

# Stature 22%

**Moulée Début Veau**

L'élaboration d'une base solide est essentielle pour atteindre le succès à long terme.

Notre solution innovante de nutrition des veaux, moulée début veau **Stature 22%**, offre le mélange optimal de nutriments dont les jeunes veaux ont besoin pour établir un bon départ et élever le troupeau de demain.

## Pourquoi nourrir Stature 22% ?

### L'énergie génère des gains

- Nutriments spécifiquement équilibrés pour une conversion optimale des calories en gain.
- Gagner en efficacité alimentaire avec des veaux en meilleure santé et des coûts d'intrants réduits.

### Support immunitaire et développement avancé du rumen

- Oligo-éléments chélatés Zinpro® pour un soutien immunitaire supérieur.
- Diamond V XPC® améliore le développement des papilles du rumen pour une absorption supérieure des nutriments.

**Stature 22% par Purina.**

**La solution pour vous aider à développer un troupeau plus rentable.**

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.



## Stature EX 22%

Un aliment **texturé**, composé d'un mélange de particules extrudées uniques à haute énergie de Purina, de grains et de particules cubées. Conçu pour être donné dès la naissance et après le sevrage pour des gains optimaux. En raison des propriétés physiques d'un aliment texturé, aucun fourrage supplémentaire n'est nécessaire avant le sevrage. Les veaux pesant 85-90 kg au moment du sevrage doivent consommer plus de 2 kg par jour pour continuer à soutenir des gains élevés.

Stature EX 22% DEC: 1031

## Stature-VO 22%

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.

Stature-VO 22% MOS: 10285

Stature-VO 22% PLUS: 10295

## Nourrir les **MEILLEURS** 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.	22,0%
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

### 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 Stature 22% 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.

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.

