

# Racing Mix



## Racing Mix

Pour des performances explosives  
Particulièrement appétant





## RACING MIX

**Racing Mix** est un aliment floconné très appétant composé de flocons de céréales très faciles à digérer et d'avoine noire. Ce mélange est spécialement conçu pour les chevaux de course, mais il convient également aux chevaux nécessitant un apport d'énergie supplémentaire. Les granulés ajoutés, savoureux et riches en protéines de haute qualité, vitamines, minéraux et oligoéléments, sont enrichis en pré- et probiotiques particulièrement efficaces.

- Pour des **performances explosives**
- **Particulièrement appétant**

### CONSEILS D'UTILISATION :

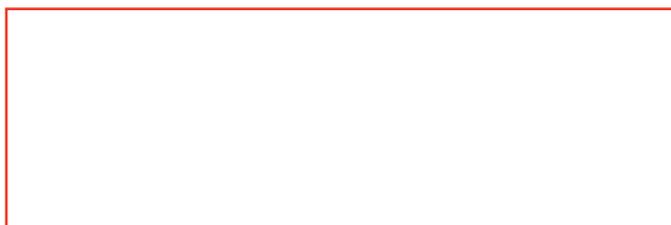
Pour l'entretien et une activité sportive de base : 0,2 à 0,5 kg par 100 kg de poids vif.

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.

DISTRIBUTEUR



### COMPOSITION :

**Avoine, flocons d'orge, pellicules de soja, remoulage de blé, flocons de maïs, tourteaux de soja, mélasse d'isomaltulose, maïs, carbonate de calcium, fèves de soja grillées, chlorure de sodium, graines de lin, phosphate monocalcique, racines de chicorée, oxyde de magnésium, bicarbonate de soude, blé.**

#### Constituants analytiques :

Protéine brute	12,5 %
Matière grasse brute	4 %
Cellulose brute	10 %
Cendres brutes	7 %
Amidon	30 %
Sucre	5 %
Calcium	1 %
Phosphore	0,45 %
Magnésium	0,4 %
Sodium	0,6 %

#### Valeurs calculées (/kg) :

UFC	0,81
MADC/MPBd-c	9,8 %
VRE	9,8 %
DE-p	11,37
Ewpa	0,81

#### Additifs nutritionnels (/kg) :

Lysine	5 g/kg
Lysine norm (4 % RE)	5 g/kg
Méthionine	2 g/kg
Oméga 6	13,5 g
Oméga 3	2,6 g
3a672a Vitamine A	20 000 UI
3a671 Vitamine D3	2 500 UI
3a700 Vitamine E (acétate de tout-rac-alpha-tocophérol)	400 UI
3a880 Biotine	600 µg
3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	34 mg
3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	68 mg
3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II))	64 mg
3b603 Zinc (oxyde de zinc)	135 mg
3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	0,5 mg
3b201 Iode (iodure de potassium)	0,8 mg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium)	0,44 mg
3b815 Sélénium (L-séléénométhionine)	0,18 mg