

(Zucker-) Rübenpressschnitzel, (teil-) entpektinisiert

PDS-Nr. 0000004-1

Datum: 30.12.2014

Hersteller	CPKelco Germany GmbH Pomosin – Werk 5, D – 23775 Grossenbrode								
Produktbezeichnung	QS Einzelfutter (Zucker-) Rübenpressschnitzel, (teil-) entpektinisiert Abgabe lose zur Frischverfütterung (entspricht Positivste Nr. 04.10.11) Auflage 11 vom 30.10.2014								
Produktbeschreibung	Nebenerzeugnis, das durch Filtration oder Hochabpressung extrahierter Rübenpressschnitzel und CTMP Cellulose bei der Gewinnung des Pektinsaftes anfällt und teilentpektinisiert ist.								
Herstellungsprozess	<ol style="list-style-type: none">1. Anlieferung zerkleinerter, feuchter Zuckerrübenschnitzel ohne Melasse2. Anmaische mit zerkleinerter, feuchter Zuckerrübenschnitzel, heißem Reextraktionsaft aus der 2. Trennstufe und angesäuertem Wasser3. 1. Extraktion der Maische4. Verdünnung des Extraktionsgemisches durch Zugabe von Reextraktionsaft aus der 2. Trennstufe; Zugabe von Zellulose gelöst in Reextraktionsaft und Entschäumer5. Trennen von Filterkuchen und Pektinsaft durch Filtration6. 2. Extraktion des Filterkuchens mit Prozesswasser und heißem, teilenthärtetem Gemeindewasser7. Trennen von Futtermittel und Reextraktionsaft durch Filtration oder Hochdruckpressung8. Zwischenlagerung des Futtermittels im Silo9. Transport des Futtermittels zum Kunden, gemäß GMP B4								
Verarbeitungshilfsstoffe	Je nach Rohware werden Säure, Lauge und Cellulose (CTMP) zugesetzt.								
Inhaltsstoffe	Inhaltsstoffe in der Trockenmasse								
(Analytische Bestandteile)	<table><tr><td>Rohprotein:</td><td>10,3 %</td></tr><tr><td>Rohfaser:</td><td>44,9 %</td></tr><tr><td>Rohfett gesamt:</td><td>< 11,2 %</td></tr><tr><td>Rohasche:</td><td>< 5,6 %</td></tr></table>	Rohprotein:	10,3 %	Rohfaser:	44,9 %	Rohfett gesamt:	< 11,2 %	Rohasche:	< 5,6 %
Rohprotein:	10,3 %								
Rohfaser:	44,9 %								
Rohfett gesamt:	< 11,2 %								
Rohasche:	< 5,6 %								
Risikoorientierten Eigenkontrolle	Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001 HACCP Konzept gemäß Codex Alimentarius Untersuchungen auf unerwünschte Stoffe gemäß Probennahmeplan „QS-Kontrollplan für (Zucker-) Rübenpressschnitzel, (teil-) entpektinisiert“								
Haltbarkeit und Lagerung	(Zucker-) Rübenpressschnitzel, (teil-) entpektinisiert sollten zügig verbraucht werden. Lagerung von Zitrustrester, (teil-) entpektinisiert bei ≤ 10°C bis zu 14 Tage möglich. Lagerungsfähigkeit verringert sich mit zunehmender Umgebungstemperatur und ist dementsprechend anzupassen. Das Produkt sollte in einem Fahrsilo gelagert werden, wobei die Lagerung auf einer Betonplatte im Freien möglich wäre. Das Produkt wird gemäß GMP B4 transportiert.								

Fütterungshinweis

Nur nach betrieblicher Rationsberechnung. Dabei können bei einer Frischmasse mit 13 % TS bis zu 10 kg / Tier /Tag an Milchkühe oder Rinder verfüttert werden, Schafe / Ziegen können max. 1kg/Tier/Tag erhalten.

Trockenmasse in %	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	21%	22%	23%	24%	25%	26%	100%
Milchkühe / Rinder																		
Zugabe in kg	13,0	11,8	10,8	10,0	9,2	8,6	8,1	7,6	7,2	6,8	6,5	6,1	5,9	5,6	5,4	5,2	5,0	1,30
Schafe / Ziegen																		
Zugabe in kg	1,30	1,18	1,08	1,00	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,13

Sicherheitshinweis

Das Futtermittel hat einen mittleren pH Wert von 2,8

Hinweise auf kritische

Qualitätsmanagement gemäß ISO 9001

Inhaltsstoffe

HACCP Konzept gemäß Codex Alimentarius ist implementiert.

CCP (Überwachung der Parameter: Zeit, Temperatur, pH-Wert)

Implementiert zur Reduzierung möglicher pathogener Keime im Rohstoff)

Hinweise auf spezifische Analytische Probleme

keine

Kontakt

Edgar Kuchel
Futtermittelfachberater
Tel. +49 4367 715 169
Fax +49 4367 715 189
Edgar.kuchel@cpkelco.com

The information contained herein is, to our best knowledge, true and accurate, but all recommendations or suggestions are made without guarantee, since we can neither anticipate nor control the different conditions under which this information and our products are used. Each manufacturer should evaluate their final products to determine compliance with all relevant federal, state and local regulations. Further we can disclaim all liability with regard to its customers' infringement of third party intellectual property including, but not limited to, patents. We recommend that our customers apply for licenses under any relevant patents. No statement herein or by our employees shall be construed to imply the non-existence of relevant patents nor as a recommendation or inducement to infringe said patents. It is our policy, however, to assist our customers and to help in the solution of particular problems which may arise in connection with applications of our products.

GENU® is a registered trademark of CP Kelco ApS and/or CP Kelco U.S., Inc. and may be registered or applied for in other countries.

© CP Kelco ApS 2001.

www.cpkelco.com

Page 2 of 2