



Agroscope AFK, Route de la Tioleyre 4, CH-1725 Posieux

GHW AG
Herr Hans Breitenmoser
Schulstrasse 16
9553 Bettwiesen

Verantwortung für die Kennzeichnung:

GHW AG, Hans Breitenmoser,
Schulstrasse 16, 9553 Bettwiesen

Facture envoyée à:

GHW AG,
Schulstrasse 16, 9553 Bettwiesen

Inspektionsbericht Produktkontrolle

Amtliche Futtermittelkontrolle vom 12.07.2022

Auftrags-Nr.: 22-01643	Proben-Nr.: 22-01643_001	V1 / 16.09.2022
Probe Beschreibung:	TM 60, tierisches Mischfett, aus Tank 1 beprobt; Einzelfuttermittel	
Charge / Herstelldatum / Exp.	- / 12.07.2022 / -	
ID / Lieferschein	- / -	
Bemusterungsort:	GHW AG, Schulstrasse 16, 9553 Bettwiesen	
Kontakt:	Gaël Félix (gael.felix@agroscope.admin.ch)	

Auswertung

Deklaration

Soweit geprüft entspricht die Probe den Vorschriften.

Gehaltsangaben

Soweit geprüft entspricht die Probe den Vorschriften.

Qualität/Sicherheit

Soweit geprüft entspricht die Probe den Vorschriften.

Gebühr**: 70 CHF Belastung*: 00 CHF **Total:** 70 CHF

* Die Belastungen stützen sich auf den Artikel 169, Absatz 1, Bst. h des Landwirtschaftsgesetzes LwG (SR 910.1)

** Die Gebühren stützen sich auf Anhang 1, Ziffer 8.6 (i.V. mit Art. 4 Abs. 2) der Verordnung über Gebühren des BLW (SR 910.11)



Inspektionsbericht Produktkontrolle

Amtliche Futtermittelkontrolle vom 12.07.2022

Auftrags-Nr.: 22-01643

Proben-Nr.: 22-01643_001

V1 / 16.09.2022

Parameter	Wert im Original	Methode	Akkreditierung und Labor
TM 60, tierisches Mischfett, aus Tank 1 beprobt			
Trockensubstanz	999.2 g/kg	13.4.ME.067	STS 0077 / Posieux
Rohasche	<0.00 g/kg	13.4.ME.067	STS 0077 / Posieux
Eicosens. C20:1	1.91 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Eicosans. C20	1.23 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Docosans. C22	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Eicosapentaens. C20:5	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Eicosatetraens. C20:4 ω6	0.388 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Eicosatriens. C20:3 c8c11c14 ω6	0.446 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Eicosatriens. C20:3 ω3	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Ac. C16:1 unknown	0.757 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Hexadecens. C16:1 t3	2.81 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Hexadecens. C16:1 c9 ω7	26.0 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Pentadecans. 14-Methyl C16 iso	2.30 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Nervons. C24:1 c15	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Lignocerins. C24	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Docosahexaens. C22:6	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Docosapentaens. C22:5	0.503 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Docosatetraens. C22:4	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Linolenat+Gadoleinat	4.38 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Octadecatriens. C18:3 c6c9c12 ω6	0.229 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Σ Octadecadiens. C18:2 u	13.2 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Docosatriens. C22:3	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Docosadiens. C22:2	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Docosens. C22:1	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Heptadecens. C17:1 c10 ω7	6.89 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Heptadecans. C17	9.90 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Octadecadiens. C18:2 c9c12 ω6	22.5 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Σ Ac. C18:1 unbekannt	11.9 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Octadecens. C18:1 c9 ω9	404 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Octadecens. C18:1 c11 ω7	29.2 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Octadecans. C18	156 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Tetradecans. C14	19.2 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Dodecans. C12	0.688 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Decans. C10	0.256 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Σ Fettsäuren unbekannt	3.87 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Hexadecans., 14-Methyl C17 aiso	6.70 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Hexadecans. C16	214 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Pentadecans. C15	4.30 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Tetradecens. C14:1 c9 ω5	3.89 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Gesättigte Fettsäuren	421 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Σ Fettsäuren als Triglyceride	1000 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	41.8 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Monoensäuren	490 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Heptadecans. 16-Methyl C18 iso	1.89 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Hexadecans., 15-Methyl C17 iso	4.27 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Nonadecens. C19 c10 ω9	0.574 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Σ Eicosadiensäure C20:2 u	nicht nachweisbar g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Eicosadiensäure	0.260 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Σ Ac. C20:1 unbekannt	1.82 g/kg	13.4.ME.022	STS 0077 / Posieux
Ndl-Polychlorobiphenyl	3.89 µg/kg	11.1.Ext.001	D-PL14629-01/ Ext. Lab

Inspektionsbericht Produktkontrolle

Amtliche Futtermittelkontrolle vom 12.07.2022

Auftrags-Nr.: 22-01643

Proben-Nr.: 22-01643_001

V1 / 16.09.2022

Parameter	Wert im Original	Methode	Akkreditierung und Labor
Polychlorobiphenyl	0.467 ng/kg	11.1.Ext.001	D-PL14629-01/ Ext. Lab
Dioxin	0.310 ng/kg	11.1.Ext.001	D-PL14629-01/ Ext. Lab

Testmethode

(E) 11.1.Ext.001	Eurofins
(A) 13.4.ME.022	Fettsäuren in Dürrfutter, Veresterung, Derivatisation, GC-FID
(A) 13.4.ME.067	Trockensubstanz und Rohasche in Futtermittel, Thermogravimetrie

(A) Akkreditierte Methode gemäss ISO / IEC 17025:2017; (N) = Nicht im akkreditierten Bereich; (E) = Externes Labor



Gaël Félix
Produktkontrolle

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die amtliche Probe gemäss Probenahmeprotokoll. Die Angaben zur Unsicherheit der Prüfmethode werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt. Der Inspektionsbericht Produktkontrolle von Agroscope darf nur als vollständige Kopie an Dritte weitergegeben werden. Die auszugsweise Verwendung einzelner Positionen bedarf einer schriftlichen Genehmigung durch Agroscope.

