

SOURCE MAJEURE D'OMÉGA 3

Un concentré de performances

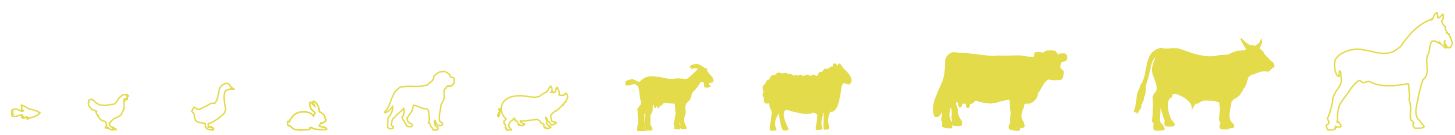
# LUZERNE ENERGIE

LUZERNE DÉSHYDRATÉE À 23% DE PROTÉINES SUR SEC



- ↳ De l'énergie pour produire plus
- ↳ Tamponne les rations acidogènes
- ↳ Élément essentiel des rations équilibrées

Désialis



# LUZERNE ENERGIE

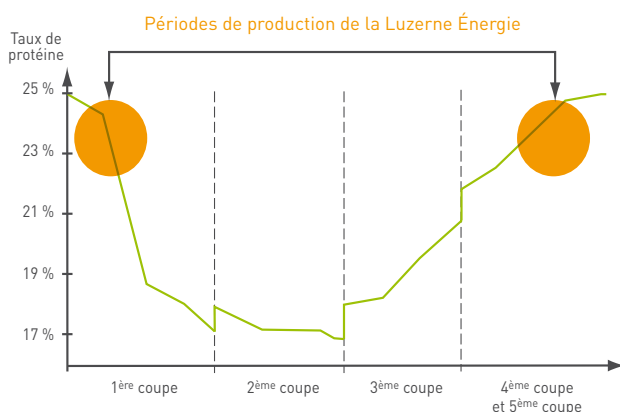
LUZERNE DÉSHYDRATÉE À 23% DE PROTÉINES SUR SEC

## ↳ De l'énergie pour produire plus

### Le meilleur de la luzerne

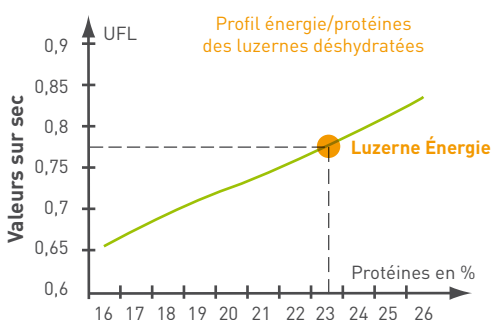
La **Luzerne Énergie** est sélectionnée sur des coupes spécifiques, à hautes teneurs en protéines garanties et naturellement riche en énergie.

La **Luzerne Énergie** participe à la correction du niveau protéique de la ration.



### Diversifie les sources d'énergie

- Énergie parfois issue de cellulose très digestible.
- Stimule la flore cellulolytique du rumen.
- Améliore l'ingestion et la digestion des fourrages, sans déconcentrer la ration.
- Augmente les performances de production (lait et taux protéique).



### Conseils d'utilisation

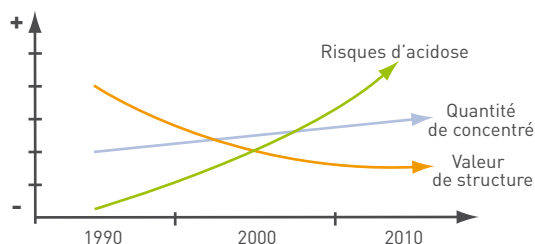
Vaches laitières : 2 à 3 kg  
Vaches allaitantes : 2 à 3 kg  
Génisses : 1 à 2 kg  
Taurillons : 1 à 2 kg  
Chèvres : 0,5 à 1 kg  
Brebis : 0,5 à 1 kg

## ↳ Tamponne les rations acidogènes

### Le constat

Les rations actuelles sont de plus en plus acidogènes.

- Plus riches en céréales, maïs ensilage et coproduits de céréales.
- Plus pauvres en fibres.



### La solution :

La **Luzerne Énergie**, tampon ruminal naturel.

- Riche en minéraux (dont calcium) et en sels d'acides organiques (dont malate).
- Meilleure régulation du pH du rumen.

## ↳ Élément essentiel des rations équilibrées

Source majeure de  $\beta$  carotène et de vitamine E.

- Effet santé et fertilité des animaux.

Source majeure d'acides aminés essentiels protégés (by pass) grâce au tannage naturel des protéines par la chaleur.

Source majeure d'acide gras oméga 3.

- Effet positif sur les teneurs en oméga 3 des productions animales.



### Valeurs indicatives (sur brut) humidité à 9,5%

UFL .....	0,71/kg	Matières Minérales	12,2%
UFV .....	0,64/kg	Ca .....	25,4g/kg
PDIA .....	74 g/kg	P .....	3,7g/kg
PDIE .....	115 g/kg	NDF .....	33 %
PDIN .....	142 g/kg	ADF .....	22 %
dMO .....	0,70	ADL .....	7,7 %
MAT .....	20,8 %	OMÉGA 3 .....	10 g/kg

Plus d'informations sur notre site internet

Désialis