 Energieberechnungen 4270 Energieberechnungen 4311 Mengen- und Spurenelemente 4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 34,70 Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40 4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02 4325 Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74 4330 Aufschluss, je Element 17,74 4340 Quecksilber mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 48,70 4345 Bor gesamt mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53 4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98 4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65 4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56 3.12 Vitamine	4191		76 28
4193 Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose  4220 Rohasche  4220 Rohasche  4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)  40,13  3.8 Carbonat  4240 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)  12,00  3.9 Kochsalz  4250 Kochsalz (aus Chlorid)  3.10 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen  4310 Gesamtphosphor (photometrisch)  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle  4325 Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  4330 Aufschluss, je Element  5purenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  4330 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss, je Element  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  31,12 Vitamine  405			
3.7 Asche 4220 Rohasche 15,62 4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.) 40,13 3.8 Carbonat 4240 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler) 12,00 3.9 Kochsalz 4250 Kochsalz (aus Chlorid) 35,01 3.10 Energieberechnungen 4270 Energieberechnungen 8,43 3.11 Mengen- und Spurenelemente 4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 34,70 Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40 4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02 Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74 Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element 48,70 Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53 4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53 4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98 4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65 4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56 3.12 Vitamine			
4220 Rohasche 4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)  3.8 Carbonat  4240 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)  12,00  3.9 Kochsalz  4250 Kochsalz (aus Chlorid)  3.10 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen  4311 Mengen- und Spurenelemente  4310 Gesamtphosphor (photometrisch)  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  4330 Aufschluss, je Element  4330 Aufschluss, je Element  4331 Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  4332 May Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  4343 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  31,00  31,12 Vitamine  40,13			1 12,12
4225 salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)  3.8 Carbonat  4240 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)  3.9 Kochsalz  4250 Kochsalz (aus Chlorid)  3.10 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen  4311 Mengen- und Spurenelemente  4310 Gesamtphosphor (photometrisch)  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle  4325 me) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne  Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (Ohne Aufschluss)  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  4055 Vitamine  407,13  407,1			15.62
3.8 Carbonat 4240 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler) 3.9 Kochsalz 4250 Kochsalz (aus Chlorid) 3.10 Energieberechnungen 4270 Energieberechnungen 4270 Energieberechnungen 42810 Gesamtphosphor (photometrisch) Aufschluss für Mengenelemente 4310 Mengen- und Spurenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 4325 men oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne 4330 Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  4335 ment 4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  Vitamine  Vitamin A oder E  229,00			
4240 Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)  3.9 Kochsalz  4250 Kochsalz (aus Chlorid)  3.10 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen  4311 Mengen- und Spurenelemente  4312 Gesamtphosphor (photometrisch)  4318 (trocken)  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle  4322 Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  4330 Aufschluss, je Element  4330 Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne  4331 Aufschluss, je Element  4332 Aufschluss, je Element  4333 Aufschluss, je Element  43440 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  405 Vitamine  407			10,13
3.9 Kochsalz  4250 Kochsalz (aus Chlorid) 35,01  3.10 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen 8,43  3.11 Mengen- und Spurenelemente  4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 34,70  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40  4318 (trocken) 25,40  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element 48,70  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56  3.12 Vitamine  Vitamin A oder E 229,00			12.00
4250 Kochsalz (aus Chlorid) 35,01  3.10 Energieberechnungen  4270 Energieberechnungen 8,43  3.11 Mengen- und Spurenelemente  4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 34,70  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element 4330  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56  3.12 Vitamine  4270			12,00
3.10 Energieberechnungen 8,43  3.11 Mengen- und Spurenelemente  4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 34,70  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element 4330 Aufschluss, je Element 48,70  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56  3.12 Vitamine  405 Vitamin A oder E 229,00			35.01
3.11 Mengen- und Spurenelemente  4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 34,70  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element 48,70  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56  3.12 Vitamine 229,00			33,01
3.11 Mengen- und Spurenelemente  4310 Gesamtphosphor (photometrisch) 34,70  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken) 25,40  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element 4330  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56  3.12 Vitamine  4405 Vitamin A oder E 229,00			8 13
4310 Gesamtphosphor (photometrisch)  Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)  25,40  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  4335 ment  47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  40,56  3.12 Vitamine  4405 Vitamin A oder E			6,75
Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)  Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle  25,40  Massaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  47,53  4340  Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  47,53  4345  Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  54,98  4355  Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  37,65  4360  Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  40,56  3.12  Vitamine			34.70
4318 (trocken) 25,40  4322 Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle 22,02  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element 17,74  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element 48,70  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56  3.12 Vitamine 229,00	4310	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34,70
Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle  Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  40,56  3.12 Vitamine	4318		25,40
Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  4335  Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  47,53  4340  Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  47,53  4345  Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  54,98  4355  Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  37,65  4360  Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  40,56  3.12  Vitamine  4405  Vitamin A oder E  229,00			,
4325 me) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  4335 ment  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  40,56  3.12 Vitamine  4405 Vitamin A oder E  229,00	4322	Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle	22,02
Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  4335  4340  Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  47,53  4345  Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  54,98  4355  Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  37,65  4360  Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  40,56  3.12  Vitamine  4405  Vitamin A oder E  229,00	4005		47.74
4330 Aufschluss, je Element 48,70  Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element 47,53  4340 Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss) 47,53  4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98  4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65  4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56  3.12 Vitamine  4405 Vitamin A oder E 229,00	4325		17,74
Spurenelemente mittels Hydridtechnik (As, Se), ohne Aufschluss, je Element  4335  4340  Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)  47,53  4345  Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode  54,98  4355  Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)  37,65  4360  Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)  40,56  3.12  Vitamine  4405  Vitamin A oder E  229,00	4330		48 70
4335ment47,534340Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)47,534345Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode54,984355Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)37,654360Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)40,563.12Vitamine4405Vitamin A oder E229,00	1550	· •	10,70
4345 Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode 54,98 4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65 4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56 3.12 Vitamine 4405 Vitamin A oder E 229,00	4335		47,53
4355 Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch) 37,65 4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56 3.12 Vitamine 4405 Vitamin A oder E 229,00	4340	Quecksilber mittels Kaltdampftechnik (ohne Aufschluss)	
4355Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)37,654360Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)40,563.12Vitamine229,00	4345	Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode	54,98
4360 Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode) 40,56  3.12 Vitamine  4405 Vitamin A oder E 229,00	4355	Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)	
4405         Vitamin A oder E         229,00	4360	Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)	
4405         Vitamin A oder E         229,00	3.12	Vitamine	
	4405	Vitamin A oder E	229,00
	4410		



4858	Prüfung des Getreideanteils	77,35
4857	Prüfung der Zusammensetzung	77,35
4856	Prüfung auf botanische Verunreinigungen	38,68
4855	Prüfung auf tierische Bestandteile	77,35
3.18	Mikroskopie (nach Aufwand, mindestens jedoch)	
4845	Untersuchung auf Enterobacteriaceae	37,75
4843	Untersuchung auf Clostridium perfringens	69,50
4842	Untersuchung auf Listerien	69,50
4836	Untersuchung auf Clostridien	37,75
4830	Untersuchung auf Salmonellen (erweiterte Untersuchung)	61,96
4820	Keimgehalt an Schimmelpilzen und Hefen	93,08
4815	Keimgehalt an aeroben, mesophilen Bakterien	37,75
4805	Probiotika (Lebendhefen, Sporenbildner)	93,08
4800	Probiotika (Milchsäurebakterien, Mischpräparate)	114,50
3.17	Mikrobiologische Untersuchungen	214,22
4753	Lösungsmittelähnliche Zusatzstoffe (Propandiol, Glycerin etc.)	242,22
4752	Lösungsmittelrückstände (Hexan, Cyclohexan)	156,58
4750 4751	B-Carotin mittels HPLC	177,68 177,68
4740 4750	Antioxidantien (BHA, BHT, Ethoxyquin) mittels HPLC je Farbstoffe (Astaxanthin, Canthaxanthin) mittels HPLC je	200,57
4736 4740	Benzoesäure und Sorbinsäure mittels HPLC	72,59
4735	und Propionsäure) mittels IC	68,09
4725	Organische Säuren (Citronen-, Milch-, Ameisen-, Essig-, Äpfel-, Fumar-	60.00
4730	Salinomycin, Monensin, Narasin mittels HPLC je	178,37
4720	Maduramycin, Diclazuril, Lasalocid mittels HPLC je	188,51
4715	Halofuginon mittels HPLC	322,38
3.16	Zusatz- und Wirkstoffe	
4610	Phytase	264,56
4600	Urease-Aktivität	54,99
3.15	Enzyme	,
4537	Antibiotika- und Hormonrückstände in Futtermitteln mit LC/MS	240,20
4535	Identifizierung von Antibiotika	128,56
4530	Hemmstofftest	137,28
3.14	Antibiotika	
4510	Carotin + Xanthophyll	155,93
Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr €
4505	Xanthophyll	132,18
4500	Carotin	132,60
3.13	Diverse Naturstoffe	
4425	Vitamine B1, B2, B6, Niacin, Folsäure und Vitamin C, jeweils	146,00
4421	Vitamine des B-Komplexes (B1 + B2 + B6 + Niacin + Folsäure)	208,00
4420	Vitamine des B-Komplexes (B1 + B2 + B6)	166,00
<del>44</del> 15	Vitamin D3	275,00



4859	Prüfung der Verdorbenheit und des Schäglingsbefalls	38,68
3.19	Mykotoxine (Doppelbestimmung bzw. mit Absicherung)	,
4910	Moniliformin	180,00
4912	Fumonisine B1,B2	166,00
4915	Aflatoxine	166,00
4916	B -Trichothecene	180,00
4922	Zearalenon	140,00
4923	Ochratoxin A	166,00
		Gebühr
Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	€
3.20	Andere unerwünschte Stoffe	
4930	PAHs in Futtermitteln und Pflanzen	430,00
4931	Blausäure (HCN)	28,83
4932	Dioxine und dioxinähnliche PCBs	685,21
4933	Pestizide (gem. Richtlinie 32/2002/EG i.d.j.g.F Über Unerwünschte Stoffe in der Tierernährung) und PCBs in Futtermitteln	257,78
4934	Rückstände ausgewählter Pflanzenschutzmittel in Futtermitteln pflanzl. und tier. Ursprungs gem. VO (EG) 396/2005 i.d.j.g.F.	257,78
4935	Theobromin	67,41
4.	GVO - Screening	
4941	GVO-Screening Futtermittel	225,00
4942	GVO Identifizierung (nach Screening) pro Event	51,50
4943	GVO Quantifizierung (nach Screening/Identifizierung) pro Event	110,00
5.	Mischerprüfung	
4950	Homogenitätstest mit Microtracer	381,27
4951	Verschleppungskontrolle mit Microtracer	163,40
4952	Reiseaufwand im Zuge der Mischerprüfung mindestens	54,46