

# RACING PUNCH

Aliment complémentaire de fourrages

## Chevaux au travail

Composition adaptée aux chevaux de course

S'utilise en complément de fourrages bien pourvus en protéines (herbe de printemps, foin de crau...).



GARANTIE OR

## Apports nutritionnels

**IDN**  
INDEX DESTRIER NUTRITION

### Bénéfices nutritionnels

#### Concentration et efficacité alimentaire



UFC = 0,94  
Oligo-éléments protégés (chélates)  
Activateurs de flore : levures vivantes

#### Intégrité musculo squelettique et récupération



Energie à dominante glucidique  
Forte concentration en oméga 3  
Oligo-éléments protégés (chélates)  
Forte concentration d'antioxydants : vitamines et sélénium  
Enrichi en complexe naturel antioxydant Triplex  
BACA positive

#### Sécurité digestive



Energie à dominante glucidique  
Régulateurs de flore : levures vivantes  
Capteurs mycotoxines

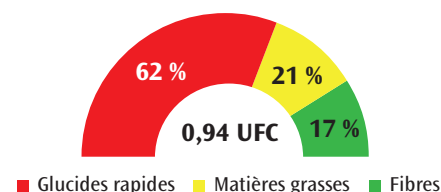
#### Santé et résistance au stress



Forte concentration de micronutriments  
Oligo-éléments protégés (chélates)  
Forte concentration d'oméga 3  
Forte concentration d'antioxydants : vitamines et sélénium  
Enrichi en complexe naturel antioxydant Triplex

**IDC**  
INDICE DESTRIER ENERGIE

### Répartition des sources d'énergie



## Mode d'emploi

Pour définir le meilleur rationnement consultez votre conseiller Destrier, équipé de Destrier ONE.

|         |   | POIDS DU CHEVAL        |                        |                        |                        |                        |
|---------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|         |   | 400 kg                 | 450 kg                 | 500 kg                 | 550 kg                 | 600 kg                 |
| ALIMENT | L / jour *                              | 5 à 7                  | 5 à 8                  | 6 à 9                  | 7 à 10                 | 7 à 11                 |
|         | Nombre de repas minimum/ jour           | > 3 L : 2<br>> 6 L : 3 | > 4 L : 2<br>> 8 L : 3 | > 4 L : 2<br>> 8 L : 3 | > 4 L : 2<br>> 9 L : 3 | > 4 L : 2<br>> 9 L : 3 |
| FOIN    | Sur litière de paille (kg/jour minimum) | 4                      | 4,5                    | 5                      | 5,5                    | 6                      |
|         | Sur litière inerte (kg/jour minimum)    | 6                      | 7                      | 7,5                    | 8,5                    | 9                      |

\* Selon le travail demandé, l'état du cheval, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages.

RACING PUNCH contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Et pour les autres chevaux

### Aliment

**Recommandations :** de 0,8 à 1,2 kg par 100 kg de poids vif par jour.

**Fractionnement des repas :** la quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval.

**Conversion entre kg et litres :** Densité moyenne du produit : 1 L = 650 g / 1 kg = 1,5 L.

### Fourrage

▶ **Sur litière de paille :** minimum 1 kg de foin par 100 kg de poids vif.

▶ **Sur litière inerte :** minimum 1,5 kg de foin par 100 kg de poids vif.

# RACING PUNCH

Aliment complémentaire de fourrages

## Chevaux au travail



GARANTIE OR

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du produit. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

|   |  | ALIMENTS COMPLEMENTAIRES DE CERÉALES ET DE FOURRAGES |
|---|--|--|
|   |  | Chevaux au travail                                   |
|   |  | Racing punch   |
| <b>Teneurs moyennes</b><br>(par kg de produit brut)         | UFC                                      | 0,94   |
|   | MADC (g)                                 | 80   |
|   | Calcium (g)                              | 8  |
|   | Phosphore (g)                            | 4  |
|   | Amidon (%)                               | 32   |
| <b>Constituants analytiques</b><br>(par kg de produit brut) | Protéine brute (%)                       | 10,5   |
|   | Matières grasses brutes (%)              | 5  |
|   | Omega 3 (g)                              | 10   |
|   | Cellulose brute (%)                      | 10   |
|   | Matières minérales<br>Cendres brutes (%) | 6,1  |
| <b>Vitamines</b><br>(par kg de produit brut)                | Vitamine A (UI)                          | 10 000   |
|   | Vitamine D3 (UI)                         | 1 200  |
|   | Vitamine B1 (mg)                         | 10   |
|   | Vitamine E (mg)                          | 250  |
|   | Vitamine E Naturelle/ Triplex (mg)       | 250  |
| <b>Oligos-éléments</b><br>(par kg de produit brut)          | Fer (mg)                                 | 281  |
|   | dont Fer chélaté (mg)                    | 20   |
|   | Zinc (mg)                                | 130  |
|   | dont Zinc chélaté (mg)                   | 50   |
|   | Manganèse (mg)                           | 100  |
|   | dont Manganèse chélaté (mg)              | 30   |
|   | Cuivre (mg)                              | 36   |
|   | dont Cuivre chélaté (mg)                 | 15   |
|   | Sélénium (mg)                            | 0,40   |
|   | dont Sélénium organique (mg)             | 0,2  |

Ce descriptif est donné à titre indicatif et peut évoluer sensiblement dans le respect du cahier des charges Destrier.