





## **CONDITION CUBE**

Granulés (6 mm)

**Condition Cube** est un granulé d'entretien pour les chevaux et les poneys ayant une activité normale. Ce granulé est riche en fibres, avec une faible teneur en sucres et en amidon. Le produit a une faible

teneur en énergie, tout en apportant les vitamines, minéraux et oligoéléments essentiels.

- Granulé d'entretien
- Faible valeur énergétique
- Teneur élevée en fibres
- Faible teneur en sucres et en amidon

## **CONSEILS D'UTILISATION:**

**Pour l'entretien et une activité sportive de base** : 0,2 à 0,5 kg par 100 kg de poids vif.

**Pour le sport (de haut niveau)** : 0,5 à 1,0 kg par 100 kg de poids vif.

À adapter en fonction de la race, de l'intensité de l'activité et de la qualité du fourrage.

À compléter par du fourrage à volonté.

## **COMPOSITION:**

Écales d'avoine, semoule de blé, pellicules de soja, orge, blé, mélasse de canne, gluten de maïs, avoine, tourteaux de navette, carbonate de calcium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium.

Protéine brute	12 %
Matière grasse brute	2,5 %
Cellulose brute	15 %
Cendres brutes	8,5 %
Amidon	18 %
Sucre	5 %
Calcium	1 %
Phosphore	0,44 %
Magnésium	0,33 %
Sodium	0,40 %
Valeurs calculées (/kg) :	
UFC	0,75
MADC/MPBd-c	7 %
VRE	7 %
Ewpa	0,75
Additifs nutritionnels (/kg) :	
Vitamine A	12 000 U
Vitamine D3	1 500 UI
Vitamine E (acétate de tout-rac-alpha-tocophérol)	150 UI
Than the E (acctate ac tout fac alpha tocophicion)	320 μg
Biotine	20 mg
Biotine	40 mg
Biotine 3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	40 mg 38 mg
Biotine 3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) 3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	
Biotine 3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) 3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté) 3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II))	38 mg
Biotine 3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) 3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté) 3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II)) 3b603 Zinc (oxyde de zinc)	38 mg 80 mg

U	ICI	ΓR	IR	ш	FI	UR
$\boldsymbol{\nu}$	וטו	11	יטו	υı	L	UΙ