



EQUIFIRST
feeding your dream

Growing Cube

From weaning up to 3 years
High-quality proteins
For optimal growth



**Growing
Cube**



EQUIFIRST
feeding your dream



Growing Cube est un granulé spécialement conçu pour les jeunes chevaux de 1 à 3 ans. Ces granulés assurent une consolidation optimale de l'ossature et prennent soin des tendons et des articulations à la base de la robustesse ultérieure. L'ajout du complexe OS permet de réduire le risque d'OCD. Ce complexe minéral contient du cuivre, du zinc et du manganèse dans une proportion idéale, permettant un développement optimal des articulations, des cartilages, des tendons et des os.

Ce mélange contient des ingrédients de première qualité :



OS complexe

Ce complexe spécialement étudié contient du cuivre, du zinc et du manganèse, dans des proportions idéales. Celui-ci permet un développement optimal des articulations, des cartilages, des tendons et des os.



Sélénium organique

Le sélénium organique fait partie de la famille des anti-oxydants et il se présente sous une forme très assimilable par l'organisme.

MODE D'EMPLOI

A distribuer à raison de 0,5 à 1 kg par 100 kg de poids vif et par jour. A adapter en fonction de la race et de la qualité du fourrage. L'aliment doit toujours être complété par du fourrage de qualité et à volonté. Le poulain doit toujours disposer d'eau propre et fraîche. Toujours conserver l'aliment dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

VALEURS NUTRITIONNELLES

UFC/kg	0.83
ED-c (MJ/kg)	11.9
MADC	12
Ewpa	0.83
Protéine brute (%)	15
Matière grasse brute (%)	3.8
Cellulose brute (%)	7.5
Cendres brutes (%)	9
Sucre (%)	6.5
Amidon (%)	27
Lysine (gr/kg)	6.5
Méthionine (gr/kg)	2.5
Vitamines (/kg)	
Vitamine A (IU/kg)	20000
Vitamine D3 (IU/kg)	3000
Vitamine E (mg/kg)	400
Vitamine B1, B2, B6, B12, K3	✓
Biotine (µg/kg)	480
Omega-3 (gr/kg)	5.8
Minéraux et oligo-éléments (/kg)	
Calcium (%)	1.4
Phosphore (%)	0.6
Sodium (%)	0.45
Magnésium (%)	0.6
Manganèse (mg/kg)	58
Chélate manganéux (mg/kg)	3
Cuivre (mg/kg)	30
Chélate cuivrique (mg/kg)	10
Fer (mg/kg)	144
Chélate de fer (mg/kg)	6
Zinc (mg/kg)	144
Chélate de fer (mg/kg)	8
Cobalt (mg/kg)	0.4
Sélénium organique (mg/kg)	0.1
Sélénium (mg/kg)	0.4
Iode (mg/kg)	0.7

Distributeur :