



Apfeltrester getrocknet, entpektinisiert

Nebenprodukt von Malus domestica Borkh.



Herkunft, Herstellung, Beschreibung

Rückstand der Gewinnung von Pektin aus Apfeltrester, zum Teil gemeinsam mit Birnen. Kann zur vereinfachten Handhabung pelletiert sein.

Hauptbestandteil der organischen Substanz bilden Hemicellulosen und Restzucker. Apfeltrester enthält nur wenig Mineralstoffe, Rohprotein und Rohfett. Der Energiewert ist geringer als beim nicht entpektinisierten Apfeltrester, da die leicht fermentierbaren Bestandteile (Pektin) reduziert sind. Das Rohprotein ist praktisch unverdaulich.

Besondere Inhaltsstoffe

–

Mögliche Qualitätsprobleme

–

Futtermittelkatalog



Verarbeitung

Je nach gewünschter Struktur ist eine Vermahlung erforderlich.

Anwendung

Infolge des geringen Nährwertes wird entpektinierter Apfeltrester nur mit kleinen Anteilen in Futtermischungen verwendet. Er wird auch als Trägerstoff eingesetzt.

Empfohlene Höchstanteile in verschiedenen Mischfuttertypen, %

Rindvieh-Futter		Schweine-Alleinfutter		Geflügel-Alleinfutter		Andere Mischfutter	
Kälber	0	Ferkel	2	Küken	0	Pferd	5
Aufzucht	5	Jager	3	Junghennen	0	Kaninchen	5
Rindviehmast	10	Mast	3	Legehennen	0		
Milchvieh	10	Muttersauen	3	Mast	0		

Bitte die Hinweise zu den Höchstanteilen beachten!

Aktualisiert: 11. Juli 2016