

## Economique:



- › Coûts bas par unité nutritive
- › Pertes minimales liées à la conservation
- › Propre production de concentrés prêts pour la distribution
- › Méthode de récolte efficace, stockage et affouragement faciles
- › Rendement en protéine net par hectare: Trois fois plus qu'avec du soja
- › Echelonnement de la croissance du fourrage

## Conforme aux besoins des animaux:



- › Proportion importante de nXP et APD
- › Protéines protégées, stables dans la panse
- › Teneur élevée en acides polyéniques (acide linoléique)
- › Canevas d'acides aminés optimal
- › Vitamines (complexe des E, K, B)
- › Teneur élevée et stable en bêta-carotène

## Ecologique:



- › Aliment concentré indigène
- › Transport sur de courtes distances
- › L'herbe séchée remplace la protéine de soja importée
- › Exempt d'OGM
- › Le fourrage grossier devient aliment concentré
- › La Suisse est le pays de l'herbe

## Les trois règles d'or pour le séchage artificiel de l'herbe:

- N'utiliser que du fourrage vert de qualité irréprochable
- Toujours préfaner le fourrage
- Eviter les souillures

## Pellets



Au printemps, 75% environ de la surface agricole utile est couverte d'herbe en Suisse, "pays de l'herbe".

## Cobs



En la séchant, vous produisez à partir de l'herbe de votre exploitation votre propre fourrage protéique de haute valeur.

## Fourrage haché structuré



Les différentes teneurs en matières nutritives, vitamines et pigments font de l'herbe séchée artificiellement un aliment intéressant pour tous les animaux.





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 l'efficacité 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 en fonction de l'âge

Bétail d'engraissement 1.0 - 3.0 kg en fonction de l'âge

Truies sevrées 25% de la ration comme aliment rassasiant

Brebis allaitantes / laitières 200 - 500 g

Agneaux 100 g

Chèvres 200 - 500 kg

Volailles 3% dans le mélange fourrager

Chevaux 1.0 - 2.0 kg

Lapins 50% env. de la ration totale

L'herbe séchée artificiellement est utilisée comme fourrage riche en protéine pour tous les animaux de rente. Tous les animaux la consomment volontiers grâce à son goût incomparable d'herbe séchée. Les protéines stables dans la paille sont un aliment de compensation protéique idéal pour les bovins. L'adjonction d'herbe séchée artificiellement permet d'obtenir une ration correspondant aux besoins des ruminants. Le risque d'acidose de la paille diminue. L'herbe séchée sous forme de fourrage haché structuré ou de cobs est un aliment apprécié par les truies, les petits ruminants et les chevaux.

Valeurs nutritives par kg MS		NEL	NEV	PAI	PAIN	PME	PMN	MA	MG	MO	Cendres	déMA	PPL	PPL
Herbe séchée artificiellement		MJ	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	%	Energie	MA
		6.3	6.5	105	110	380	245	180	180	899	100	65	2.1kg	2.8kg



triplement convaincant

...qui compte, sèche!

www.apmarketing.ch



Super, l'herbe séchée artificiellement...



triplement convaincant



Verband  
Schweizerischer Trocknungs-Betriebe