

Erforderliche Probenmengen zur Analyse von Lebens- und Futtermittelproben auf PCDD/F, dl- und ndl-PCB

Tabelle 1

Erzeugnis - Lebensmittel		Bezug	min. Probenmenge *	empfohlene Probenmenge
1.	Fleisch und Fleischerzeugnisse von: Rindern, Schafen, Geflügel und Schweinen	Fett	siehe Fettgehaltliste	2 x min. Probenmenge
2.	Leber und deren Erzeugnisse der unter 1. aufgeführten Tiere	Frischgew.	20 g	
3.	Muskelfleisch von Fisch und Fischereierzeugnissen und Erzeugnisse	Frischgew.	20 g	
4.	Öle / Fette (von Meerestieren, Landtieren oder Pflanzen)	Fett	6 g	
5.	Milcherzeugnisse , einschl. Butterfett	Fett	siehe Fettgehaltliste	
	Vollmilch, Rohmilch	Fett	200 g	
	Vollmilchpulver	Fett	25 g	
	Molkenpulver, Magermilchpulver	Frischgew.	200 g	
6.	Hühnereier und Eierzeugnisse	Fett	60 g	
	Volleipulver	Fett	20 g	
	Eigelb	Fett	20 g	
7.	Kindernahrung (Milchpulver)	verzehrfertiges Erzeugnis	30 g	
8.	Obst, Gemüse (einschl. Kräuter)	Erzeugnis	150 g	
	getrockn. Obst, Gemüse	Erzeugnis	20 g	
9.	Getreide und Ölsaaten	Frischgew.	20 g	
10.	Kakaoprodukte (ausgenommen Kakaoschalen)	Fett (Frischgew.)	siehe Fettgehaltliste	
11.	Zusammengesetzte Produkte	Fett	siehe Fettgehaltliste	
		Frischgew.	20 g	

Tabelle 2

Erzeugnis - Futtermittel		Bezug	min. Probenmenge *	empfohlene Probenmenge
1.	pflanzl. Ursprungs	12 % Feuchte	20 g	2 x min. Probenmenge
2.	tierisch. Ursprungs	12 % Feuchte	20 g	
3.	Öle / Fette (von Meerestieren, Landtieren oder Pflanzen)	12 % Feuchte	6 g	

mas | münster analytical solutions gmbh
Wilhelm-Schickard-Straße 5, 48149 Münster

Ansprechpartner:
Stefanie Görkes Tel.: 0251 384415-11
Vitus König Tel.: 0251 384415-17
Guido Busemas Tel.: 0251 384415-12

E-Mail:
contact@mas-tp.com
s.goerkes@mas-tp.com
v.koenig@mas-tp.com
g.busemas@mas-tp.com

Tabelle 3

Probenart	wichtige Angaben
Fleisch-/Fischerzeugnisse	Tier- und Fleischart
Milcherzeugnisse	Produktart
Öle/Fette	Ursprung (pflanzlich/tierisch)
Futtermittel	Ursprung (pflanzlich/tierisch) Allein-/Mischfuttermittel/Zusatzstoff Verwendung für Nutz-/Heimtiere

Tabelle 4

Fettgehalt	min. Probenmenge *
< 5 %	280 g
5 % - 10 %	130 g
10 % - 20 %	60 g
20 % - 30 %	30 g
> 30 %	20 g

* Bei geringeren Probenmengen als hier aufgeführt, würden wir im Einzelfall um vorherige Abstimmung bitten. Ggf. müssen in diesem Fall die Bestimmungsgrenzen angepasst werden.