

## Maïs Doux



*Coproduit de la conserverie de maïs doux.*

### Propriétés :

Teneur élevée en cellulose très peu lignifiée

Haute digestibilité

Fibres mécaniques - stimulation de la rumination et régulation du transit digestif

### Utilisation :

Prévoir une transition alimentaire

Adapter l'utilisation en fonction des différents types de rations.

### Stockage :

Silo à tasser au godet puis couvrir hermétiquement avec une bâche plastique neuve et lestée pour éviter que l'air ne pénètre et permettre une conservation optimale du produit.

#### Constituants analytiques (valeurs indicatives) sur sec

MS	24%
Protéines Brutes	8%
Amidon	10%
Cellulose Brute	30%
Matières Grasses	1%
Matières Minérales	2.5%

#### Valeurs alimentaires indicatives sur sec

UFL	0.82g/kg
UFV	0.79g/kg
PDIN	47g/kg
PDIE	80g/kg

Valeurs indicatives non contractuelles