

Kurztitel

Verordnung: Futtermittelgebührentarif

Kundmachungsorgan

BGBI.Nr. 275/1994 ST0084

Typ

V

Teil

0

Datum

19940412

Text

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft
über einen Gebührentarif zum Futtermittelgesetz 1993, FMG 1993
(Futtermittelgebührentarif)

Auf Grund des § 30 Abs. 2 in Verbindung mit dem § 25 des
Futtermittelgesetzes, FMG 1993, BGBI. Nr. 905/1993, wird verordnet:

§ 1. (1) Die Gebühren für Nachschau, Probenahme und Untersuchungen
gemäß § 30 Abs. 1 FMG 1993 werden laut Anlage festgesetzt.

(2) Für die Tätigkeit der Kontrollorgane im Rahmen dieser
Untersuchungstätigkeit wird neben den in der Anlage angeführten
Gebühren eine Probenahmegebühr von 8 Punkten je bemustertem Sack oder
je bemusterter Menge bei loser Ware und eine Reiseaufwandpauschale
von 24 Punkten je Betriebsbesuch festgesetzt.

§ 2. (1) Ein Punkt der in der Anlage und in § 1 Abs. 2 angeführten
Gebühren entspricht einem Betrag von 12,60 S.

(2) Bei der Verrechnung der Gebühren ist die Endsumme auf einen
vollen Schillingbetrag abzurunden oder aufzurunden. Hiebei werden
Beträge bis einschließlich 49 Groschen abgerundet, Beträge ab 50
Groschen aufgerundet.

§ 3. Die Gebühren für Untersuchungen, die nicht in der Anlage
ausgewiesen sind, sind nach dem erbrachten Personal- und Sachaufwand
festzusetzen.

§ 4. Die Kosten der Probeeinsendung (Porto, Fracht, Zoll und dgl.)
sowie der Probezustellung (Zustellgebühren) gehen zu Lasten des
Einsenders oder des Verfügungsberechtigten.

Fischler

Anlage

Gebühren für Nachschau, Probenahme und Untersuchungen gemäß § 30
Abs. 1 des Futtermittelgesetzes

Tarifpost	Bezeichnung	Punkte

Probenvorbereitung und allgemeine Untersuchungen		
10010	Abschriften, Gleichschriften von Zeugnissen, Befunden usw., für die erste Seite	6
10011	für jede weitere Seite	3
10020	Durchschrift und Ablichtung von Zeugnissen, Gutachten und Befunden, je Seite	1
10040	Probenvorbereitung, wie Prüfung des Sackanhängers, Ausschreibung der Analysenkarten, usw.	6
10041	Probenvorbereitung wie mechanische Zerkleinerung bis zur Homogenisierung und ähnliches	10
13005	Sinnenprüfung	7
13010	Mikroskopische Untersuchung, je Stunde	40
13020	Wasser ohne Vortrocknung (im Trockenschrank)	7
13030	Wasser mit Vortrocknung (Vakuumtrockenschrank bei sirupartigen Substanzen usw.)	15
13031	Wasserbestimmung in kristallhäftigen Verbindungen	3
13032	Wasserbestimmung durch Destillation mit Toluol oder Xylol	33
13290	pH-Wert	6
Protein		
13080	Rohprotein halbmikro	19
13081	Rohprotein makro	30
13090	Pepsinsalzsäurelösliches Rohprotein	52
Aminosäuren		
13690	Lysin, Methionin, Cystin, je	100
13691	Tryptophan	150
13700	Aminosäurevollanalyse (außer Tryptophan)	500
Sonstige Stickstoffverbindungen		
13230	Ammoniak	30
13240	Harnstoff nach Kjeldahl	19
13241	Harnstoff photometrisch	35
13250	Biuret	35
Rohfett		
13100	Rohfett	18
13110	Rohfett nach Säureaufschluß	24
Fettkennzahlen		
13300	Säurezahl (freie Fettsäuren) titrimetrisch in Futtermitteln	40
13310	Säurezahl (freie Fettsäuren) titrimetrisch im Futterfett	22
13311	Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten	40
13312	Bestimmung von unlöslichen Verunreinigungen	

	(Schmutz) in Fetten und Ölen	16	
13313	Aldehydzahl	40	
13320	Peroxidzahl inklusive Rohfettextraktion		55
13325	Peroxidzahl in Futterfetten	37	
13326	Anisidinzahl in Futterfetten	nach § 3	

Fettsäurebestimmungen

13331	Erucasäure	71	
13332	Gesamtfettsäuren (Fettsäurenmuster)		100

Rohfaser

13120	Rohfaser (Weender-Verfahren)	24	
13130	einfache Weender- Analyse (Probenvorbereitung, Wasser, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche)		82
13140	erweiterte Weender- Analyse (TP 13130 und Pepsinsalzsäurelösliches Rohprotein)	140	

Kohlenhydrate

13190	Stärkegehalt	36	
13200	Zuckergehalt (durch Polarisierung, nicht invertiert)		16
13210	Invertzucker (gravimetrisch)	32	
13220	Lactose	18	

Asche

13040	Rohasche	8	
13050	Asche (Glühverlust 1 000 Grad C)		14
13060	Salzsäureunlösliche Asche (Ton, Sand, usw.)		24
13070	Kieselsäure (inkl. Asche und Sand)	50	

Carbonate

13380	Carbonat, qualitativ	3	
13390	Carbonat aus Kohlenstoffdioxid (Methode Scheibler)		10

Kochsalz

13391	Kochsalz (aus Chlorid)	13	
	Kochsalz (aus Natrium) siehe TP 13430		9

Mengen- und Spurenelemente

13440	Calcium (gravimetrisch)	46	
13400	Gesamtphosphor (gravimetrisch)		38
13410	Gesamtphosphor (photometrisch)		20
13480	Aufschluß für Spurenelemente und Schwermetalle		26
13481	Bombenaufschluß	32	
13482	Aufschluß für Mengenelemente		18
13430	Kalium, Calcium, Natrium, gesamt (flammenphotometrisch), je	9	
13430	Spurenelemente (wie Eisen, Kupfer, Mangan, Zink), Schwermetalle, Calcium, Magnesium (AAS in der		

	Flamme), je	12	
13500	Spurenelemente (wie Cobalt, Molybdän) und Schwermetalle (wie Blei, Cadmium ua.) (AAS im Graphitrohr), je	39	
13501	Spurenelemente, Schwermetalle (wie Blei, Cadmium ua.) (polarographisch), je	33	
13530	Bor gesamt (Azomethin-Methode)		36
13550	Jod oder Jodid	63	
13580	Quecksilber oder andere hydridbildende Elemente wie Selen, Arsen ua.	65	
13370	Sulfat quantitativ, inkl. Asche und Sand		50
13540	Schwefel (als Sulfatschwefel)		16
13555	Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)	13	
13570	Fluorid (Destillation)	63	
13575	Fluorid (Aufschluß und Bestimmung mit Elektrode)		24

Organisch toxisch wirksame Stoffe

13270	Blausäure	40	
13322	Senföl	40	
13675	Perchloräthlylen	50	
13680	Mykotoxine	nach § 3	
13685	Gossypol	127	
18192	Pestizide (DDT, HCB, HCH, Aldrin ua.), je		222

Vitamine

13610	Vitamin A, D, E, K tief 3, je	160	
13620	Vitamine des B- Komplexes	nach § 3	
13621	Vitamin B tief 2	127	
13622	Ascorbinsäure	nach § 3	
13710	Cholin (enzymatisch)	50	

Pigmente

13590	Carotin	70	
13600	Xanthophyll	120	

Antibiotika

13630	Identifizierung von Antibiotika	32	
13631	Identifizierung von Antibiotika bei erhöhtem Arbeitsaufwand	nach § 3	
13640	Tylosin, Zink- Bacitracin, Avoparcin, Avilamycin, Spiramycin, Flavophospholipol, Virginiamycin, Monensin, Salinomycin, Narasin, Lasalocid, je		160
13641	Tylosin, Zink- Bacitracin, Avoparcin, Avilamycin, Spiramycin, Flavophospholipol, Virginiamycin, Monensin bei erhöhtem Arbeitsaufwand	nach § 3	

Andere Zusatz- und Wirkstoffe

13650	Cocciostatica und Zusatzstoffe zur Verhütung der Histomoniasis wie Amprolium, DOT, Methylbenzoquat, Meticlorpindol, Ronidazol		
-------	---	--	--

	und ähnliche, je	127	
13651	Ethopabat	nach § 3	
13652	Fumarsäure	127	
13653	Olaquinox	127	
13654	Carbadox	127	
13670	Furazolidon	120	
13672	Formaldehyd	nach § 3	
13673	ätherische Öle	32	
13160	Berechnung des Energiegehaltes		16
13260	Urease- Aktivität	35	
13730	Bakterienkeimzahl, Pilzkeimzahl, je		40
13731	Mikroorganismen (Lactiferm, Bonvital, LBC, Mirimil, Paciflor, Probios, Pronifer-MSB, Toyocerin ua.)	40	
13732	Enzyme (Phytase, Zellulase, Glukanase, ua.)	nach § 3	
13750	Feststellung pathogener Keime	nach § 3	

Untersuchung auf Mängel nach Börsenusancen

	Feststellung minderwertiger Gräser		
16470	schwer zu prüfende		10
16475	leicht zu prüfende		7
	Besatzfeststellung		
17410	Fremdbesatz		4
17420	Schwarzbesatz		7
17430	Weißbesatz		7
	sonstige qualitätsmindernde Bestandteile		
17440	Bruch	6	
17450	Schmactkorn		8
17460	Auswuchs	11	
17480	angefressene Körner		10
17490	beschädigte Körner		10
17600	Hektolitergewicht		3

Dokumentnummer

BGBL/OS/19940412/0/0275&&