

Wirtschaftlich:



- › bester Preis pro MJ/NEL
- › einfachstes Handling
- › Wertschöpfung in der Region generiert (Ackerbau / Trocknung / Handel)
- › betriebseigenes, fütterungsfertiges Kraftfutter
- › geringer Lagerraumbedarf, tiefste Lagerkosten

Tiergerecht:



- › hochwertiges Energiefutter
- › gute Futteraufnahme
- › naturbelassen ohne Futterzusätze
- › für alle Tiere geeignet
- › hohe Verdaulichkeit, da hitzebehandelt

Ökologisch:



- › einheimisches Kraftfutter
- › kurze Transportwege
- › positive Ökobilanz gegenüber Importgetreide
- › GVO-frei

Maiskolbenschrot



Ein Feldhäcksler mit Pflückvorsatz erntet und schrotet den ganzen Kolben; Liesche, Spindel und Körner. So entsteht ein hochwertiges Energiefutter mit einem wertvollen Rohfaseranteil.



CCM (corn-cob-mix)



Körner und Spindel werden mit dem Mähdescher ohne Lieschen geerntet. Dank geringsten Verlusten bei der Trocknung und dem hohen Körneranteil ist CCM ein einheimisches, hochkonzentriertes Energiefutter.





Verband Schweizerischer Trocknungs-Betriebe

Allmendstrasse 29, 6248 Alberswil · www.trockenfutter.ch
Tel. 041 980 68 03 · Fax 041 980 98 02 · info@trockenfutter.ch

Wussten Sie...

...dass die Energieeffizienz für die Futtertrocknung dank technischen Massnahmen bei der Ernte sowie der Trocknung signifikant verbessert wurde?

...dass bereits 10% der Trocknungsbetriebe in der Schweiz mit erneuerbarer Energie arbeiten?

...dass in der Schweiz hergestellte Trockenprodukte eine bessere Ökobilanz aufweisen als Mischfutter mit importiertem Getreide?

...dass mit dem Einsatz von Schweizer Trockenfutter der Grossteil der Wertschöpfung in der Schweiz bleibt? (Landwirt, Trocknungsbetrieb, Handel)

Einsatz in der Fütterung:

Einsatzmengen:

Milchvieh 1.0 - 7.0 kg
Jungvieh 0.5 - 2.0 kg
Mastvieh 1.0 - 3.0 kg
Ziegen 300 - 1000 g
Mutter- / Milchschafe 500 - 900 g

Maiskolbenschrot und Corn-Cob-Mix werden als Energiefutter eingesetzt und benötigen keine weitere Verarbeitung. Dank ihrer Schmackhaftigkeit werden sie von allen Tierarten gerne gefressen. Besonders eignen sich diese hochwertigen Energiefuttermittel beim Rindvieh und bei Kleinwiederkäuern zum Ausgleich eines Energiemankos in der Grundfütterung; eingesetzt als Ergänzung zu jungem, proteinreichem Grundfutter, Grassilage oder Belüftungsheu.

Milchproduktionspotential Energie:

Maiskolbenschrot 2.5 kg
CCM 2.6 kg

Milchproduktionspotential Eiweiss:

Maiskolbenschrot 1.3 kg
CCM 1.5 kg

Nährwerte		NEL	NEV	APD	APDN	PME	PMN	RP	RF	OS	RA	aRP	MPP	MPP
		MJ	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	%	Energie	RP
Maiskolbenschrot		7.7	8.4	88	54	93	46	83	90	981	19	60	2.5kg	1.3kg
Corn-Cob-Mix		8.0	8.8	88	61	85	40	91	46	985	15	50	2.6kg	1.5kg



ökologisch · tiergerecht · wirtschaftlich

...wär rächnet – dä tröchnet!

www.apmarketing.ch



Getrockneter Mais:
Kolbenschrot
CCM

Mais hebt ab...



ökologisch · tiergerecht · wirtschaftlich



Verband Schweizerischer Trocknungs-Betriebe