



Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit für die Tätigkeiten nach dem Futtermittelgesetz 1999 idgF (Futtermittelgebührentarif 2007 – FMT 2007)

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 58,68 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) Werden Gebühren nicht gemäß Gebührenvorschreibung entrichtet, sind sie mit Bescheid vorzuschreiben.

(5) 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 2007 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 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 2007 in Kraft und ersetzt den Futtermittelgebührentarif 2006 zuletzt publiziert in den Amtlichen Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit mit 31.12.2005.

Anlage

Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr
		€
4002	Antrag/Auftrag	6,77
2	Probenahme, Probenverwaltung, Probenvorbereitung	
4000	Probenvorbereitung mechanisch	19,32
4001	Amtliche Probenahme nach Aufwand, mindestens aber	65,13
4003	Zusätzliche Einsendeprobe im Rahmen der Probenahme	1,45
4004	Überprüfung der Kennzeichnung auf formale Richtigkeit	20,50
4005	Wasser ohne Vortrocknung (im Trockenschrank)	14,62
4010	Wasser mit Vortrocknung (Vakuumtrockenschrank bei sirupartigen Substanzen)	20,69
4011	Pufferkapazität	16,10
3	Laboranalyse	
3.1	Protein	
4020	Rohprotein mikro (Kjeldahl)	33,82
4025	Rohprotein makro (Kjeldahl)	41,78
3.2	Aminosäuren	
4040	Lysin, Threonin, etc. je	174,58
4042	Cystin, Methionin je	200,18
4045	Summe Methionin und Cystin	262,44
4050	Tryptophan	250,29
3.3	Sonstige Stickstoffverbindungen	
4075	Harnstoff, photometrisch	49,51
3.4	Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster	
4090	Rohfett	39,62
4100	Rohfett nach Säureaufschluss (Gesamtfett)	54,08
4114	Kaltextraktion für Fettkennzahlen	73,94
4120	Säurezahl / freie Fettsäuren	32,70
4125	Anisidinzahl (Aldehydzahl)	51,60
4135	Peroxidzahl	32,19
4145	Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten und Ölen	80,78
4150	Petroletherunlösliche Verunreinigungen in Fetten und Ölen	48,02
4151	Feuchtigkeit in Fetten/Ölen	29,32
4155	Fettsäuremuster	96,58
4156	Fettsäuremuster nach Fettextraktion	150,66
3.5	Fasern	
4160	Rohfaser (Weender-Verfahren)	38,60



Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr
		€
3.6	Kohlenhydrate	
4180	Stärkegehalt (Ewers)	50,12
4190	Gesamtzucker nach Fehling, berechnet als Invertzucker oder Saccharose	47,50
4191	Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose	72,05
4192	Lactose nach Luff-Schoorl	62,18
4193	Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose	134,23
3.7	Asche	
4220	Rohasche	14,75
4225	salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)	37,90
3.8	Carbonat	
4240	Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)	11,33
3.9	Kochsalz	
4250	Kochsalz (aus Chlorid)	33,07
3.10	Energieberechnungen	
4270	Energieberechnungen	7,96
3.11	Mengen- und Spurenelemente	
4310	Gesamtphosphor (photometrisch)	32,77
4318	Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)	23,99
4322	Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle	20,79
4325	Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element	16,76
4330	Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element	45,99
4335	Spurenelemente mittels Hydridtechnik, ohne Aufschluss, je Element	44,89
4340	Quecksilber-Kaltdampftechnik	28,59
4345	Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode	51,93
4355	Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)	35,56
4360	Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)	38,31
3.12	Vitamine	
4405	Vitamin A oder E	220,00
4410	Vitamin A und E	260,00
4415	Vitamin D3	265,00
4420	Vitamine des B-Komplexes	160,00
4425	Vitamin B1, B2, B6 je	140,00
3.13	Diverse Naturstoffe	
4500	Carotin	125,24
4505	Xanthophyll	124,84
4510	Carotin + Xanthophyll	147,28
3.14	Antibiotika	
4530	Hemmstofftest	129,66
4535	Identifizierung von Antibiotika	121,42
4537	Antibiotika- und Hormonrückstände in Futtermitteln mit LC/MS	226,87
3.15	Enzyme	
4600	Urease-Aktivität	51,94



Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr
		€
4610	Phytase	249,87
3.16	Zusatz- und Wirkstoffe	
4715	Halofuginon mittels HPLC	304,49
4720	Maduramycin, Diclazuril, Lasalocid mittels HPLC	178,04
4730	Salinomycin, Monensin, Narasin mittels HPLC	168,47
4735	Organische Säuren (Citronen-, Milch-, Ameisen-, Essig-, Äpfel-, Fumar- und Propionsäure) mittels IC	64,31
4740	Antioxidantien (BHA, BHT, Ethoxyquin) mittels HPLC	189,43
4750	Farbstoffe (Astaxanthin, Canthaxanthin) mittels HPLC	167,82
4751	β-Carotin mittels HPLC	167,82
8192	Lösungsmittelähnliche Zusatzstoffe und Lösungsmittel	162,50
3.17	Mikrobiologische Untersuchungen	
4800	Probiotika (Milchsäurebakterien, Mischpräparate)	108,14
4805	Probiotika (Lebendhefen, Sporenbildner)	87,91
4815	Keimgehalt an aeroben, mesophilen Keimen	35,65
4820	Keimgehalt an Schimmelpilzen und Hefen	61,84
4830	Untersuchung auf Salmonellen (erweiterte Untersuchung)	58,52
4836	Untersuchung auf Clostridien	35,65
4842	Untersuchung auf Listerien	65,64
3.18	Mikroskopie	
4855	Mikroskopische Untersuchungen (Bestimmung tierischer Bestandteile, Gemengteilbestimmung, etc.), je Stunde	73,06
3.19	Mykotoxine (Doppelbestimmung bzw. mit Absicherung)	
4910	Moniliformin	155,00
4912	Fumonisine B1,B2	140,00
4915	Aflatoxine	130,00
4916	B -Trichothecene	150,00
4918	A-Trichotecene	145,00
4920	A + B - Trichothecene	225,00
4922	Zearalenon	110,00
4923	Ochratoxin A	130,00
4924	Ochratoxin A (Mais, maishältige FM, Silagen)	160,00
3.20	Andere unerwünschte Stoffe	
4925	PAHs in Futtermitteln und Pflanzen	430,00
4926	Blausäure (HCN)	27,23
4927	Dioxine und dioxinähnliche PCBs	647,17
8192	Pestizide und PCBs in Futtermitteln	162,50
4.	GVO - Screening	
4930	GVO-Screening Futtermittel, einfache Matrix	180,00
4931	GVO-Screening Futtermittel, schwierige Matrix	220,00
4932	GVO Identifizierung (nach Screening) pro Event	50,00
4933	GVO Quantifizierung (nach Screening/Identifizierung) pro Event	200,00
5.	Mischerprüfung	
4950	Homogenitätstest mit Microtracer	360,11
4951	Verschleppungskontrolle mit Microtracer	154,33
4952	Reiseaufwand im Zuge der Mischerprüfung mindestens	51,44

