



EQUIFIRST
feeding your dream



Starting Cube

Dès 3 semaines et jusqu'au sevrage
Protéines de haute qualité



Starting
Cube

EQUIFIRST
feeding your dream



Starting Cube est un granulé spécialement conçu pour les poulains jusqu'à l'âge de 1 an. Ces granulés sont destinés à assurer la bonne croissance du poulain. Les granulés sont composés de matières premières à haute valeur biologique par l'apport de produits laitiers. L'ajout du complexe OS permet de réduire le risque d'OCD et d'OC. Ce complexe minéral contient du cuivre, du zinc et du manganèse dans des proportions idéales, permettant un développement optimal des articulations, des cartilages, des tendons et des os.

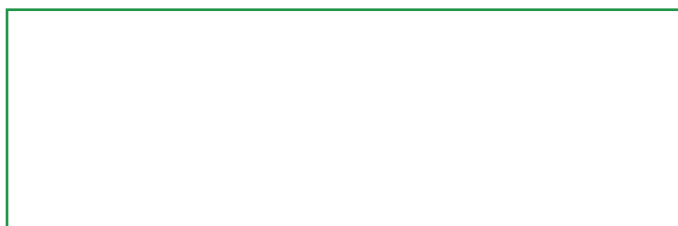
- **Dès 3 semaines et jusqu'au sevrage**
- **Protéines de haute qualité**
- **Pour un démarrage optimal**

CONSEILS D'UTILISATION :

À distribuer à raison de **0,5 à 1 kg** par 100 kg de poids vif.

À adapter en fonction de la race et de la qualité du fourrage.
À compléter par du fourrage à volonté.

DISTRIBUTEUR



COMPOSITION :

Semoule de blé, orge, tourteaux de soja, blé, tourteaux de navette, maïs, avoine, tourteaux de pression de graines de lin, graines de lin, carbonate de calcium, gluten de maïs, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, concentré de protéines de soja, lactosérum en poudre, chlorure de sodium, phosphate monocalcique, huile de coco, protéines de pomme de terre.

Constituants analytiques :

Protéine brute	16,5 %
Matière grasse brute	3,8 %
Cellulose brute	7 %
Cendres brutes	9 %
Amidon	25 %
Sucre	7,5 %
Calcium	1,4 %
Phosphore	0,6 %
Magnésium	0,6 %
Sodium	0,35 %

Valeurs calculées (/kg) :

UFC	0,84
MADC/MPBd-c	13 %
VRE	13 %
DE-p	9,8
Ewpa	0,84

Additifs nutritionnels (/kg) :

Lysine	7,5 g/kg
Lysine norm (4 % RE)	6,6 g/kg
Méthionine	2,6 g/kg
Oméga 6	10,3 g
Oméga 3	5,1 g
3a672a Vitamine A	20 000 UI
3a671 Vitamine D3	1 875 UI
3a700 Vitamine E (acétate de tout-rac-alpha-tocophérol)	400 UI
3a880 Biotine	400 µg
3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	25 mg
3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	50 mg
3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II))	48 mg
3b603 Zinc (oxyde de zinc)	100 mg
3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	0,4 mg
3b201 Iode (iodure de potassium)	0,6 mg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium)	0,3 mg
3b815 Sélénium (L-séléénométhionine)	0,2 mg