

Einsatz der Luzernecobs 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
- zusätzliche **Tryptophanquelle**



Als Beschäftigungsmaterial:

Anwendung:

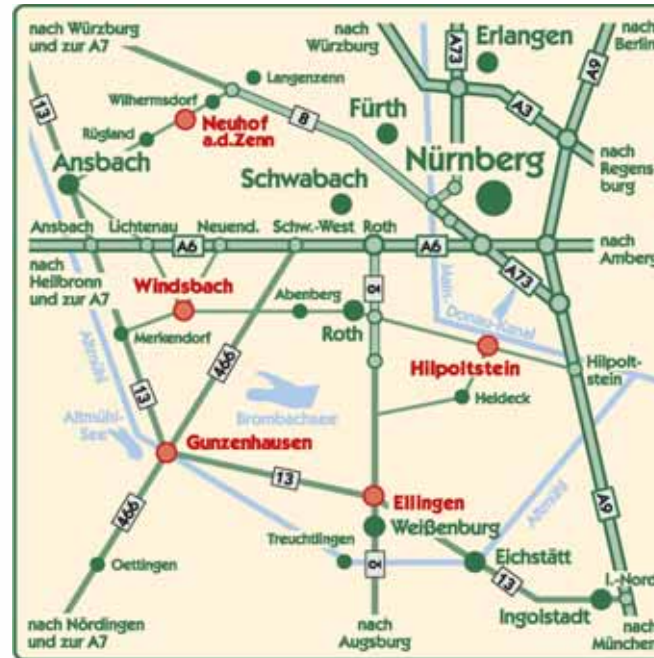
- in speziellen separaten Futterspendern oder einem Beschäftigungskarussell

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@troeknung-ellingen.de
Internet: www.troeknung-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@troeknung-neuhof.de
Internet: www.troeknung-neuhof.de
Ansprechpartner: Roland Hofmockel

Futterberatungs-Hotline:
09871 261

Trocknung Gunzenhausen eG

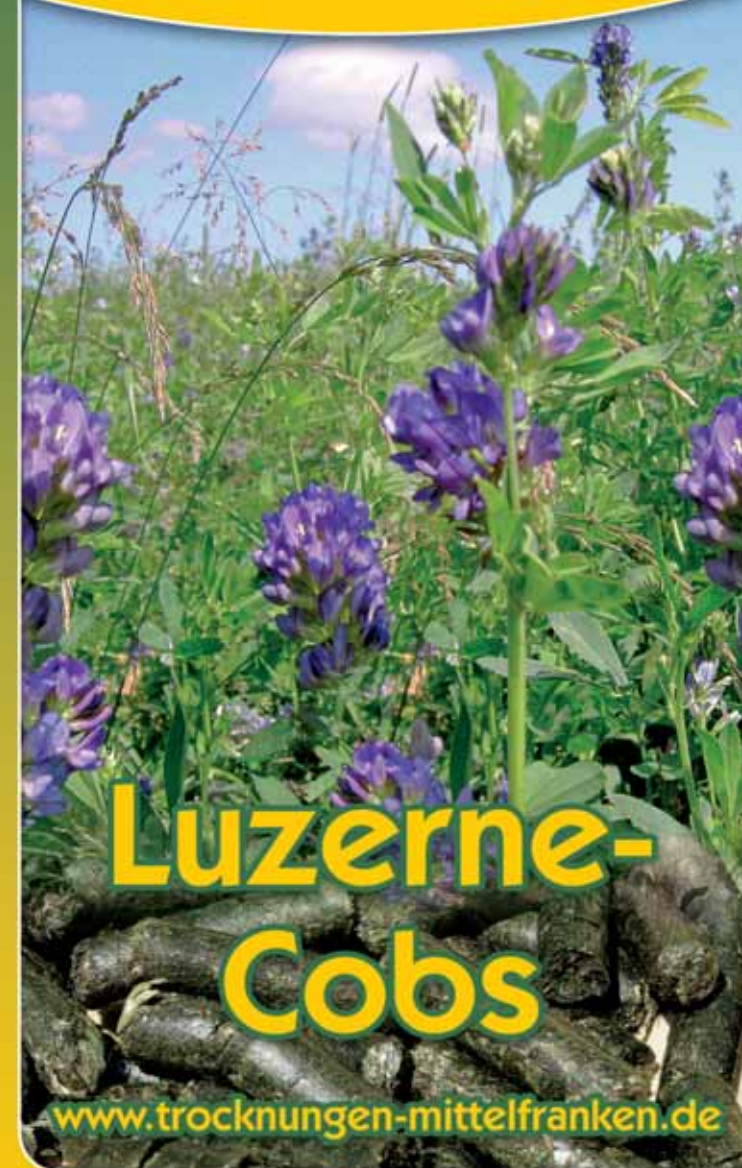
Walder Str. 5
91710 Gunzenhausen
Tel.: 09831 2625
Fax: 09831 2939
E-Mail: info@troeknung-gunzenhausen.de
Internet: www.troeknung-gunzenhausen.de
Ansprechpartner: Stefan Daubinger

Trocknung Hilpoltstein eG

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

Trocknung Windsbach eG

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



Luzernecobs: Bestes Futtermittel für zeitgemäße Tierernährung

Luzerne, die Königin der Futterpflanzen als hochwertige Eiweißquelle

- pro ha kann **doppelt so viel Protein** erzeugt werden wie durch Soja-Anbau
- die bei Leguminosen vorhandenen Knöllchenbakterien **binden bis zu 300 kg Luftstickstoff** pro ha
- es entsteht ein **hochqualitatives Eiweißfuttermittel**
- Gentechnik-freies Futter** aus der Region

Eigenschaften der Luzerne:

- Wuchshöhe bis zu 1 m
- Die Luzerne ist durch ihre tiefgründigen Wurzeln (bis zu 6 m) **extrem ertragssicher** - auch bei lang anhaltender Trockenheit!
- Die Luzerne ist in der Lage, Nährstoffe aus tiefer liegenden Bodenschichten zu erreichen
- Durch ihre Wirkung zur **Verbesserung der Bodenstruktur** bietet sie einen **hohen Vorfruchtwert** für die Folgefrucht
- Luzerne benötigt keinen zusätzlichen chemischen Pflanzenschutz, ihr Anbau ist daher **sehr naturverträglich** und belastet die Umwelt nicht



Inhaltsstoffe der Luzernecobs:

- Rohprotein:** ca. 20% der Trockenmasse
- Gehalt an **UDP:** 40%
- Gehalt an **nXP:** ca. 18% (nutzbares Rohprotein)
- Gehalt an **Energie:** 5,8 MJ NEL
- Reich an Vitaminen:** Provitamin A (Carotine, z. B. **Beta-Carotin**), Vitamin-B-Komplex, Vitamine C, D, E, H (Biotin) und K
- Reich an **Calcium**
- Reich an leicht aufnehmbaren **Mineralstoffen:** **Eisen, Kupfer, Magnesium** sowie **Phosphor**
- Der grobe Stängel, auch in Form von Cobs, **fördert die Pansenfunktion**

Futtermittel-Vergleich:

Beta-Carotin [mg/kg]	Futtermittel
20	Heu
20 - 80	Grassilage
110 - 250	Luzernecobs frisch



Luzerneanbau, wie geht das?

- Aussaat im Frühjahr und Herbst möglich
- Saatstärke 25 kg / ha
 - im Herbst als Reinsaat
 - im Frühjahr mit Deckfrucht Hafer (50 kg)
- Neuansaat: bei Bedarf Schröpfschnitt durchführen (u.a. um Durchwuchs von Gras zu entfernen)
- auf hohen pH-Wert achten, evtl. aufkalken



Die Trocknungen Mittelfranken stellen Luzerne-Cobs als **hochwertiges, beta-carotin-haltiges Futtermittel** her. Pflanzenbaulich ist die Luzerne eine wirtschaftlich sowie **ökologisch äußerst nachhaltige Frucht**. Das wachsende Bewusstsein der Verbraucher hinsichtlich **heimischer, gentechnikfreier Futtermittelerzeugung** erfüllt die Luzerne perfekt. Die Luzerne gibt Ihnen eine **echte Alternative** an die Hand, wachsenden ökologischen Herausforderungen gerecht zu werden.