



POURQUOI UTILISER L'ALIMENT D'ALLAITEMENT ?



BESOIN DE CONSEILS & D'INFOS...

 SERVAL SEVRAGE

 SERVAL ALIMENT D'ALLAITEMENT

 SERVAL - La Creuse 79800 - Sainte-Eanne - FRANCE

 www.serval.fr

 05 49 06 28 30



INTÉRÊTS ÉCONOMIQUES



COÛT
D'UTILISATION INFÉRIEUR
AU LAIT ENTIER
&
GAIN
AVEC LE LAIT VENDU



MOINS DE DIARRHÉES
=
MOINS DE FRAIS DIRECTS
(FRAIS VÉTÉRINAIRES, MORTALITÉ)
MOINS DE FRAIS INDIRECTS
(RETARD DE CROISSANCE, VÊLAGE
RETARDÉ, FACILITÉ DE GESTION
DE LA FERME, OPTIMISATION DU
POTENTIEL DES GÉNISSES)



ENTRÉE
EN PHASE PRODUCTIVE
PLUS PRÉCOCE

INTÉRÊTS ZOOTECHNIQUES

OBTENTION
D'UNE TRÈS BONNE
PRISE DE POIDS
DES VEAUX

CROISSANCES
HOMOGÈNES
&
PERFORMANTES



DÉVELOPPEMENT
PLUS RAPIDE
&
PLUS EFFICACE
DU RUMEN



SEVRAGE
FACILITÉ



GÉNISSES AVEC
UN POTENTIEL
OPTIMISÉ
VÊLAGE PLUS PRÉCOCE
& SURPLUS EN 1ÈRE
LACTATION

INTÉRÊTS EN CONDUITE D'ÉLEVAGE

ALIMENT PRATIQUE



SOUPLESE D'ORGANISATION
DES BUVÉES



CONSERVATION FACILE &
SÉCURISÉE AU SEC
(versus lait maternel : conservation au
frais, puis réchauffage lors de la buvée)



PRODUIT MAÎTRISÉ SÉCURISANT
LE MODE DE GESTION DES
NOUVEAUX NÉS



UTILISATION FACILE GRÂCE À
UNE DILUTION EFFICACE &
QUASI INSTANTANÉE



CONSOMMATION AMÉLIORÉE
GRÂCE À UNE EXCELLENTE
APPÉTENCE

AMÉLIORATION DES CONDITIONS SANITAIRES



SUPPRESSION DU RISQUE DE
CONTAMINATION



PAS DE RISQUE
D'ANTIBIORÉSISTANCE



PAS DE RISQUE D'INTERFÉRENCES
AVEC LA FLORE DIGESTIVE



BAISSE DES RISQUES DE
DIARRHÉES & AUTRES MALADIES
LIÉES À LEURS CONSÉQUENCES



INTÉRÊTS NUTRITIONNELS



UN ALIMENT
• ÉQUILIBRÉ
• RÉGULIER
• HOMOGÈNE



UN ALIMENT EFFICACE
GRÂCE À
DES APPORTS CONSTANTS
&
OPTIMISÉS EN :
• VITAMINES
• MINÉRAUX
• MATIÈRES GRASSES



UN ALIMENT BIEN DIGÉRÉ
=
ABSORPTION
OPTIMALE
DES NUTRIMENTS

CONSÉQUENCES DE L'ALIMENTATION MATERNELLE

Répercussions directes



PERTE DU CHIFFRE D'AFFAIRES
PAR LITRE DE LAIT NON VENDU



CARENES EN OLIGO-ÉLÉMENTS
POSSIBLES

CARENES	
Fer	<ul style="list-style-type: none"> • ANÉMIE • RETARD DE CROISSANCE
Cuivre	<ul style="list-style-type: none"> • ANÉMIE • ÉTAT DE LA PEAU DÉGRADÉE • MAUVAISE ASSIMILATION DE L'ALIMENT
Zinc	<ul style="list-style-type: none"> • DÉGRADATION DES FONCTIONS IMMUNITAIRES • RETARD DE CROISSANCE
Manganèse	<ul style="list-style-type: none"> • MAUVAISE ASSIMILATION DES GRAISSES • MAUVAISE ASSIMILATION DES PROTÉINES
Sélénium	<ul style="list-style-type: none"> • NÉCROSE DU FOIE • DÉGRADATION DE L'ENVELOPPE DES CELLULES



Répercussions indirectes (potentielles)



AUGMENTATION DES RISQUES
PATHOGÈNES POUR LE VEAU



TRANSMISSION D'AGENTS
PATHOGÈNES



INTERFÉRENCE AVEC LA FLORE
DIGESTIVE



ANTIBIORÉSISTANCE



CROISSANCES HÉTÉROGÈNES



SURCÔÛ VÉTÉRINAIRE

LES AVANTAGES DE L'ALIMENT D'ALLAITEMENT

INTÉRÊTS ÉCONOMIQUES



INTÉRÊTS ZOOTECHNIQUES



INTÉRÊTS EN CONDUITE D'ÉLEVAGE



INTÉRÊTS NUTRITIONNELS

