

Produktdatenblatt



A HUBER COMPANY

(Zucker-) Rübenpressschnitzel, (teil-) entpektinisiert

PDS-Nr. 0000004-4

Datum: 09.05.2022

Hersteller	CP Kelco Germany GmbH Pomosin – Werk 5, D – 23775 Grossenbrode
Produktbezeichnung	QS Ware mit der QS Nummer 04.01.17 <i>Einzelfuttermittel (Zucker-) Rübenpressschnitzel, (teil-) entpektinisiert</i> <i>Abgabe lose zur Frischverfütterung entspricht Positivste Nr. 04.10.11</i>
Produktbeschreibung	<i>Nebenerzeugnis, das durch Filtration oder Separation extrahierter Rübenpressschnitzel und CTMP Cellulose bei der Gewinnung des Pektinsaftes anfällt und teilentpektinisiert ist.</i>
Herstellungsprozess	<ol style="list-style-type: none">1. Aufgabe feuchter Zuckerrübenschnitzel ohne Melasse2. Extraktion der Maische3. Verdünnung des Extraktionsgemisches durch Zugabe von Reextraktionssaft und Zellulose.4. Trennen von Filterkuchen und Pektinsaft durch Filtration oder Separation.5. Zwischenlagerung des Futtermittels im Silo6. Transport des Futtermittels zum Kunden, gemäß GMP+ B4
Verarbeitungshilfsstoffe	<i>Je nach Rohware werden Säure, Lauge und Cellulose (CTMP) zugesetzt.</i>
Inhaltsstoffe (Analytische Bestandteile)	<i>Inhaltsstoffe in der Trockenmasse</i> Rohprotein: 10,1 % Rohfaser: 37,9 % Rohfett gesamt: 2,9 % Rohasche: 8,7 %
(Nährwerte – Inhaltsstoffe)	ME Rind 11,8 MJ /kg NEL 7,1 MJ/kg Da es sich um ein Naturprodukt handelt, ist mit Schwankungen zu rechnen.
Risikoorientierte Eigenkontrolle	<i>Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001 HACCP Konzept gemäß Codex Alimentarius Untersuchungen auf unerwünschte Stoffe gemäß QS Kontrollplan „QS-Kontrollplan“ gemäß Leitfaden Futtermittelmonitoring</i>
Haltbarkeit und Lagerung	<i>Eine Lagerung von (Zucker-) Rübenpressschnitzel, (teil-) entpektinisiert ist bei $\leq 10^{\circ}\text{C}$ bis zu 14 Tage möglich. Die 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.</i>
Fütterungshinweis	<i>Der Einsatz sollte erst nach betrieblicher Rationsberechnung erfolgen. Dabei können bei einer Frischmasse mit 12 % TM bis zu 50 % in der Ration / Tier /Tag für Milchkühe oder Rinder eingemischt werden. Schafe / Ziegen können max. 10 % pro Tier/Tag und Ration erhalten. Von dem Produkt mit 25 % TM können bis zu 25 % der Originalsubstanz / Tier /Tag an Milchkühe oder Rinder eingemischt werden.</i>
Sicherheitshinweis	<i>Das Futtermittel hat einen pH Wert von 2,2 -2,8. Die Säuremenge wird je nach Wetterlage angepasst, um die Haltbarkeit zu gewährleisten und den Einsatz der Säure auf ein notwendiges Minimum zu begrenzen.</i>
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe	<i>Qualitätsmanagement gemäß ISO 9001 HACCP Konzept gemäß Codex Alimentarius ist implementiert. CCP (Überwachung der Parameter: Zeit, Temperatur, pH-Wert) Implementiert zur Reduzierung möglicher pathogener Keime im Rohstoff)</i>
Hinweise auf spezifische analytische Probleme	keine
Kontakt	Edgar Kuchel Futtermittelfachberater Tel. +49 4367 715 169 edgar.kuchel@cpkelco.com