

## Economique:

- › Manutention facile
- › Rendements énergétiques à l'hectare maximaux
- › Encombrement réduit, coût de stockage minimal
- › Aliment prêt à l'affouragement
- › Méthode de récolte efficiente



## Conforme aux besoins des animaux:

- › Favorise la digestion
- › Améliore la fertilité
- › Améliore la qualité et les teneurs du lait
- › Aliment naturel sans additifs
- › Bonne digestibilité grâce au traitement thermique
- › Bonne consommation



## Ecologique:

- › Aliment indigène
- › Distances de transport courtes
- › Le fourrage grossier devient du concentré
- › Bilan écologique meilleur que pour les céréales importées
- › Aliment exempt d'OGM



## Les trois règles d'or de l'aliment concentré:

- Semer une variété de maïs adéquate avec une forte proportion d'épis
- Ne récolter que du maïs à pleine maturité
- Récolte que par temps sec



Le maïs est un fournisseur d'énergie important en alimentation animale. Grâce à cette culture, l'agriculteur obtient les rendements énergétiques à l'hectare les plus élevés.

## Pellets de maïs plante entière



Le stockage des pellets de maïs plante entière est sans problème et leur transport bon marché. La production ou l'achat de pellets permet aux exploitations des zones de non-ensilage de bénéficier des avantages de cette plante énergétique.

Grâce à l'action diététique des fibres brutes, les pellets de maïs plante entière préviennent les troubles digestifs et ont un effet positif sur la fertilité et les teneurs du lait.





**Verband Schweizerischer Trocknungs-Betriebe**  
 Allmendstrasse 39, 6248 Alberswil · www.trockenfutler.ch  
 Tél. 041 980 68 03 · Fax 041 980 68 02 · info@trockenfutler.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 à l'engrais 1.0 - 3.0 kg

Vaches allaitantes 1.0 - 5.0 kg  
 Truies portantes 1.0 - 1.5 kg  
 Chevaux 3.0 - 6.0 kg

Chevres 500 - 800 g  
 Brebis allaitantes / laitières 500 - 800 g  
 Gibier 100 - 500 g

Les pellets de maïs plante entière complètent toutes les rations carencées en énergie ou en fibres brutes et sont le complément idéal au pâturage. Ils favorisent la digestion des animaux et préviennent les diarrhées. Tous les animaux de rente les consomment volontiers pour leur goût d'aliment séché incomparable.

Valeurs nutritives par kg MS		NEL MJ	NEV MJ	PAI g	PAIN g	PME g	PMN g	MA g	MG g	MO g	Cendres g	déMA %	PPL Energie	PPL MA
Pellets de maïs plante entière		6.5	6.8	85	51	93	45	81	184	75	41	60	2.1kg	1.2kg



triplement convaincant

....qui compte, sèche!

www.apmarketing.ch



Les pellets de maïs - la solution!



triplement convaincant



Verband Schweizerischer Trocknungs-Betriebe