

NextGen

Moulée veau de départ 22 %

new-life mills
'Alimenter votre avenir'
Une division de Parrish & Heimbecker, Limitée

Pour la santé et la performance optimales de vos génisses... afin de maximiser le potentiel à vie de vos vaches!

Formulé par nos nutritionnistes, NextGen est fait d'ingrédients de qualité supérieure, évalué à l'aide d'un processus de surveillance stricte qui assure une alimentation saine pour vos génisses. NextGen offre une transition plus facile entre l'alimentation liquide et solide que les génisses font face et ainsi une meilleure préparation à une production de lait future.

Les programmes d'aliments cubés permettent un entreposage plus facile, limitent le gaspillage, augmentent la durée de vie et permettent une manipulation plus facile que les programmes d'aliments texturés.

Une meilleure conversion de l'alimentation de vos génisses en croissance et une gestion plus facile de l'alimentation pour votre entreprise laitière, une autre façon par laquelle New-Life Mills alimente votre avenir.

MOS ajouté

Les manno-oligosaccharides aident à prévenir la « diarrhée du veau ». Les agents pathogènes tels que l'E. coli et les Salmonelles créent fréquemment des diarrhées chez les jeunes veaux.

Saveur améliorée

Des saveurs spécialement formulées sont ajoutées à la moulée, afin de stimuler et encourager la consommation des veaux ce qui aide au développement plus tôt du rumen.

Moulée en cube

Les aliments cubés assurent une alimentation efficace et un profil constant de nutriments absorbés donc un retour accru par unité de moulée consommée.

Énergie et protéine de haute qualité

Optimisation de l'alimentation à l'aide de grains entiers et de grains transformés pour une digestion efficace des nutriments.

Fortifié (Sélénium organique inclus)

La santé, la croissance et le métabolisme interne des veaux sont tous dépendant de la fortification optimale des minéraux et des vitamines. Le sélénium organique aide au développement de la fonction immunitaire (Le sol canadien est faible en sélénium).

Mélasse

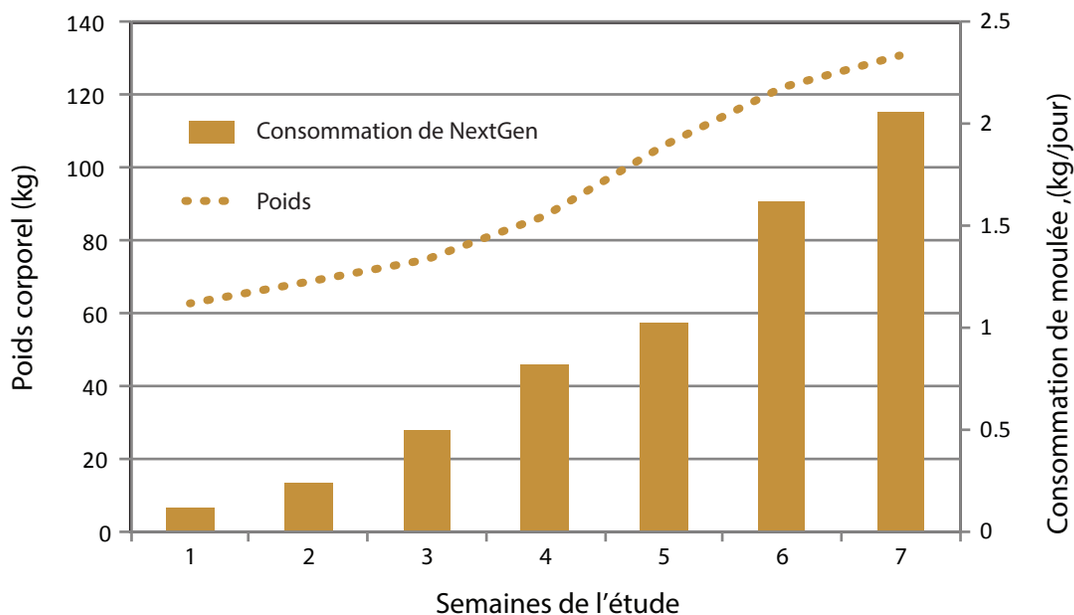
Source d'énergie appétente qui encourage la consommation de la moulée par les veaux.



Your Milk Crew
Votre équipe on lait

Consommation de NextGen 22 % en fonction du gain de poids moyen

- Selon une recherche effectuée en 2014, les génisses qui ont consommé la moulée NextGen 22% ont atteint le poids idéal pour le sevrage après seulement 5 semaines d'âge, comparative-ment aux 8 semaines habituelles.*
- Le coût moyen par kilogramme de gain de poids était de 54 cents.**



LES PROGRAMMES GÉNISSES NextGen

Lait/lactoremplacé (LR)

Niveaux protéines/graisse

Moulée haute performance

Fourrage

NextGen Bon départ
pour une croissance forte et continue

LR 150g/L, 6-7 L/jour

22/17

NextGen 22 %

Paille hachée ou foin fibreux

NLM Superchargé
pour un potentiel génétique optimal

LR 150g/L, >8L/jour

26/18

NextGen 22 %

Paille hachée ou foin fibreux