

Einsatz der Grascobs bei Schweinen:

Als Rohfaserergänzer:

Anwendung:

- in der Zuchtsauenfütterung und
- in allen Stufen der Schweinefleischerzeugung

Einsatzmenge:

- ca. 3-5% der Gesamtration

Vorteile:

- hygienisch einwandfrei durch **Heißlufttrocknung**
- stabile Verdauung



Als Beschäftigungsmaterial:

Anwendung:

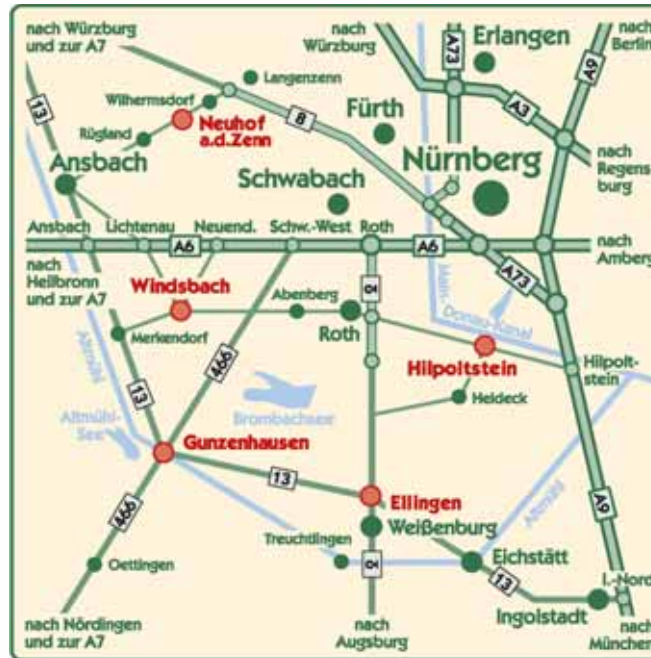
- in speziellen separaten Futterspendern oder einem Beschäftigungskarussell

Vorteile:

- Befriedigung des Wühltriebs durch **attraktives Material** (Geruch, Struktur...)
- geringeres Schwanz- und Ohrenbeißen
- weniger Verletzungen**, keine Eskalation



Und so finden Sie uns:



Kontakt:

Trocknung Ellingen eG

Weiboldshausner Str. 6
91792 Ellingen
Tel.: 09141 3480
Fax: 09141 73754
E-Mail: info@trocknung-ellingen.de
Internet: www.trocknung-ellingen.de
Ansprechpartner: Michael Röll

Trocknung Neuhof/Zenn eG

Am Torbuck 21
90616 Neuhof a.d.Zenn
Tel.: 09107 320
Fax: 09107 1594
E-Mail: info@trocknung-neuhof.de
Internet: www.trocknung-neuhof.de
Ansprechpartner: Roland Hofmockel

Futterberatungs-Hotline:
09871 261

Trocknung Gunzenhausen eG

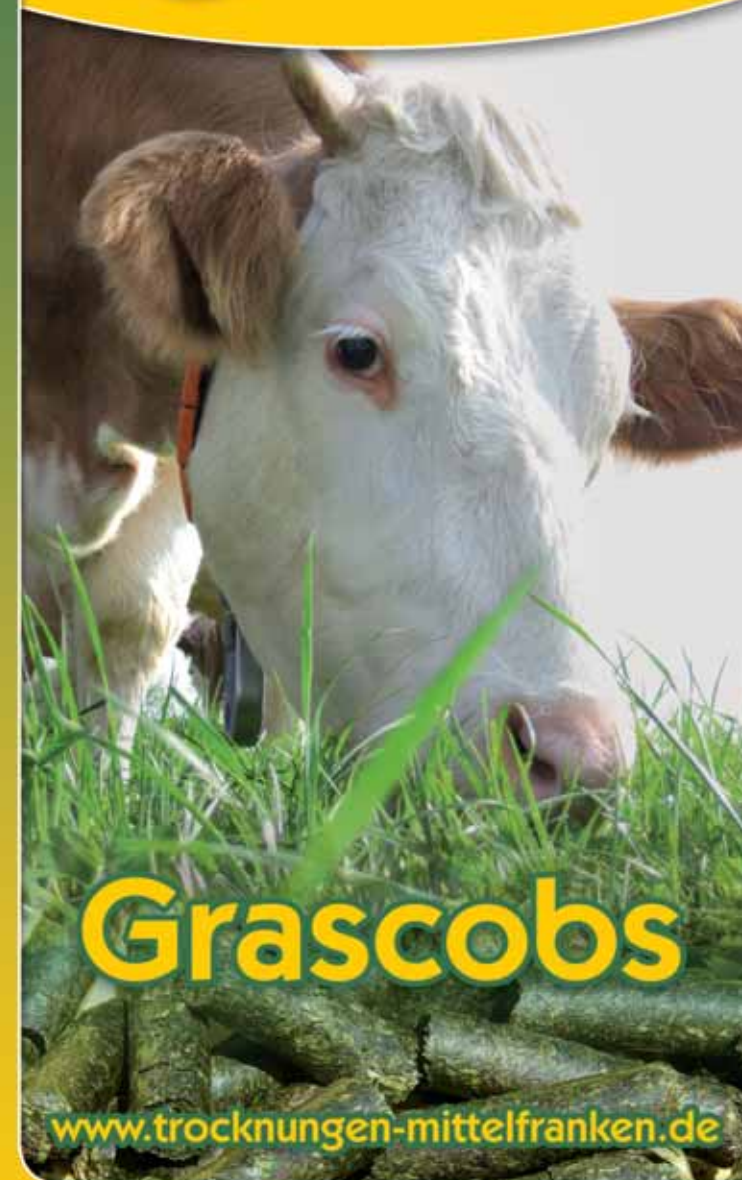
Walder Str. 5
91710 Gunzenhausen
Tel.: 09831 2625
Fax: 09831 2939
E-Mail: info@trocknung-gunzenhausen.de
Internet: www.trocknung-gunzenhausen.de
Ansprechpartner: Stefan Daubinger

Trocknung Hilpoltstein eG

Industriestr. 40
91161 Hilpoltstein
Tel.: 09174 571
Fax: 09174 6946
E-Mail: info@trocknung-hilpoltstein.de
Internet: www.trocknung-hilpoltstein.de
Ansprechpartner: Alfred Betz

Trocknung Windsbach eG

Fohlenhof 21
91575 Windsbach
Tel.: 09871 261
Fax: 09871 436
E-Mail: info@trocknung-windsbach.de
Internet: www.trocknung-windsbach.de
Ansprechpartner: Simon Burkhard



Grascobs

www.trocknungen-mittelfranken.de

Grascobs: Hochwertiges Futtermittel für optimale Tiergesundheit

Die Trocknungen Mittelfranken stellen die **Grascobs** als **hochwertiges, heimisches Futtermittel** her. Um eine optimale Fütterung zu garantieren, sind **pansenstabilen Eiweiß** sowie **Beta-Carotin** unverzichtbar. Mit Hilfe von Grascobs wird der Bedarf an beidem mehr als gedeckt.



Eine ausreichende **Beta-Carotin-Zufuhr** ist in der Tierfütterung unerlässlich!

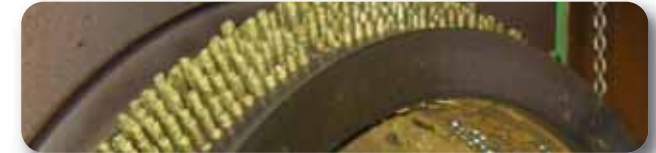
- Bedarf an Beta-Carotin:** (nach Dr. Jilg, Aulendorf)
- 🟡 trockenstehende Kuh: 400 mg / Kuh u. Tag
 - 🟡 Kuh mit 35 kg Milch: 800 mg / Kuh u. Tag

Vorteile der Warmlufttrocknung mit anschließender Pelletierung:

- 🟡 **Bessere Geschmackhaftigkeit** durch die Karamellisierung des Zuckeranteils im Futter
- 🟡 Die **tatsächliche Futterraufnahme** ist **deutlich höher** als bei Soja- oder Rapsschroten
- 🟡 Hohe Eiweißnutzung durch **Verdauung erst im Dünndarm**
- 🟡 Erhalt **wertvoller Vitamine**
- 🟡 **Gentechnikfreies Futter**

Pansenstabilen Eiweiß

- 🟡 Eine Kuh benötigt pansenstabilen Eiweiß, um ihre volle Leistungsfähigkeit zu entfalten.
- 🟡 Grascobs bringen der Kuh einen hohen Anteil an pansenstabilem Eiweiß (UDP > 40%)
- 🟡 Durch die höhere Eiweißverdauung im Dünndarm wird der Pansen und die Leber entlastet.



Futtermittel-Vergleich:

Beta-Carotin [mg/kg]	Futtermittel
20	Heu
20 - 80	Grassilage
120 - 350	Grascobs frisch



Was ist Beta-Carotin?

- 🟡 **Beta-Carotin („Provitamin A“)** kommt in allen grünen Pflanzenteilen vor und wird im Körper zu Vitamin A umgewandelt.
- 🟡 Vitamin A fördert den **Aufbau, Schutz** und die **Regeneration** von **Haut** und **Schleimhaut**.
- 🟡 Beta-Carotin fördert die **Funktionsfähigkeit des Gelbkörpers** und stärkt das **Immunsystem** (z. B. Kälbergesundheit, verbesserte Fruchtbarkeit bei allen Tierarten).
- 🟡 Ein **Mangel an Beta-Carotin** führt zu stiller Brunst, Zystenbildung und verminderter Fruchtbarkeit.

Grascobs sind **DIE Alternative!**

Fazit: Steigende Futtermittelpreise und das wachsende Ernährungsbewusstsein der Verbraucher sind eine große Herausforderung für die Landwirtschaft. **Regional produzierte, gentechnikfreie Cobs** bieten hier eine echte Alternative zu herkömmlichem Sojaeinsatz. Nutzen Sie diese Alternative, um zusammen mit Ihrer mittelfränkischen Trocknung ihr **hofeigenes Eiweißfuttermittel** herzustellen.