



# FLOC BALANCER

## > Performance & Récupération

### Corrige les carences des céréales

#### Complémentaire de RATIONS

##### Travail soutenu à intensif

##### Densité

1L = 450 grammes.

##### Présentation

Floconné

Le C.L.N (Contrôle Libérateur 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 des 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 (Omégas 3 et 6) pour retarder l'apparition de la fatigue.
- > Présence de 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 .....                        | 0,97 |
| MADC (g).....                    | 125  |
| amidon (%).....                  | 25   |
| L-carnitine .....                | oui  |
| probiotiques .....               | oui  |
| GASTRITECH .....                 | oui  |
| OXY 4 RETARD .....               | oui  |
| <b>Constituants analytiques</b>  |      |
| protéine brute (%).....          | 15,5 |
| matières grasses brutes (%)..... | 6    |
| cellulose brute (%).....         | 10   |
| calcium (g).....                 | 15   |
| phosphore (g).....               | 7    |
| rapport calcium/phosphore.....   | 2    |

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| lysine (g).....               | 7,1  |
| méthionine + cystine (g)..... | 5,8  |
| magnésium (%).....            | 0,23 |

#### Vitamines

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| vitamine A (UI).....    | 19 000 |
| vitamine D3 (UI).....   | 2 720  |
| vitamine E (UI).....    | 385    |
| vitamine B1 (mg).....   | 17     |
| vitamine B2 (mg).....   | 8,8    |
| vitamine PP (mg).....   | 39,6   |
| vitamine B5 (mg).....   | 19,6   |
| vitamine B6 (mg).....   | 7,2    |
| acide folique (mg)..... | 5,3    |
| vitamine B12 (mg).....  | 0,08   |
| biotine (mg).....       | 1,05   |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| vitamine K3 (mg)..... | 1,4 |
| choline (mg).....     | 300 |

#### Oligo-éléments

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| fer total (mg).....                  | 170  |
| dont chélates de fer (mg).....       | 30   |
| zinc total (mg).....                 | 152  |
| dont chélates de zinc (mg).....      | 25   |
| cuvivre total (mg).....              | 50   |
| dont chélates de cuivre (mg).....    | 9    |
| manganèse (mg).....                  | 120  |
| dont chélates de manganèse (mg)..... | 19   |
| sélénium total (mg).....             | 0,55 |
| dont sélénium organique (mg).....    | 0,40 |
| iode (mg).....                       | 0,70 |

### Programmes alimentaires

| Poids du cheval | 400 kg   | 500 kg  | 600 kg  |
|-----------------|--|---|---|
|                 | Quantité à distribuer, par jour                    |   |   |
|                 | 2 à 3 kg d'avoine<br>+ 0,9 à 1,8 kg (2 à 4 litres) | 3 à 4 kg d'avoine<br>+ 1,35 à 2,25 kg (3 à 5 l) | 3 à 5 kg d'avoine<br>+ 1,8 à 2,7 kg (4 à 6 l) |