



EQUIFIRST
feeding your dream

Breeding Cube

For breeding or lactating mares
High-quality proteins



**Breeding
Cube**

EQUIFIRST
feeding your dream



Breeding Cube est un granulé spécialement conçu pour les juments poulinières gestantes et allaitantes. Cet aliment contient un complexe OS contenant 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 complex

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.



Vitamine C

La vitamine C protège du vieillissement cellulaire. Elle est indispensable pour les défenses immunitaires et augmente l'assimilation du fer d'origine végétale.

MODE D'EMPLOI

A distribuer à raison de 0,7 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 bonne qualité et à volonté. Le cheval doit disposer en permanence 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	0.88
ED-c (MJ/kg)	12.4
MADC	11.8
Ewpa	0.88
Protéine brute (%)	15
Matière grasse brute (%)	3.8
Cellulose brute (%)	6
Cendres brutes (%)	9
Sucre (%)	6.5
Amidon (%)	30
Lysine (gr/kg)	6.3
Méthionine (gr/kg)	2.5
Vitamines (/kg)	
Vitamine A (IU/kg)	25000
Vitamine C (mg/kg)	50
Vitamine D3 (IU/kg)	2875
Vitamine E (mg/kg)	400
Vitamine B1, B2, B6, B12, K3	✓
Biotine (µg/kg)	460
Omega-3 (gr/kg)	7
Minéraux et oligo-éléments (/kg)	
Calcium (%)	1.4
Phosphore (%)	0.6
Sodium (%)	0.45
Magnésium (%)	0.5
Manganèse (mg/kg)	55
Chélate manganéux (mg/kg)	10
Cuivre (mg/kg)	29
Chélate cuivrique (mg/kg)	40
Fer (mg/kg)	138
Chélate de fer (mg/kg)	25
Zinc (mg/kg)	138
Chélate de fer (mg/kg)	30
Cobalt (mg/kg)	0.4
Sélénium organique (mg/kg)	0.2
Sélénium (mg/kg)	0.4
Iode (mg/kg)	0.7

Distributeur :