

MAGERMILCHPULVER – Standardisiert TIERNÄHRUNG Gemzu-Spezifikation

Magermilchpulver muss den europäischen/niederländischen Gesetzen entsprechen und von gesunder Handelsqualität sein. Darüber hinaus muss Magermilchpulver für Tierfutter den folgenden Spezifikationen entsprechen:

Chemisch/Physikalisch	Kriterien	
Feuchtigkeit	4,5	% max.
Fett	1,5	% max.
Asche	8,5	% max.
Phosphatase	Negativ	
Protein (N x 6,38)	32,5	% min im Trockenmasse
Säuregrad	0,17	% max.
Reinheit	Disc B (ADPI)	Max.
Molkenpulvergehalt	0,7	% max. bei HPLC-RP Methode
Molkenpulvergehalt	1,6	% max. bei HPLC-GP Methode
pH (10%)	6,45-6,65	
Löslichkeit	98,0	% min.
Aussehen, Farbe, Geschmack und Geruch	Nicht abweichend	

Mikrobiologisch/Bakteriologisch

Keim zahl	100.000	/ Gramm max.
Salmonellen	Negativ	in 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.