



Molke / Sauermolke

Einzelfuttermittel Nr. VO 68/2013: 8.17.1,
Einzelfuttermittel Nr. 8.012 GMP+ Erzeugnisse
IDTF Nr. 30337

Produktbeschreibung: Molke ist ein Nebenerzeugnis, das bei der Produktion von Käse, Quark oder Kasein anfällt. Während der Produktion wird die Molke bis zu einem pH-Wert von 3,6 - 4,0 angesäuert. Futtermolke enthält viel Milchsäure. Die Milchsäure sorgt für eine schnelle pH-Wert- Senkung im Magen und somit für eine positive Flora im Magendarmtrakt. Daneben sorgen organische Säuren wie Milchsäure für eine bessere Futtermittelverwertung. Wegen des hohen Gehalts an essentiellen Aminosäuren sind sie besonders gut geeignet, andere Proteine, z.B. pflanzlicher Herkunft, aufzuwerten. Der Milchzucker und das Milcheiweiß sind sehr gut verträglich und dadurch für frisch entwöhnte Ferkel geeignet. Molke ist aufgrund der Milchsäure reich an Natrium, Kalium und Chlorid. Im Ergänzungsfutter muss dies berücksichtigt werden.

Einsatzgebiet: Schweinemast als Flüssigkomponente bis 25 % der Ration

Obligatorische Angaben: Rohasche, Rohprotein, Lactose, Feuchte wenn > 8 %

Produktmerkmale: Molke ist flüssig und hat eine gelbliche Farbe.

Lagerung: Lagern Sie Molke in geschlossenen Tanks mit Entlüftungsventil für das Kohlendioxid. Reinigen Sie den Tank regelmäßig. Zwecks Erhalts der Homogenität müssen Sie die Molke immer wieder rühren oder umpumpen.

Haltbarkeit: Das Produkt ist bei sachgemäßer Lagerung ca. 1 Woche haltbar.

Inhaltsstoffe in % :

	im Original	auf 88 %TS	auf 100 %
Trockensubstanz	6,0		
Rohprotein	0,8	11,7	13,3
Rohfett	0,2	2,9	3,3
Rohasche	0,8	11,7	13,3
Rohfaser	< 0,1	0,8	0,9
Stärke	0,3	4,4	5,0
Zucker/Lactose	4,0	58,6	66,6
Calcium	0,12	1,76	2,0
Magnesium	0,011	0,16	0,18
Phosphor	0,07	1,03	1,17
Natrium	0,04	0,59	0,67
Kalium	0,16	2,35	2,67
Chlor / NaCl	0,009	0,13	0,15
Zink	0,04	0,59	0,67
Schwefel	0,12	1,76	2,0
ME Schwein	0,9 MJ/kg	13,2 MJ/kg	15,0 MJ/kg
Lysin	0,06	0,88	1,0
Methionin	0,01	0,14	0,17

Ihr Ansprechpartner:

Stephan Brinkmann Tel. +49 5439 80808-23 s.brinkmann@fluessigfutter.de