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	(Kcal/Kg)	
EN	310	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

