

Spécification

POUDRE DE LAIT ÉCRÉMÉ - Standardisée ALIMENTATION ANIMALE Spécification Gemzu

La poudre de lait écrémé doit être conforme à la législation européenne/néerlandaise et être de qualité commerciale saine. De plus, la poudre de lait écrémé pour l'alimentation animale doit répondre aux spécifications suivantes:

Chimique/Physique	Critères	
Humidité	4,5	% max.
Matière grasse	1,5	% max.
Cendres	8,5	% max.
Phosphatase	Négatif	
Protéines (N x 6,38)	32,5	% min dans la valeur
Acidité	0,17	% max.
Purité	Disc B (ADPI)	Max.
Teneur en poudre de lactosérum	0,7	% max. avec la méthode HPLC-RP
Teneur en poudre de lactosérum	1,6	% max. avec la méthode HPLC-RP
pH (10%)	6,45-6,65	
Solubilité	98,0	% min.
Aspect, couleur, goût et odeur	Non déviants	

Microbiologique/Bactériologique

Nombres de germes	100.000	/ gramme max.
Salmonelle	Négatif	in 25 gr. / n=5, c=0
Coliformes	< 5	/ gramme

Residus

Antibiotiques	négatif selon le test Delvo	
Chloramphénicol	Non détectable*	
Nitrites	max. 10 ppm	

L'analyse de la qualité et/ou de la composition est effectuée selon les méthodes prescrites par le COKZ au moment de l'étude, sauf accord contraire.

*

La limite de détection de la méthode d'analyse est de 0,1 µg/kg.