

Datenblatt

Apfeltrester entpektinisiert (Würfel)

Ausgangsprodukt, zu Futterzwecken

Trockensubstanz (TS)	88 - 90 %
Rohprotein	7.5 %
Rohfaser	28 - 34 %
Fett	3.5 %
Asche	6 %
VES	6.9 - 7.2 MJ/kg
NEL	4.2 - 4.5 MJ/kg
NEW	4.0 - 4.2 MJ/kg
APDE	5.2 %
APDN	2.2 %
PUFA	10.3 g/Kg
MUFA	3.9 g/Kg
Calcium	1.2 %
Phosphor	0.1 %
Natrium	0.2 %
Magnesium	0.1 %
Kali	0.25 %
Lysin	0.25 %
Methionin	0.1 %
pH	ca. 4.7
Gesamtkeimzahl	< 1000 KbE / g
Schimmel / Hefe	< 100 KbE / g
NDF	50 %
ADF	47 %

Richtwerte, Angaben in der Frischsubstanz

Entpektinierter Apfeltrester ist ein Nebenprodukt Schweizer Pektinherstellung und über das ganze Jahr regelmässig aus frischer Produktion verfügbar. Das Apfelaroma gibt dem Mischfutter einen natürlichen Geschmack. Mischfutter mit entpektinisiertem Apfeltrester werden von allen Tierarten gerne gefressen. Entpektinierter Apfeltrester ist somit ein günstiges und ideales Rohfaserfutter, auch für Zuchtsauen und Pferde. Bei entpektinisiertem Apfeltrester besteht kein Mykotoxinrisiko.