

DIN EN ISO 6498:2012-09 (D)

Futtermittel - Leitfaden für die Probenvorbereitung (ISO 6498:2012); Deutsche Fassung EN ISO 6498:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Begriffe	4
2.1 Begriffe in Bezug auf „Probe“	4
2.2 Definitionen in Bezug auf „Parameter“	5
2.3 Beispiele für Eigenschaften von Futtermitteln	6
2.4 Definitionen in Bezug auf „Verfahren zur Probenvorbereitung“	9
3 Kurzbeschreibung	11
4 Betrachtungen zu Fehlern bei der Probenvorbereitung	12
4.1 Fehler bei der Entnahme von Teilproben und andere Fehler	12
4.2 Mindestmasse	13
4.3 Fehler in Verbindung mit Teilungstechniken	14
5 Sicherheitsvorkehrungen	16
6 Geräte	16
7 Durchführung	17
7.1 Allgemeines	17
7.2 Überprüfung der Probe	18
7.3 Mengenreduktion	20
7.4 Teilchengrößenreduktion	23
7.5 Teilweise Trocknung	27
7.6 Grobzerkleinerung	29
7.7 Spezielle Verfahren zur Probenvorbereitung	29
7.8 Lagerung	30
8 Leistungsprüfungen (Qualitätskontrolle)	30
8.1 Allgemeines	30
8.2 Leistungsprüfung in Bezug auf die Mengenreduktion (Teilen)	31
8.3 Leistungsprüfung in Bezug auf die Teilchengrößenreduktion (Mahlen)	32
8.4 Leistungsprüfung in Bezug auf das Mischen	33
9 Futtermittel-Kategorien — besondere Hinweise und Flussdiagramme	34
9.1 Allgemeines	34
9.2 Vogelfutter	35
9.3 Ganze Baumwollsamensamen	36
9.4 Mineralstoffmischung	38
9.5 Trockenfutter	39
9.6 Grünfütterarten, einschließlich Silage, Heu, Anwelksilage, totaler Mischration und Nebenprodukten	40
9.7 Ölsaaten und Futtermittel mit hohem Fettgehalt	43
9.8 Große Futtermittelblöcke und Melasse-Fütterblöcke	44
9.9 Flüssige Futtermittel	45
9.10 Dosenfutter für Heimtiere	46
9.11 Halbfeuchtes Heimtierfutter und Kauartikel für Hunde	47
9.12 Vormischungen	48
9.13 Grünmehl (Graswürfel) und Luzerne-Heu-Pellets	49
9.14 Strukturierte und klebrige Futtermittel	50
9.15 Futtermittel für Wassertiere	51
Anhang A (informativ) Berechnungen, Beispiele und Tabellen zur Mindestmasse	53

