

L'association gagnante pour
des rations mieux valorisées

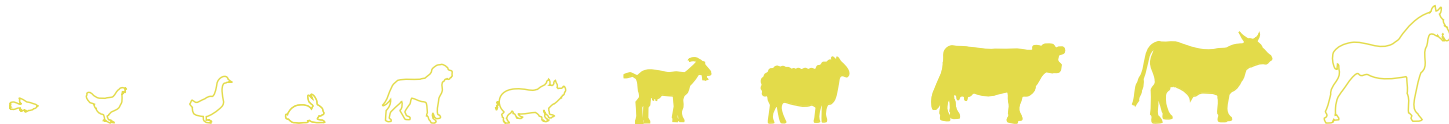
RUMIPULP

LUZERNE BRINS LONGS ET GRANULÉS DE PULPE DE BETTERAVE DÉSHYDRATÉS EN BALLE



- ↳ Plus riche en énergie, moins de déconcentration de la ration
- ↳ Des fibres préservées pour plus d'efficacité
- ↳ Un aliment plus complet, plus pratique

Désialis



RUMIPULP

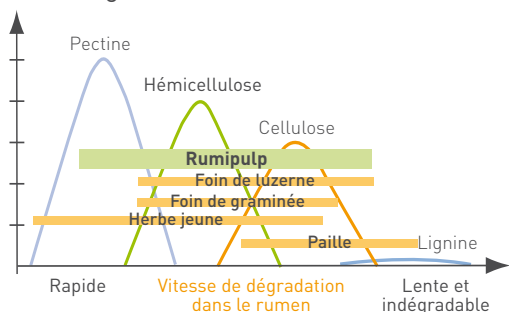
LUZERNE BRINS LONGS ET GRANULÉS DE PULPE DE BETTERAVE DÉSHYDRATÉS EN BALLES

➤ Plus riche en énergie, moins de déconcentration de la ration

Le processus de production de **Rumipulp** préserve toutes les qualités des 2 plantes d'origine.

L'association de fibres de luzerne et de pulpe de betterave évite de déconcentrer la ration et en améliore l'efficacité.

- Riche en énergie sous forme exclusive de parois (et non d'amidon).
- **Rumipulp** permet de diversifier les sources d'énergie.



Constitution des parois végétales du Rumipulp

Parois totales 54 %	Pectine		13 %	
	NDF 41 %	Hémicellulose		14 %
		ADF 27 %	Cellulose	20,5 %
			Lignine	6,5 %

Rumipulp en ration sèche :

Ration vache laitière (lactation 35 l) :

12 kg Rumipulp - 3 kg correcteur azoté
3 kg céréales - 3 kg drèches de distilleries
2 kg graines de coton.

Ration chèvre (lactation 3,6 l) :

1.4 kg Rumipulp - 0.3 kg Pulpotop
0.3 kg correcteur azoté - 0.5 kg céréales.

Conseils d'utilisation

Vaches laitières : 2 à 4 kg
Vaches allaitantes : 2 à 4 kg
Chèvres en lactation : 0.5 à 1 kg
Chevrettes : 0.2 à 0.4 kg
Brebis : 1 à 2 kg

➤ Rumipulp des fibres préservées pour plus d'efficacité

Les animaux à haut potentiel sont en risque permanent d'acidose !

Rumipulp équilibre la ration par son apport de fibres.

Effet mécanique :

Stimulation des papilles ruminales, meilleure rumination, production salivaire supérieure.

Effet tampon :

Richesse en minéraux (dont calcium) et en acides organiques (dont malate).

↓
Meilleur fonctionnement du rumen, meilleure régulation du pH, ingestion améliorée, meilleure production laitière (quantité / composition).

➤ Un aliment plus complet, plus pratique

- Distribution plus facile par une amélioration du délitement.
- Bonnes consommations à l'auge en rations sèches.
- Plus facile à utiliser en mélangeuse que le foin.



En balles de 420 kg,
cerclage plastique
(1m15 x 1m15 x 0m72)

Valeurs indicatives (sur brut) humidité à 10 %

UFL	0,72/kg	MAT	12,6 %
UFV	0,67/kg	Matières Minérales	9,3 %
PDIA	48 g/kg	Ca	18,4 g/kg
PDIE	94 g/kg	P	2,2 g/kg
PDIN	87 g/kg	VS*	1,7
dMO	0,68	* Valeur de Structure	

Plus d'informations sur notre site internet

Désialis