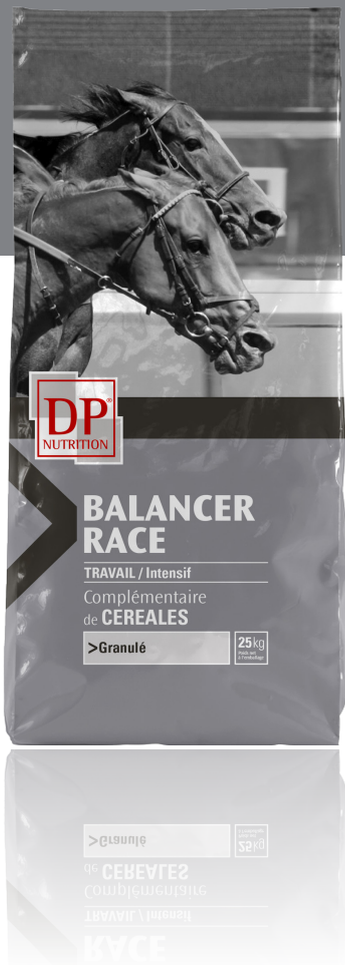


# BALANCIER RACE

> Performance & Récupération



## Innovations Oxy4 Retard & Gastritech inclus

Complémentaire de CÉRÉALES

Travail intensif

### Densité

1L = 650 grammes.

### Présentation

Granulé

Le C.L.N (Contrôle Libératoire Négatif), imposé sur ce sac, garantit que le produit a fait l'objet d'une analyse libératoire pour vérifier l'absence de contaminants naturels dopants.

## Sécurité digestive & concentration énergétique

- > Haute densité énergétique sous forme diversifiée (glucides, lipides, fibres).
- > Innovation Gastritech : solution préventive pour une protection renforcée de muqueuses gastriques.
- > Probiotiques (levures vivantes) pour un renforcement de la flore digestive.

## Développement & intégrité musculaire

- > Richesse en acides aminés indispensables pour le maintien des masses musculaires.
- > Innovation Oxy4 Retard (antioxydant naturel, vitamine E & sélénium organique) : diminution du stress oxydatif et de l'activité de la CPK (marqueur de dommages musculaires).

## Résistance à l'effort & aide à la récupération

- > Richesse en matière grasse (Oméga 3 et 6) pour retarder l'apparition de la fatigue.
- > L-carnitine afin d'agir sur la puissance musculaire, le débit cardiaque et l'oxygénation des cellules.
- > Oligo-éléments sous forme chélatée pour une meilleure biodisponibilité.

## Valeurs nutritionnelles (par kg brut)

### Valeurs nutritionnelles

|              |      |
|--------------|------|
| UFC          | 0,87 |
| MADC (g)     | 130  |
| amidon (%)   | 21   |
| L-carnitine  | oui  |
| probiotiques | oui  |
| GASTRITECH   | oui  |
| OXY 4 RETARD | oui  |

### Constituants analytiques

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| protéine brute (%)          | 16,5 |
| matières grasses brutes (%) | 4    |
| cellulose brute (%)         | 10   |
| calcium (g)                 | 13   |
| phosphore (g)               | 7    |

|                           |      |
|---------------------------|------|
| rapport calcium/phosphore | 1,9  |
| lysine (g)                | 7,7  |
| méthionine + cystine (g)  | 5,8  |
| magnésium (%)             | 0,23 |

### Vitamines

|                    |        |
|--------------------|--------|
| vitamine A (UI)    | 15 000 |
| vitamine D3 (UI)   | 2 300  |
| vitamine E (UI)    | 400    |
| vitamine B1 (mg)   | 8      |
| vitamine B2 (mg)   | 6      |
| vitamine PP (mg)   | 25     |
| vitamine B5 (mg)   | 15     |
| vitamine B6 (mg)   | 6      |
| acide folique (mg) | 2,25   |
| vitamine B12 (mg)  | 0,10   |
| biotine (mg)       | 0,75   |

|                  |     |
|------------------|-----|
| vitamine K3 (mg) | 2,5 |
| choline (mg)     | 300 |

### Oligo-éléments

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| fer total (mg)                  | 127  |
| dont chélates de fer (mg)       | oui  |
| zinc total (mg)                 | 75   |
| dont chélates de zinc (mg)      | oui  |
| cuivre total (mg)               | 25   |
| dont chélates de cuivre (mg)    | oui  |
| ratio zinc/cuivre               | 3    |
| manganèse (mg)                  | 75   |
| dont chélates de manganèse (mg) | oui  |
| sélénium total (mg)             | 0,40 |
| dont sélénium organique (mg)    | oui  |
| iode (mg)                       | 0,50 |

## Programmes alimentaires

| Poids du cheval | Quantité à distribuer, par jour                |
|-----------------|--|
| 400 kg          | 2 à 3 kg d'avoine + 1,95 kg (3 litres)         |
| 500 kg          | 3 à 4 kg d'avoine + 2,6 kg (4 l)               |
| 600 kg          | 3 à 5 kg d'avoine + 2,95 à 3,25 kg (4,5 à 5 l) |

L'ensemble des rations sont préconisées sur la base d'un apport de foin minimum d'1 kg pour 100 kg de poids vif sur litière paille. Elles sont à moduler en fonction de la qualité et la quantité de fourrages disponibles ainsi que de l'état général et le niveau d'activité du cheval. En cas de litière artificielle, augmentez les apports en foin de 2 à 3 kg supplémentaires par jour. La distribution du nouvel aliment devra s'effectuer de façon progressive grâce à une transition avec le précédent aliment sur 8-10 jours minimum. Rations en 2 ou 3 repas par jour avec eau pure et tempérée à volonté

