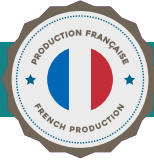


RUMILUZ LABEL

LUZERNE DÉSHYDRATÉE BRINS LONGS
EN BALLEES



**L'authentique balle brins longs spéciale
Pet Food**



On a la fibre
ÉLEVEUR

Désialis



Désialis a développé une large gamme de produits, élaborée spécifiquement pour répondre aux besoins spécifiques des filières de production animales. 100% issu de cultures françaises (semences non OGM).

En balles de 350 kg, RUMILUZ LABEL est issu de luzerne cultivée et transformée en France : l'assurance d'un produit 100% tracé et certifié pour la **formulation d'aliments pour animaux domestiques**.

ASSURE UNE QUALITÉ PREMIUM HOMOGENÈME ET TRACÉE



**UNE BONNE FIBROSITÉ POUR
UNE BONNE RUMINATION**

L'organisation unique de nos installations industrielles permet d'homogénéiser les lots et de formuler les qualités commerciales pour répondre aux cahiers des charges de nos clients. RUMILUZ LABEL est conservé en **stockage spécifique, à l'abri de la lumière et en hygrométrie régulée pour une meilleure conservation de la couleur verte de la luzerne et préservation de la qualité microbiologique.**

GARANTIT UNE RÉGULARITÉ DE BRINS

Avec une faible variabilité des lots car produit sur une période très courte au cours de l'année, RUMILUZ LABEL garantit une **qualité premium à partir de luzerne.**

Du champ à l'usine, la spécificité de notre organisation et de nos outils industriels, notamment la **chaîne de récolte nous permet de maîtriser la longueur et la qualité de coupe de nos brins de luzerne.**

RUMILUZ LABEL est fabriqué pour obtenir des brins hachés nets et réguliers, majoritairement, de 3 à 5 cm, parfaitement adaptés au marché des petits rongeurs.



**FAVORISE LA SANTÉ
ET LA FERTILITÉ DES
RUMINANTS.**

On a la fibre
ÉLEVEUR

Désialis

Retrouvez toutes nos paroles d'éleveur sur le site
www.onalafibreeleveur.fr

DESIALIS - 12 rue de Ponthieu
75008 PARIS - France
Tél. : 01 42 99 01 01
Site : www.desialis.com

LUZERNE DÉSHYDRATÉE BRINS LONGS EN BALLES

VALEURS INDICATIVES SUR BRUT :



Voir sur www.desialis.com
pour toutes les valeurs actualisées