



EQUIFIRST
feeding your dream

Balance Cube

Concentrated complement
High in electrolytes



**Balance
Cube**



EQUIFIRST
feeding your dream



Balance Cube sont des granulés spécialement conçus pour équilibrer une ration de grains ou pour apporter un complément de vitamines à la ration ordinaire. Ces savoureux granulés protéinés sont particulièrement riches en vitamines, minéraux et oligo-éléments.

Ce mélange contient des ingrédients de première qualité :



Premix

Vitamines, minéraux et oligo-éléments de haute qualité et en dosage adéquat.



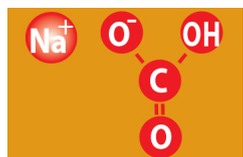
Sélénium organique

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.



Bicarbonate de soude

Le bicarbonate de soude neutralise efficacement l'acidité

MODE D'EMPLOI

Mélanger le Balance Cube dans une proportion de 30% à 50% avec des céréales. Ce mélange obtenu pourra être distribué à raison de 0,7 à 1 kg par 100 kg de poids vif et par jour. A adapter en fonction de la race, de l'intensité du travail et de la qualité du fourrage. L'aliment obtenu 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	0.85
ED-c (MJ/kg)	10.8
MADC	9.5
Ewpa	0.85
Protéine brute (%)	13
Matière grasse brute (%)	4.5
Cellulose brute (%)	7.5
Cendres brutes (%)	11.5
Sucre (%)	7
Amidon (%)	26
Lysine (gr/kg)	5
Méthionine (gr/kg)	2
Vitamines (/kg)	
Vitamine A (IU/kg)	40000
Vitamine C (mg/kg)	50
Vitamine D3 (IU/kg)	5000
Vitamine E (mg/kg)	500
Vitamine B1, B2, B6, B12, K3	✓
Biotine (µg/kg)	800
Omega-3 (gr/kg)	6
Minéraux et oligo-éléments (/kg)	
Calcium (%)	2
Phosphore (%)	1
Sodium (%)	0.8
Magnésium (%)	0.6
Manganèse (mg/kg)	96
Cuivre (mg/kg)	50
Fer (mg/kg)	240
Zinc (mg/kg)	240
Cobalt (mg/kg)	0.7
Sélénium organique (mg/kg)	0.2
Sélénium (mg/kg)	0.6
Iode (mg/kg)	1.2

Distributeur :