



# Prima

## Moulée Début Veau

Offrant à la fois appétence et performance, la moulée début veau **Prima** est une option polyvalente pour les veaux de la naissance jusqu'au sevrage.

### Pourquoi nourrir Prima ?

#### L'énergie génère des gains

- Moulée très appétente qui favorise une consommation hâtive.
- Un apport nutritionnel spécifique pour une meilleure conversion alimentaire.

#### Support immunitaire et développement optimal du rumen

- Oligo-éléments chélatés Zinpro® pour un soutien immunitaire supérieur.
- Formulée avec l'AOX pour renforcer l'immunité.
- Un apport idéal en glucides pour favoriser le développement hâtif du rumen.

### Prima par Purina. Performance, appétence et rentabilité!

Des gains plus élevés avant le sevrage conduisent à une meilleure rentabilité tout au long de leur vie. Les veaux atteignant la maturité plus rapidement pour un vêlage vers leur première lactation.



**Purina**®

AGRI & CIE INC, DÉTAILLANT PURINA  
138 RUE PRINCIPALE  
PALMAROLLE  
819-301-2829



## Moulée Début Veau texturée PRIMA

Sous forme **texturée** et composée d'un mélange de maïs floconné cuit à la vapeur et de particules cubées. La moulée PRIMA a été élaborée pour l'alimentation des veaux dès la naissance et passé le sevrage. En raison de ses caractéristiques physiques, aucun fourrage supplémentaire n'est nécessaire avant le sevrage. Les veaux pesant en moyenne 85 à 90 kg au moment du sevrage doivent consommer > 2kg de moulée début veau par jour pour supporter un gain moyen quotidien optimal et assurer une transition en douceur lors du sevrage.

## Moulée Début Veau mash-cube PRIMA

Un processus de fabrication unique qui combine le maïs entier dans **le cube**, fournissant une énergie plus digestible au veau. Conçu pour être donné de la naissance et passé le sevrage pour des gains optimaux. Il est recommandé de donner une petite quantité de foin ou de paille hachée (~5% de l'alimentation totale) avec un aliment début veaux en mash-cube. Les veaux pesant 85-90 kg au sevrage doivent consommer > 2 kg par jour pour continuer à avoir des gains élevés.

### Obtenez **PLUS** pour vos veaux

- Très appétent pour encourager la consommation, le gain de poids quotidien et des transitions plus faciles au moment du sevrage.
- Équilibre idéal en glucides pour favoriser le développement précoce du rumen.
- Meilleure digestibilité des fibres pour fournir plus d'énergie pour le gain.

Cet aliment contient du sélénium ajouté à 0,3 mg/kg.

#### ANALYSE GARANTIE

Protéine brute	min.	18% / 20% / 22%
Matières grasses	min.	2,0%
Calcium (Ca)	actuel	1,0%
Phosphore (P)	actuel	0,45%
Vitamine A	min.	25 000 U.I./kg
Vitamine D <sub>3</sub>	min.	3 500 U.I./kg
Vitamine E	min.	100 U.I./kg
Vitamine E + AOX	min.	125 U.I./kg

**PRIX RÉGULIER**  
SAC 25KG  
**25.99\$**

**PRIX PRÉFÉRENTIEL**  
PALETTE 40X25KG  
**1008.41\$**

#### INSTRUCTIONS D'ALIMENTATION :

##### PROGRAMME DE LACTO-REMPLEUR

- Dans l'heure qui suit la naissance, donnez un minimum de 4 L de colostrum (ou 10% du poids corporel du veau). Fournir du colostrum à nouveau dans les 12 heures suivant la naissance.
- Passez au lait de transition pendant au moins 3 jours.
- Passez à l'un des lacto-remplaceur MATERNITÉ ou ACCEL de Purina ou améliorez votre lait entier avec Pro-Fusion, le supplément de lait entier Purina.

##### PROGRAMME DE MOULÉE DÉBUT VEAUX

- Commencez à offrir de petites quantités de moulée Début Veau Prima aux veaux âgés de 3 jours et plus, ainsi que de l'eau tempérée et propre.
- Montrez aux veaux où se trouve la nourriture et assurez-vous qu'elle soit facilement accessible.
- Offrir quotidiennement de petites quantités de moulées fraîche.

Commande palette 2 semaines à l'avance, livraison disponible

Pour plus d'informations, contactez votre conseiller en production laitière Purina.

Les informations et données contenues dans cette fiche technique sont présentées au mieux de nos connaissances et de nos convictions et sont considérées comme fiables. Les résultats et les performances obtenus à partir de l'utilisation de ce produit varieront en fonction des différentes conditions de gestion, d'environnement, de santé et d'hygiène et du potentiel génétique.

© 2024 Cargill, Incorporated. Tous les droits sont réservés.

