

Produktbeschreibung

Apfelmelasse (Artikel Nr. HW0099)

Beschreibung	Apfelmelasse ist eine viskose, dunkelbraune Flüssigkeit, welche nach der Gewinnung von Pektin aus Apfeltrester anfällt, und die überwiegend aus dem Zuckerspektrum des Apfels besteht.	
Zusammensetzung	Apfelmelasse	
Einstufung	Katalog der Einzelfuttermittel Nr. 5.4.3 Apfelmelasse	
	Positivliste für Einzelfuttermittel Nr. 06.05.03 Apfelmelasse	
Analytische Bestandteile	Feuchte	31 %
	Rohprotein	3 % i. TS
	Rohfaser	< 0,7 % i. TS
	Gesamtzucker, berechnet als Saccharose	63 % i. TS
	Energiewerte:	
	Rind:	
	Nettoenergielaktation (NEL)	6,5 MJ/kg TS
	Umsetzbare Energie (ME)	10,5 MJ/kg TS
	Schwein:	
	Umsetzbare Energie (ME)	13,6 MJ/kg TS
	Pferd:	
	Verdauliche Energie (DE)	13,3 MJ/kg TS
Unerwünschte Stoffe	Das Produkt entspricht der Richtlinie 2002/32/EG in der aktuellen Fassung über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung (ABl. Nr. L 140 S. 10).	
Pestizide	Das Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 in der aktuellen Fassung über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates (ABl. L 70/1).	
Verpackung	Tankfahrzeug, ca. 25 t	

Haltbarkeit	6 Monate ab Abfüllung
Lagerung	Kühl und trocken (max. 25 °C, max. 70 % relative Luftfeuchtigkeit)
Einsatzgebiet	Nutz- und Heimtierernährung