

Körnermaispellets haben eine **hohe Energiekonzentration** und liefern einen hohen Gehalt an beständiger Stärke. Sie sind somit das **optimale Futtermittel für hochleistende Tiere** am Beginn der Laktation. Auch in maissilagebetonten Rationen sind Körnermaispellets durch ihre beständige Stärke **leistungsfördernd** und **beugen der Acidose vor**.

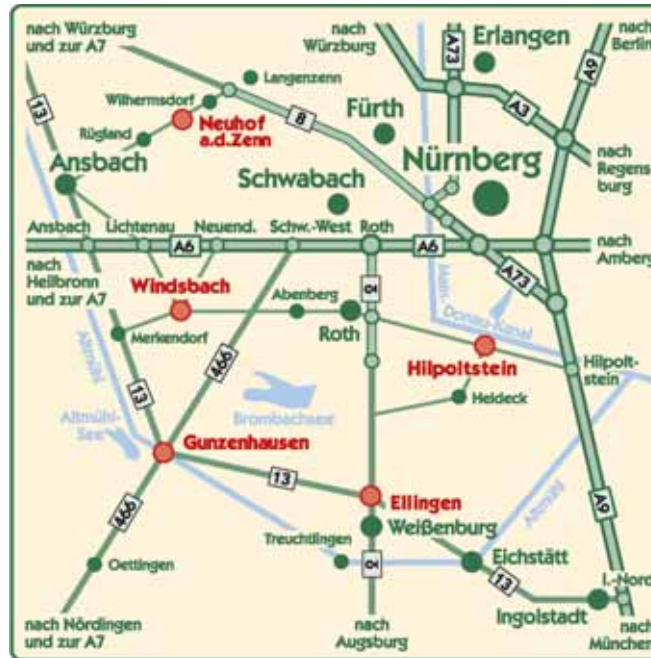


#### Vorteile der Warmlufttrocknung mit anschließender Pelletierung:

- ☺ guter Trocknungserfolg durch vorheriges **Schroten**
- ☺ **schonende Trocknung** bei niedrigeren Temperaturen
- ☺ **optimaler Nährstoffaufschluss**
- ☺ Fütterungseinsatz ohne vorheriges Schroten möglich
- ☺ **Erhalt wertvoller Inhaltsstoffe**



#### 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](mailto:info@trocknung-ellingen.de)  
Internet: [www.trocknung-ellingen.de](http://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](mailto:info@trocknung-neuhoF.de)  
Internet: [www.trocknung-neuhoF.de](http://www.trocknung-neuhoF.de)  
Ansprechpartner: Roland Hofmockel

Futterberatungs-Hotline:  
**09871 261**

##### Trocknung Gunzenhausen eG

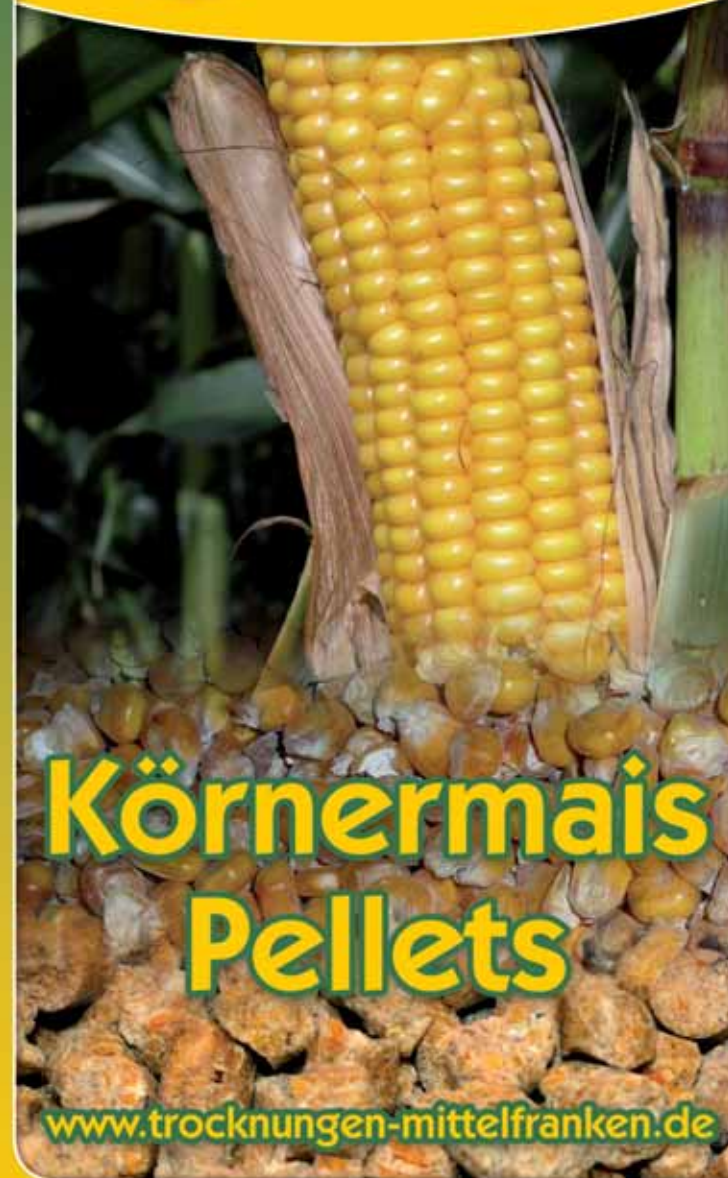
Walder Str. 5  
91710 Gunzenhausen  
Tel.: 09831 2625  
Fax: 09831 2939  
E-Mail: [info@trocknung-gunzenhausen.de](mailto:info@trocknung-gunzenhausen.de)  
Internet: [www.trocknung-gunzenhausen.de](http://www.trocknung-gunzenhausen.de)  
Ansprechpartner: Stefan Daubinger

##### Trocknung Hilpoltstein eG

Industriestr. 40  
91161 Hilpoltstein  
Tel.: 09174 571  
Fax: 09174 6946  
E-Mail: [info@trocknung-hilpoltstein.de](mailto:info@trocknung-hilpoltstein.de)  
Internet: [www.trocknung-hilpoltstein.de](http://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](mailto:info@trocknung-windsbach.de)  
Internet: [www.trocknung-windsbach.de](http://www.trocknung-windsbach.de)  
Ansprechpartner: Simon Burkhard



[www.trocknungen-mittelfranken.de](http://www.trocknungen-mittelfranken.de)

## Körnermaispellets: Hochwertige Energie aus eigenem Anbau

Die Trocknungen Ellingen und Windsbach stellen **Körnermaispellets** als **hochwertiges Futtermittel** her. Um eine leistungsgerechte Fütterung zu garantieren, ist ein hoher Anteil an beständiger Stärke wichtig. Mit Hilfe von Körnermaispellets ist der Bedarf an beständiger Stärke hervorragend deckbar.

### Mais - eine energiereiche Futterpflanze

- uralte Kulturpflanze, wird von jeher als Futtermittel eingesetzt
- wertvolle **Kraftfutterkomponente**
- hoher natürlicher Energiegehalt (8,5 MJ/kg)
- reich an **beständiger Stärke**
- hervorragendes Futtermittel bei **Energiemangelsituationen**
- für den **Hochleistungsbereich**



### Optimales Futtermittel

- Körnermaispellets sind das **optimale Futter** für Kühe, Bullen, Kälber & Schweine



### Inhaltstoffe der Körnermaispellets:

- Rohprotein:** 9,2%
- nutzbares Rohprotein: 14,6%
- Rohasche: 1,5%
- Rohfett: 4,6%
- Rohfaser: 2,5%
- Wasser: 10%
- beständige Stärke:** 18,5%
- Energie:** 7,5 MJ NEL/kg
- umsetzbare Energie (Rind):** 11,6 MJ ME/kg

(naturbedingte Schwankungen sind möglich)



### Angebot an beständiger Stärke

- entsteht durch **Wärmebehandlung**
- besonders hohe Gehalte nur in Maisprodukten
- beständige Stärke** teilw. erst im Darm verfügbar
- Gehalt an beständiger Stärke in der Gesamtration sollte **25 bis 50 g/kg TS** betragen
- Vorbeugung von Acidose** durch langsame Verfügbarkeit im gesamten Verdauungsprozess
- bei Maissilage-basierenden Rationen sollte weniger schnell verfügbares Getreide und mehr Körnermais gefüttert werden

Eine Verarbeitung als **Ganzpflanzencobs** in Form von **Maiscobs** ist auch möglich.

### Vorteile von Körnermaispellets:

- einfache Handhabung**
- Verfütterung auch ohne **Schroten** möglich
- geringer Lagerplatzbedarf
- durch **optimalen Nährstoffaufschluss** auch bei Kälbern, Schweinen und Geflügel gleichermaßen gut geeignet
- dauerhafte Konservierung**
- hoher Gehalt an **beständiger Stärke**
- optimale Ergänzung zu Getreide in der Rinderfütterung

### Sortenwahl für die Körnermaispelletsproduktion:

- hohe und stabile Erträge**
- hohe TS-Gehalte** führen zu geringerem Trocknungsaufwand
- gute Druschfähigkeit**, wenig Bruch & Staub
- auch bei widrigen Bedingungen **verlustfreie Ernte** möglich
- Standfestigkeit**
- geringe Anfälligkeit bei Stängelfäule

Körnermaispellets werden **schonend** bei **niedrigen Temperaturen** aus **ganzen Maiskörnern** gepresst, dadurch erfolgt ein Nährstoffaufschluss und wertvolle Inhaltsstoffe bleiben erhalten. Durch Trocknung ihres eigenen Maises erhalten Sie ein **gentechnikfreies Produkt** aus **regionaler Erzeugung** und sind unabhängiger von volatilen Märkten. Ein echter **Qualitätsvorteil** also!

