

Economique:

- › Le meilleur prix par MJ/NEL
- › Manutention très facile
- › Plus-value générée dans la région (grandes cultures / séchage / commerce)
- › Propre production de concentrés prêts pour la distribution
- › Encombrement réduit et coût de stockage minimal



Conforme aux besoins des animaux:

- › Aliment énergétique de haute valeur
- › Bonne ingestion
- › Aliment naturel sans additifs
- › Convient pour tous les animaux
- › Bonne digestibilité grâce au traitement thermique



Ecologique:

- › Concentré indigène
- › Transport sur de courtes distances
- › Meilleur bilan écologique que pour les céréales importées
- › Exempt d'OGM



Epis de maïs moulus



Le maïs plante entière est récolté et broyé par une ensileuse de maïs équipée d'une tête de coupe pour donner un concentré de haute valeur avec une forte teneur en fibres brutes.



CCM (corn-cob-mix)



La moissonneuse-batteuse récolte les grains et les épis, sans les tiges.

Le CCM est un aliment énergétique indigène hautement concentré, grâce aux pertes minimales lors du séchage et la forte proportion de grains.





Verband Schweizerischer Trocknungs-Betriebe
 Allmendstrasse 39, 6248 Alberswil · www.trockenfutter.ch
 Tél. 041 980 68 03 · Fax 041 980 68 02 · info@trockenfutter.ch

Savez-vous...

...que l'adaptation des techniques de récolte et de séchage a permis d'améliorer de façon significative le rendement énergétique du séchage de l'herbe?

...que 10% des séchoirs à herbe de Suisse utilisent désormais des énergies renouvelables?

...que le bilan écologique des produits séchés en Suisse est meilleur que celui des mélanges fourragers à base de céréales importées?

...qu'en utilisant des fourrages séchés suisses l'essentiel de la plus-value reste en Suisse?
 (agriculteur, séchoir, commerce)

Dans l'affouragement:

Quantités utilisées:

Bétail laitier 1.0 - 7.0 kg
 Jeune bétail 0.5 - 2.0 kg
 Bétail d'engraissement 1.0 - 3.0 kg
 Chèvres 300 - 1000 g
 Brebis allaitantes / laitières 500 - 900 g

Les épis de maïs moulus et le corn-cob-mix sont utilisés comme aliment énergétique et ne nécessitent pas de transformation ultérieure. Toutes les espèces d'animaux les consomment volontiers grâce à leur saveur. Ces aliments hautement énergétiques sont spécialement adaptés pour compenser des carences énergétiques dans les rations de base destinées aux bovins et aux petits ruminants. Ils sont utilisés pour compléter le fourrage jeune riche en protéines, l'ensilage d'herbe et le foin séché en grange.

Potentiel de production laitière / énergie:

Epis de maïs moulus 2.5 kg
 CCM 2.6 kg

Potentiel de production laitière / protéine:

Epis de maïs moulus 1.3 kg
 CCM 1.5 kg

Valeurs nutritives par kg MS		NEL	NEV	PAI	PAIN	PME	PMN	MA	MG	MO	Cendres	déMA	PPL	PPL
		MJ	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	%	Energie	MA
Epis de maïs moulus		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



triplement convaincant

...qui compte, sèche!

www.apmarketing.ch



Le maïs en plein essor...

Le maïs séché:
 Epis moulus
 CCM



triplement convaincant



Verband Schweizerischer Trocknungs-Betriebe