



## **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, BGBl 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 Reisegebührevorschrift 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 Gebührevorschreibung 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

Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr
		€
4002	Antrag/Auftrag	7,17
<b>2</b>	<b>Probenahme, Probenverwaltung, Probenvorbereitung</b>	
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
<b>3</b>	<b>Laboranalyse</b>	
<b>3.1</b>	<b>Protein</b>	
4020	Rohprotein mikro (Kjeldahl)	35,81
4025	Rohprotein makro (Kjeldahl)	44,24
<b>3.2</b>	<b>Aminosäuren</b>	
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
<b>3.3</b>	<b>Sonstige Stickstoffverbindungen</b>	
4075	Harnstoff, photometrisch	52,42
<b>3.4</b>	<b>Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster</b>	
4090	Rohfett	41,95
4100	Rohfett nach Säureaufschluss (Gesamtfett)	57,26
4114	Kaltextraktion für Fettkennzahlen	78,28



4120	Säurezahl / freie Fettsäuren	34,63
4125	Anisidinzahl (Aldehydzahl)	54,63
4135	Peroxidzahl	34,09
4145	Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten und Ölen	85,53
4150	Petroetherunlösliche Verunreinigungen in Fetten und Ölen	50,84
4151	Feuchtigkeit in Fetten/Ölen	31,05
		<b>Gebühr</b>
<b>Code-Nr.</b>	<b>04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE</b>	<b>€</b>
<b>3.5</b>	<b>Fasern</b>	
4160	Rohfaser (Weender-Verfahren)	40,87
<b>3.6</b>	<b>Kohlenhydrate</b>	
4180	Stärkegehalt (Ewers)	53,06
4190	Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose	50,29
4191	Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose	76,28
4192	Lactose nach Luff-Schoorl	65,84
4193	Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose	142,12
<b>3.7</b>	<b>Asche</b>	
4220	Rohasche	15,62
4225	salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)	40,13
<b>3.8</b>	<b>Carbonat</b>	
4240	Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)	12,00
<b>3.9</b>	<b>Kochsalz</b>	
4250	Kochsalz (aus Chlorid)	35,01
<b>3.10</b>	<b>Energieberechnungen</b>	
4270	Energieberechnungen	8,43
<b>3.11</b>	<b>Mengen- und Spurenelemente</b>	
4310	Gesamtphosphor (photometrisch)	34,70
4318	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	Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element	48,70
4335	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
<b>3.12</b>	<b>Vitamine</b>	
4405	Vitamin A oder E	229,00
4410	Vitamin A und E	270,00



4415	Vitamin D3	275,00
4420	Vitamine des B-Komplexes (B1 + B2 + B6)	166,00
4421	Vitamine des B-Komplexes (B1 + B2 + B6 + Niacin + Folsäure)	208,00
4425	Vitamine B1, B2, B6, Niacin, Folsäure und Vitamin C, jeweils	146,00
<b>3.13</b>	<b>Diverse Naturstoffe</b>	
4500	Carotin	132,60
4505	Xanthophyll	132,18
<b>Code-Nr.</b>	<b>04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE</b>	<b>Gebühr</b>
		<b>€</b>
4510	Carotin + Xanthophyll	155,93
<b>3.14</b>	<b>Antibiotika</b>	
4530	Hemmstofftest	137,28
4535	Identifizierung von Antibiotika	128,56
4537	Antibiotika- und Hormonrückstände in Futtermitteln mit LC/MS	240,20
<b>3.15</b>	<b>Enzyme</b>	
4600	Urease-Aktivität	54,99
4610	Phytase	264,56
<b>3.16</b>	<b>Zusatz- und Wirkstoffe</b>	
4715	Halofuginon mittels HPLC	322,38
4720	Maduramycin, Diclazuril, Lasalocid mittels HPLC je	188,51
4730	Salinomycin, Monensin, Narasin mittels HPLC je	178,37
4735	Organische Säuren (Citronen-, Milch-, Ameisen-, Essig-, Äpfel-, Fumar- und Propionsäure) mittels IC	68,09
4736	Benzoessäure und Sorbinsäure mittels HPLC	72,59
4740	Antioxidantien (BHA, BHT, Ethoxyquin) mittels HPLC je	200,57
4750	Farbstoffe (Astaxanthin, Canthaxanthin) mittels HPLC je	177,68
4751	β-Carotin mittels HPLC	177,68
4752	Lösungsmittelrückstände (Hexan, Cyclohexan)	156,58
4753	Lösungsmittelähnliche Zusatzstoffe (Propandiol, Glycerin etc.)	242,22
<b>3.17</b>	<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>	
4800	Probiotika (Milchsäurebakterien, Mischpräparate)	114,50
4805	Probiotika (Lebendhefen, Sporenbildner)	93,08
4815	Keimgehalt an aeroben, mesophilen Bakterien	37,75
4820	Keimgehalt an Schimmelpilzen und Hefen	93,08
4830	Untersuchung auf Salmonellen (erweiterte Untersuchung)	61,96
4836	Untersuchung auf Clostridien	37,75
4842	Untersuchung auf Listerien	69,50
4843	Untersuchung auf Clostridium perfringens	69,50
4845	Untersuchung auf Enterobacteriaceae	37,75
<b>3.18</b>	<b>Mikroskopie (nach Aufwand, mindestens jedoch..)</b>	
4855	Prüfung auf tierische Bestandteile	77,35
4856	Prüfung auf botanische Verunreinigungen	38,68
4857	Prüfung der Zusammensetzung	77,35
4858	Prüfung des Getreideanteils	77,35



4859	Prüfung der Verderbenheit und des Schädlingsbefalls	38,68
<b>3.19</b>	<b>Mykotoxine (Doppelbestimmung bzw. mit Absicherung)</b>	
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
		<b>Gebühr</b>
<b>Code-Nr.</b>	<b>04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE</b>	<b>€</b>
<b>3.20</b>	<b>Andere unerwünschte Stoffe</b>	
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
<b>4.</b>	<b>GVO - Screening</b>	
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
<b>5.</b>	<b>Mischerprüfung</b>	
4950	Homogenitätstest mit Microtracer	381,27
4951	Verschleppungskontrolle mit Microtracer	163,40
4952	Reiseaufwand im Zuge der Mischerprüfung mindestens	54,46