

Zuckerrübenpressschnitzel



- Bezeichnung:** (Zucker-) Rübenpressschnitzel
Einzelfuttermittel, Positivliste 4.10.07 und gelistet in EU
Einzelfuttermittelkatalog
GMP+ FSA gesichert
- Beschreibung:** weiß-grau farbenes, krümmelig strukturiertes und säuerlich riechendes Produkt
Rübenpressschnitzel fallen bei der Gewinnung von Zucker aus Zuckerrüben an und werden durch abpressen extrahierter Zuckerrübenschnitzel gewonnen
- Tierart:** Mastbulle, Milchvieh (Wiederkäuer)
- Vorteile:** besonders schmackhaft
sehr gute Futteraufnahme
wirkt sich positiv auf den Eiweißgehalt aus
gute Mischeigenschaften (Futterwagen)
gute Siliereigenschaften
hoher Futterwert
- Einsatzempfehlung:** je nach Ration
Mastbulle 5 bis 15 kg / Milchvieh 5 bis 25 kg (pro Tier / Tag)
- Verpackung:** lose (gekippt, ca. 25 to)
- Haltbarkeit:** bis zu 12 Monate (bei ordnungsgemäßer Einsilierung)
Silierprozeß: ca. 6 Wochen
- Lagerung:** feste Bodenplatte, Silage festfahren (verdichten)
Oberflächen- und Randbehandlung mit Lupro-Mix NA / Salz
Silierung (Unterziehfolie, Silofolie, luftdicht abdecken, etc.)
- Verfügbarkeit:** September bis Dezember (je nach Produktionsanfall)

Inhaltsstoffe:	im Original:		pro kg TS:	
Trockensubstanz:	24,43	%	100,00	%
Rohstärke:	0,10	%	0,41	%
Rohasche:	2,00	%	8,19	%
Rohfaser:	4,17	%	17,05	%
Rohprotein:	2,03	%	8,32	%
Rohfett:	0,27	%	1,09	%
nXP:		g	136,9	g
RNB:		g N/kg	-8,61	g N/kg
Calcium:	0,42	%	1,72	%
Phosphor:	0,02	%	0,10	%
Natrium:	0,01	%	0,04	%
ME (Rind):	2,75	MJ/kg	11,25	MJ/kg
NEL (Rind):	1,68	MJ/kg	6,88	MJ/kg

* Die Inhaltsstoffe sind Durchschnittswerte und unterliegen produktionsbedingten / jahreszeitlichen Schwankungen. Berechnung der Werte nach GfE 2009 - Mischfutter

Hybrimin-Nr.: 11934 (für interne Zwecke)

Kontakt:

LEMIREX 0251 / 682 - 1177
HOTLINE 

Homepage : www.lemirex.de
eMail: lemirex@agravis.de

