



## Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

### Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit für die Tätigkeiten nach dem Futtermittelgesetz 1999 idgF (Futtermittelgebührentarif 2008 – FMT 2008)

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 59,91 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) Reisekosten, die im Zusammenhang mit Tätigkeiten anfallen und in der Anlage nicht angeführt sind, werden entsprechend der Reisegebührenvorschrift 1955 des Bundes verrechnet.
- (3) 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.
- (4) Wenn die Gebühren nicht ohne weiteres entrichtet werden, sind sie mit Bescheid vorzuschreiben.
- (5) Die Gebühren für nichtamtliche 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 2008 in Kraft.
- (1) Gebühren bei Zuwiderhandlungen gegen Bestimmungen des Futtermittelgesetzes 1999 im Falle einer Anzeige (exklusive der Kosten für die Probenahme und Analyse/Befundung)
- (2) Gebühren bei Zuwiderhandlungen gegen Bestimmungen des Futtermittelgesetzes 1999 im Falle einer Beanstandung (exklusive der Kosten für die Probenahme und Analyse/Befundung)





(3) Verfahren nach dem Futtermittelgesetz 1999.

§ 4 Die Gebühren sind Einnahmen des Bundesamtes für Ernährungssicherheit.

§ 5 Der Gebührentarif tritt mit 01. Jänner 2008 in Kraft und ersetzt den Futtermittelgebührentarif 2007 zuletzt publiziert in den Amtlichen Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit mit 31.12.2006.

Anlage

Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr
		€
4002	Antrag/Auftrag	6,91
<b>2</b>	<b>Probenahme, Probenverwaltung, Probenvorbereitung</b>	
4000	Probenvorbereitung mechanisch	19,73
4001	Amtliche Probenahme nach Aufwand, mindestens aber	66,50
4003	Zusätzliche Einsendeprobe im Rahmen der Probenahme	1,48
4004	Überprüfung der Kennzeichnung auf formale Richtigkeit	20,93
4005	Wasser ohne Vortrocknung (im Trockenschrank)	14,93
4010	Wasser mit Vortrocknung (Vakuumtrockenschrank bei sirupartigen Substanzen)	21,12
4011	Pufferkapazität	16,44
<b>3</b>	<b>Laboranalyse</b>	
<b>3.1</b>	<b>Protein</b>	
4020	Rohprotein mikro (Kjeldahl)	34,53
4025	Rohprotein makro (Kjeldahl)	42,66
<b>3.2</b>	<b>Aminosäuren</b>	
4040	Lysin, Threonin, etc. je	178,25
4042	Cystin, Methionin je	204,38
4045	Summe Methionin und Cystin	267,95
4050	Tryptophan	255,55
<b>3.3</b>	<b>Sonstige Stickstoffverbindungen</b>	
4075	Harnstoff, photometrisch	50,55
<b>3.4</b>	<b>Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster</b>	
4090	Rohfett	40,45
4100	Rohfett nach Säureaufschluss (Gesamtfett)	55,22
4114	Kaltextraktion für Fettkennzahlen	75,49
4120	Säurezahl / freie Fettsäuren	33,39
4125	Anisidinzahl (Aldehydzahl)	52,68
4135	Peroxidzahl	32,87
4145	Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten und Ölen	82,48
4150	Petroletherunlösliche Verunreinigungen in Fetten und Ölen	49,03
4151	Feuchtigkeit in Fetten/Ölen	29,94
<b>3.5</b>	<b>Fasern</b>	
4160	Rohfaser (Weender-Verfahren)	39,41
<b>3.6</b>	<b>Kohlenhydrate</b>	
4180	Stärkegehalt (Ewers)	51,17



Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr
		€
4190	Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose	48,50
4191	Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose	73,56
4192	Lactose nach Luff-Schoorl	63,49
4193	Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose	137,05
<b>3.7</b>	<b>Asche</b>	
4220	Rohasche	15,06
4225	salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)	38,70
<b>3.8</b>	<b>Carbonat</b>	
4240	Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)	11,57
<b>3.9</b>	<b>Kochsalz</b>	
4250	Kochsalz (aus Chlorid)	33,76
<b>3.10</b>	<b>Energieberechnungen</b>	
4270	Energieberechnungen	8,13
<b>3.11</b>	<b>Mengen- und Spurenelemente</b>	
4310	Gesamtphosphor (photometrisch)	33,46
4318	Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)	24,49
4322	Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle	21,23
4325	Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element	17,11
4330	Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element	46,96
4335	Spurenelemente mittels Hydridtechnik, ohne Aufschluss, je Element	45,83
4340	Quecksilber-Kaltdampftechnik	29,19
4345	Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode	53,02
4355	Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)	36,31
4360	Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)	39,11
<b>3.12</b>	<b>Vitamine</b>	
4405	Vitamin A oder E	220,00
4410	Vitamin A und E	260,00
4415	Vitamin D3	265,00
4420	Vitamine des B-Komplexes (B1 + B2 + B6)	160,00
4421	Vitamine des B-Komplexes (B1 + B2 + B6 + Niacin + Folsäure)	200,00
4425	Vitamine B1, B2, B6, Niacin, Folsäure und Vitamin C je	140,00
<b>3.13</b>	<b>Diverse Naturstoffe</b>	
4500	Carotin	127,87
4505	Xanthophyll	127,46
4510	Carotin + Xanthophyll	150,37
<b>3.14</b>	<b>Antibiotika</b>	
4530	Hemmstofftest	132,38
4535	Identifizierung von Antibiotika	123,97
4537	Antibiotika- und Hormonrückstände in Futtermitteln mit LC/MS	231,63
<b>3.15</b>	<b>Enzyme</b>	
4600	Urease-Aktivität	53,03
4610	Phytase	255,12

Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr
		€
<b>3.16</b>	<b>Zusatz- und Wirkstoffe</b>	
4715	Halofuginon mittels HPLC	310,88
4720	Maduramycin, Diclazuril, Lasalocid mittels HPLC je	181,78
4730	Salinomycin, Monensin, Narasin mittels HPLC je	172,01
4735	Organische Säuren (Citronen-, Milch-, Ameisen-, Essig-, Äpfel-, Fumar- und Propionsäure) mittels IC	65,66
4736	Benzoesäure und Sorbinsäure mittels HPLC	70,00
4740	Antioxidantien (BHA, BHT, Ethoxyquin) mittels HPLC je	193,41
4750	Farbstoffe (Astaxanthin, Canthaxanthin) mittels HPLC je	171,34
4751	β-Carotin mittels HPLC	171,34
4752	Lösungsmittelrückstände (Hexan, Cyclohexan)	150,99
4753	Lösungsmittelähnliche Zusatzstoffe (Propandiol, Glycerin etc.)	233,58
<b>3.17</b>	<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>	
4800	Probiotika (Milchsäurebakterien, Mischpräparate)	110,41
4805	Probiotika (Lebendhefen, Sporenbildner)	89,76
4815	Keimgehalt an aeroben, mesophilen Bakterien	36,40
4820	Keimgehalt an Schimmelpilzen und Hefen	63,14
4830	Untersuchung auf Salmonellen (erweiterte Untersuchung)	59,75
4836	Untersuchung auf Clostridien	36,40
4842	Untersuchung auf Listerien	67,02
4845	Untersuchung auf Enterobacteriaceae	36,40
<b>3.18</b>	<b>Mikroskopie</b>	
4855	Mikroskopische Untersuchungen ( Bestimmung tierischer Bestandteile, Gemengteilstimmung, etc.), je Stunde	74,59
<b>3.19</b>	<b>Mykotoxine (Doppelbestimmung bzw. mit Absicherung)</b>	
4910	Moniliformin	180,00
4912	Fumonisine B1,B2	160,00
4915	Aflatoxine	150,00
4916	B -Trichothecene	180,00
4922	Zearalenon	120,00
4923	Ochratoxin A	150,00
4924	Ochratoxin A (Mais, maishältige FM, Silagen)	170,00
<b>3.20</b>	<b>Andere unerwünschte Stoffe</b>	
4930	PAHs in Futtermitteln und Pflanzen	439,03
4931	Blausäure (HCN)	27,80
4932	Dioxine und dioxinähnliche PCBs	660,76
4933	Pestizide (gem. Richtlinie 32/2002/EG i.d.j.g.F.- Über Unerwünschte Stoffe in der Tierernährung) und PCBs in Futtermitteln	248,58
4934	Rückstände ausgewählter Pflanzenschutzmittel in Futtermitteln pflanzl. und tier. Ursprungs gem. VO (EG) 396/2005 i.d.j.g.F.	248,58
4935	Theobromin	65,00
<b>4.</b>	<b>GVO - Screening</b>	
4940	GVO-Screening Futtermittel, einfache Matrix	183,78
4941	GVO-Screening Futtermittel, schwierige Matrix	224,62
4942	GVO Identifizierung (nach Screening) pro Event	51,05
4943	GVO Quantifizierung (nach Screening/Identifizierung) pro Event	204,20
<b>5.</b>	<b>Mischerprüfung</b>	
4950	Homogenitätstest mit Microtracer	367,67



Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr
		€
4951	Verschleppungskontrolle mit Microtracer	157,57
4952	Reiseaufwand im Zuge der Mischerprüfung mindestens	52,52

