

SEAU GÉNISSE ACTIF



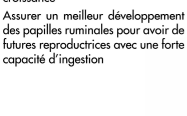


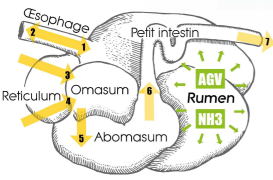
- Rapport phospho calcique adapté pour optimiser la croissance.
- Apport de vitamine C pour prévenir les problèmes respiratoires sur de jeunes animaux.
- Apport d'oligo éléments et vitamines pour favoriser le développement des différents organes de l'animal.
- Apport de soufre pour la croissance musculaire.





Formule qui va favoriser et booster le développement squeletique et la croissance musculaire de jeunes animaux, ainsi que permettre un meilleur développement d'organes majeurs pour la production comme la panse et le foie mais aussi des organes de la reproduction (ovaires et utérus).







SEAU GÉNISSE FERA



COMPOSITION:

Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Mélasse de canne, Oxyde de magnésium, Chlorure de sodium, Remoulage de blé, Sulfate de sodium

Constituants analytiques (%)

Phosphore	4.0 %
Calcium	
Magnesium	
Sodium	
Soufre	0.6 %

Additifs:

Vitamines, provitamines et substances à effet analogue

3a672a Vitamine A	150 000 U.I
E671 Vitamine D3	75 000 U.I
3a700 Vitamine E	800 mg/kg
3a300 Vitamine C	1 000 mg/kg

Composés d'Oligo-éléments

E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté)	300 mg/kg
3b409 Cuivre (Trihydroxychlorure de di-cuivre)	180 mg/kg
E6 Zinc (Oxyde de zinc)	1 500 mg/kg
3b609 Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté)	850 mg/kg
E5 Manganèse (Oxyde Manganeux)	1 250 mg/kg
3b202 lode (lodate de Calcium anhydre)	126 mg/kg
3b304 Cobalt (Granulé enrobé de carbonate)	2 mg/kg
3b301 Cobalt (Acétate de Cobalt tétrahydraté)	30 mg/kg
E8 Selénium (Sélénite de sodium)	18 mg/kg
3b8.11 Sélénométhionine (Levure séléniée inactivée)	3 mg/kg

Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques



Ain Génétique Service 45 route des Soudanières - CS 10002 01250 CEYZERIAT

Tél. 04 74 25 09 50 ags@ags-01.fr



MODE D'EMPLOI:

Laisser à disposition des animaux, un seau pour 10 bovins.

Conserver dans un endroit sec et frais.

Aliment strictement reservé aux espèces indiquées.

RECOMMANDATIONS:

3.4 % du phosphore soluble dans l'acide citrique à 2 %. Cet aliment contient des oligos éléments INTELLIBOND®, nouvelle forme d'apport de type HYDROXY.

« Une teneur en Cuivre inférieure à 20 mg par kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans les prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée. respecter le mode d'emploi ».

Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.



CONDITIONNEMENT:

