

FICHE TECHNIQUE

Produits alimentaires pour animaux



PROLAC

Description:

Le Prolac est une poudre laitière constituée principalement de lactose et de protéines. Ce produit est homologué sous l'article 5.1.30.

Analyses nutritionnelles*:

	Base T.Q.S.	Base 100%
	(%)	(%)
Matière sèche	97.45	100
Protéines brutes	12.50	12.83
Gras	1.87	1.91
Cendres	7.62	7.82
Sucres totaux	72.39	74.28
ÉNERGIE LAITIER	(Mcal/kg)	(Mcal/kg)
ENI	1.92	1.97
ENG	1.57	1.61
EN	2.25	2.31
Énergie porc croissance	(Kcal/Kg)	
EN	3103	

Source : Evapig

Analyses microbiologiques* :

	Base T. Q. S
Salmonella	Négatif

Propriétés physiques :

Le Prolac est de couleur blanc-jaunâtre, il possède une texture dite poudreuse soit une granulométrie inférieure à 2mm en moyenne. Le Prolac possède un bon écoulement et est légèrement volatil. C'est un produit hygroscopique qui peut créer des agglomérations lorsqu'il est en contact avec l'air.

*Les données énumérées sont des valeurs moyennes seulement, et ne sont pas considérées comme garanties, ni comme une condition de vente. Pour les données garanties, vous référer à l'étiquette.

FICHE TECHNIQUE

Produits alimentaires pour animaux



...PROLAC

- Recommandations :** Le Prolac peut être utilisé dans l'alimentation laitière ou porcine, plus précisément dans l'alimentation pour les porcelets en début de lactation puisqu'il est riche en lactose et possède une bonne appétence.
- Conditions d'entreposage :** Le Prolac doit être entreposé dans un endroit sec (RH < 65 %) et frais (10 à 20 °) à l'abri des intempéries, des insectes et des rongeurs.
- Durée de vie du produit :** Le Prolac a une durée de vie de 12 mois suivant la date de production, selon les recommandations d'entreposage.
- Emballage :** Le Prolac est vendu en sac de 20 Kg ou en "tôte bag".

Dernière mise à jour : 2022-12-21
