

Trockenwerk Eldena GmbH



Trockenwerk Eldena GmbH

- 14 Gesellschafter = 14 landw. Betriebe (Schwein, Rind, Ackerbau)
- Trockenwerk Eldena GmbH als Futtermittelproduzent
- 100% Tochtergesellschaft Bresegarder Agro Service als Handelsgesellschaft
- 50 Mitarbeiter
- Auszubildende als Mechatroniker und Kaufmann



Trockenwerk Eldena
GmbH

Trockenwerk Eldena GmbH

- 1975 - Gründung als ZGE
- 1991 - Umwandlung zur GmbH
- 2003 - Neuaufbau Trocknungsanlage
- **2007 - Gründung Bresegarder Agro Service**
- Seit 2008 - kontinuierliche Erweiterung von Anlagen und Dienstleistungsangeboten



Trockenwerk Eldena GmbH

- Technische Trocknung (ca. 12.000t)
- Mischfutterproduktion (bis zu 45.000t)
- Erfassungshandel (bis zu 50.000t)
- Handel mit Futterkomponenten (bis zu 10.000t)
- Herstellung von Pflanzenöl
- Handel mit Landmaschinen
- Service-Werkstatt
- Handel mit Waren (Ersatzteile, Kommunal, Stall-Hof- und Weide usw)
- Handel mit Agrarmitteln (Düngemittel, PSM, Saatgut)
- Flüssigdüngertankstelle
- Landwirtschaftliche Dienstleistungen



Trockenwerk Eldena
GmbH

Trockengrün

Aus regionalem
Anbau für
gesunde,
leistungsfähige
und satte Tiere



Was ist Trockengrün ?

- Grünland- und Feldfutteraufwüchse in Futtertrocknungsanlage mittels erhitzter Luft getrocknet
- schnellst mögliche Trocknung
- Durch Verdunstungskälte Wasser Temp. auf 60°C im Trocknungsgut begrenzt



Vorteile bei der Erzeugung

- Geringer Personaleinsatz
- Geringer Technik- und Materialeinsatz
- Geringe Nährstoffverluste
- Geringer Werbungsverlust
- Geringe Abhängigkeit vom Wetter
- Geringe Siloverluste
- Gute Lagereigenschaften



Man erntet was man sät !!!

- Hochwertiges Saatgut mit eiweißhaltigen Komponenten
- Grünlandpflege, striegeln, walzen, nachsähen
- Düngung
- Schnittzeitpunkt



Vorteile in der Fütterung

- Besondere Nährstoffdichte
- Hohe natürliche Vitamin- und Mineralstoffgehalte
- Hohe Beta-Carotingehalte
- UDP-Gehalte von bis zu 40%
- Kostenersparnis bei Zukauf von Soja und Milchleistungsfutter
- Besatz an Keimen und Verderbnis Erregern gemindert
- Enzymaktivität gehemmt
- Ca. 2 Jahre Lagerstabil



Vorteile in der Fütterung

- Geflügelhaltung: Verzicht von Farbstoffzugaben
- Hohe Gehalte an Beta-Carotin färben Dotter natürlich und nachhaltig gelb
- Hohe Proteingehalte Grundstein zur optimalen Eiweißversorgung
- Rohfaseranteil wertet Ration auf



Vorteile in der Fütterung

- Schweinehaltung: hoher Rohfaseranteil (200g/kg TM)
- Sehr gutes Quellvermögen; macht satt, sorgt für Wohlbefinden → Ruhe im Stall
- Vermeidet Rangkämpfe und Stress
- Bessere Futteraufnahme, Reduktion MMA
- Positive Wirkung Beta-Carotin auf Fruchtbarkeit



Trockengrün vs. Silage

Konservierung	Silage	Heu	Trockengrün
Rohprotein %	15 – 18	12 – 15	15 – 20
UDP % des Xp	15	25	40
NEL MJ/kg TM	6,0 – 6,5	5,5 – 6,0	6,0 – 6,6
n-XP g/kg TM	135 – 145	125 – 135	155 – 175
n-XP g/MJ NEL	23	24	25 – 26
Beta-Carotin mg	20 - 60	-	> 120





Am Ende steht ein
gentechnikfreies,
regionalerzeugtes, hygienisches
Futtermittel mit einer hohen
Proteinverdaulichkeit, hohen
Rohfasergehalten, guter
Energieausstattung, was
lagerstabil und einfach in der
Handhabung ist!



Bildquellen

<https://www.pexels.com/de-de/foto/tier-landschaft-niedlich-gras-5468588/>

<https://www.pexels.com/de-de/foto/huhnerherde-840111/>

<https://www.pexels.com/de-de/foto/schwarze-und-braune-schweine-auf-grasfeld-waehrend-des-tages-63285/>

<https://www.pexels.com/de-de/foto/foto-einer-gruppe-von-pferden-2123766/>

<https://www.pexels.com/de-de/foto/nahaufnahme-fotografie-von-kuhen-735974/>

