

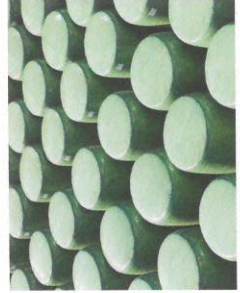
Natürliche

Futtermittel.



Pressschnitzel lose

Pressschnitzel sind ein Nebenprodukt der Zuckergewinnung. Durch die Zugabe von Melasse erhöht sich die Schmackhaftigkeit und die Pressschnitzel lassen sich besser verdichten.



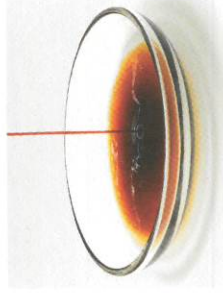
Pressschnitzel Ballen

Die Ballen à 1200 kg bieten eine nahezu verlustfreie Konservierung und überzeugen durch simple Lagerung. Durch die hohe Pressdichte und den sofortigen Luftabschluss sind sie einwandfrei siliert.



Trockenschnitzel

Getrocknete Rübenschnitzel sind wertvolle Energielieferanten und können auch bei silofreier Fütterung eingesetzt werden. Sie werden zur besseren Verdauung ebenfalls mit Melasse versetzt.



Melasse

Die sirupartige Flüssigkeit enthält neben rund 50% Zucker wertvolle Mineralstoffe, Spurenelemente und Stickstoffverbindungen aus der Zuckerrübe. Schon wenig Melasse in Mischrationen erhöht die Schmackhaftigkeit und die Futteraufnahme.

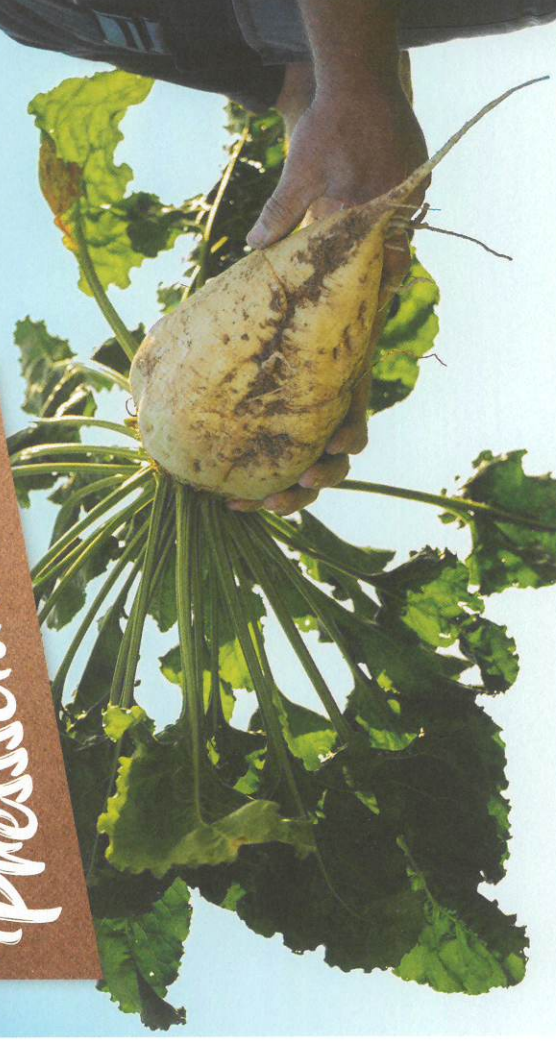


Auch in Bio-Qualität erhältlich

Jeweils in den ersten beiden Wochen der Zuckerkampagne werden in Frauenfeld Bio-Rüben verarbeitet. Solange Vorrat ist das gesamte Futtermittelsortiment dann auch in Bio-Qualität erhältlich.

Ihre Tiere lieben

Pressschnitzel.



Warum Pressschnitzel?

Pressschnitzel sind gewaschene, geschnittene und ausgelaugte Zuckerrüben. Das hochwertige Einzelfuttermittel ist eine ideale Ergänzung zum Grundfutter. Durch die zusätzliche Melassierung werden die schmackhaften Pressschnitzel sehr gerne gefressen. Sie regen den Appetit an und erhöhen die Futteraufnahme sowie die Wiederkaufbarkeit.

Für welche Nutztiere eignen sich Pressschnitzel?

Für Rinder und Milchkühe sind sie eine ideale Ergänzung zu proteinreichen Grundfuttermitteln. Auch für Mast- und Mutterschweine sowie für kleine Wiederkäuer und Pferde sind Pressschnitzel ein sehr guter Energieträger.

Was zeichnet Pressschnitzel aus?

Die entzuckerten Rübenschnitzel sind hochverdaulich und haben einen Energiewert, der mit Kraftfutter vergleichbar ist. Sie weisen einen vergleichsweise hohen Kalziumgehalt, jedoch tiefe Phosphor-, Natrium- und Zinkgehalte auf. Ihr hoher Anteil an Hemizellulosen und Pektin sorgt zudem für ein gutes Pansenmilieu.