

Spezifikation

SÜSSMOLKENPULVER - TIERNÄHRUNG Gemzu-spezifikation

Süßmolkenpulver muss den europäischen/niederländischen Gesetzen entsprechen und von gesunder Handelsqualität sein. Darüber hinaus muss Süßmolkenpulver für Tierfutter folgende Spezifikationen erfüllen:

Chemisch/Physikalisch	Kriterien	
Feuchtigkeit	4,5	% max.
Fett	1,5	% max.
Asche	9,0	% max.
Phosphatase	Negativ	
Protein (N x 6,38)	11,0	% min. im Trockenmasse
Laktose	67,0	% min.
Milchsäure	2,5	% max.
pH-Wert (10%)	6	Min.
Löslichkeit	98,0	% min.
Reinheit	Disc B (ADPI)	Max.
Aussehen, Farbe, Geschmack und Geruch	nicht abweichend	
Mikrobiologisch/Bakteriologisch		
Keimzahl	100.000	/ Gramm
Salmonellen	Negativ	/ 25 gr. / n=5, c=0
Kolibakterien	< 5	/ Gramm
Residuen		
Antibiotika	Negativ gemäß Delvo-test	
Chloramphenicol	nicht nachweisbar*	
Nitrit	max. 10 ppm.	
Die Untersuchung der Qualität und/oder Zusammensetzung erfolgt gemäß den zum Zeitpunkt der Untersuchung vom COKZ vorgeschriebenen Methoden, sofern keine anderen Methoden vereinbart wurden.		
* Nachweisgrenze der Analysemethode von 0,1 µg/kg.		
		Gemzu, 1. Juli 2021