

Mühlennachprodukte MNPG

Datum: 10.3.2022

Ausgangsprodukt zu Futterzwecken Pellets

Gehaltsrichtwerte in der Originalsubstanz

Trockensubstanz	%	88
Rohprotein	%	15
Rohfaser	%	10
Fettgehalt	%	4
Rohasche	%	4.5
Stärke	%	25
VES	MJ/Kg	11
PUFA	G/kg	25
MUFA	G/kg	8
NEL	MJ/Kg	5.7
NEV	MJ/Kg	5.9
APDE	Gr.	80
APDN	Gr.	97
NDF	Gr.	281
ADF	Gr.	95
Calcium	%	0.15
Phosphor	%	0.95
Magnesium	%	0.35
Lysin	%	0.62
Methionin & Cystin	%	0.57
Treonin	%	0.47



Lieferform Lose, Big Bag zu ca. 1'000 Kg
Haltbarkeit Kühl und trocken bis 4 Monate

Mühlennachproduktgemisch besteht aus der Gesamtheit der Nebenprodukte, die in einer Getreidemühle bei der Verarbeitung von Brotgetreide anfallen. Die Zusammensetzung sowie der Gehalt des MNG variiert in Abhängigkeit der verarbeiteten Getreidearten und -sorten sowie der Art der Müllerei.