

Alliance Croissance

Croissance osseuse



Alliance Croissance permet un développement harmonieux du poulain : tissus osseux, musculaires, ligamentaires afin qu'il puisse exprimer pleinement son potentiel sportif à venir.

1 / Minéral élaboré sur un noyau de céréales. Minéraux et oligo-éléments bio disponibles (chélatés)

- Meilleure assimilation
- Moins de rejet

2 / Pidolate de calcium

- Source de calcium hautement assimilable
- Renforcement du squelette et des tissus de soutiens
- Assimilation favorisée du calcium par l'organisme

3 / Acides aminés de haute qualité en proportion équilibrée

- Elaboration du collagène facilitée pour la construction osseuse

4 / Glucosamine, Chondroïtine et MSM

- Meilleure mobilité
- Réduction des inflammations articulaires et tendineuses

5 / Pré-biotiques (FOS) et levures

- Meilleure assimilation
- Protection de la flore intestinale

Pidolate de Calcium

Chondroïtine

Glucosamine

L'os est en perpétuel renouvellement. Il a 3 rôles essentiels :

- Construction } Edifice osseux
- Soutien } Edifice osseux
- Réserve minérale } Croissance osseuse et musculaire

Cellules anciennes  Cycle de 3 mois  Cellules neuves



Composition

Phosphate bicalcique, levure inactivée *Saccharomyces cerevisiae*, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, bicarbonate de sodium, mélasse, fructo-oligosaccharides Profeed® P95, farine d'arrêtes de poisson Phoscalim®, méthylsulfonylméthane, glucosamine d'origine marine, pidolate de calcium, phosphate monopotassique, sulfate de chondroïtine d'origine marine

Constituants analytiques

Calcium	11,7 %
Phosphore	6,4 %
Sodium	1,7 %
FOS	20 000 mg/kg
MSM	14 000 mg/kg
Pidolate de calcium	10 000 mg/kg
Glucosamine	5 000 mg/kg

Additifs (par kg)

Vitamines

3a672a Vitamine A	500 000 UI
3a671 Vitamine D3	200 000 UI
3a890 Chlorure de Choline	14 000 mg
3a700 Vitamine E/ Acétate d'α-RRR-tocophéryle	6 000 mg
3a300 Vitamine C/ Acide L-ascorbique	6 000 mg

Oligo-éléments

3b605 Zinc/Sulfate de zinc monohydraté	2 275 mg
3b103 Fer/Sulfate de fer (II) monohydraté	2 000 mg
3b607 Zinc/Chélate de zinc et de glycine hydraté	1 500 mg
3b506 Manganèse/Chélate de manganèse de glycine hydraté	1 200 mg
3b503 Manganèse/Sulfate manganoux monohydraté	960 mg
3b405 Cuivre/Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	750 mg
3b413 Cuivre/Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté	460 mg
3b202 Iode/Iodate de calcium anhydre	140 mg
3b801 Sélénium/Sélénite de sodium	15 mg
3b811 Sélénium organique/Levure sélénée	15 mg

Saccharomyces cerevisiae NCYC R397

Acide aminé

3c301 DL-Méthionine, techniquement pure	24 750 mg
---	-----------

Liant

1m558i Bentonite	185 000 mg
------------------	------------

Mode d'emploi

(Une dose = 50g)
• De 2 à 6 mois : 25 g/jour
• De 6 mois à 1 an : 50 g/jour

Contient des farines de poisson – ne pas utiliser dans l'alimentation des ruminants.
A conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière
Aliment complémentaire minéral pour équin

Conditionnement

Pot 1,5kg	. AE001
Seau 5kg	. AE001-1
Seau 15kg	. AE001-2
Sac 20kg	. AE001-3



ALLIANCEEQUINE
Pôle développement

MAJ 31/03/2021

Il est recommandé d'arrêter tout traitement 72h avant l'épreuve selon le règlement de la FEI et de la société des courses. Ce produit n'est pas un médicament, il ne peut être considéré et utilisé comme tel.

Alliance Equine . 12 rue Lavoisier 35220 Châteaubourg . France
+33 (0)2 23 07 95 63 . contact@allianceequine.com