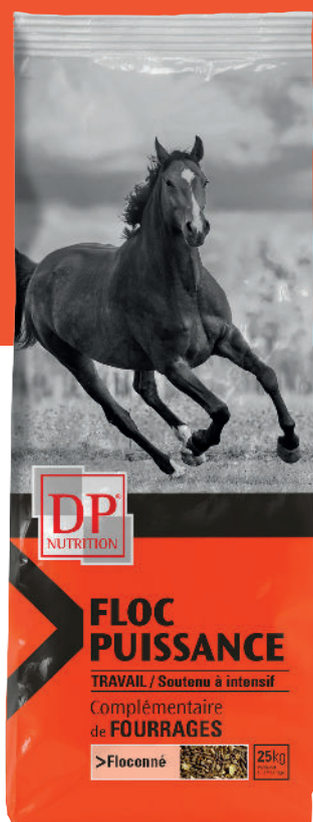


# FLOC PUISSANCE

> Performance & récupération



## Enrichi en matière grasse & vitamine E

## Complémentaire de FOURRAGES

Travail soutenu à intensif

### Densité

1L = 450 grammes.

### Présentation

Floconné

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).
- > Flocons d'orge, flocons de maïs & orge poppée pour une digestibilité renforcée.
- > Probiotiques (levures vivantes) pour un renforcement de la flore digestive.

## Développement & intégrité musculaire

- > Richesse en acides aminés indispensables pour le maintien des masses musculaires.
- > Vitamine E élevée (380 U.I. /kg) et sélénium organique (stockage dans l'organisme) indispensables au maintien de l'intégrité musculaire.

## 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.
- > Balance Cations-Anions élevée pour compenser les pertes générées par la sueur.

## Valeurs nutritionnelles (par kg brut)

### Valeurs nutritionnelles

UFC	0,95
MADC (g)	103
amidon (%)	28
L-carnitine	oui
probiotiques	oui

### Constituants analytiques

protéine brute (%)	12,5
matières grasses brutes (%)	4,5
cellulose brute (%)	10,5
calcium (g)	10
phosphore (g)	5,5
rapport calcium/phosphore	1,8
lysine (g)	5,6

méthionine + cystine (g)	4,8
magnésium (%)	0,25

### Vitamines

vitamine A (UI)	15 000
vitamine D3 (UI)	2 250
vitamine E (UI)	380
vitamine B1 (mg)	18
vitamine B2 (mg)	6
vitamine PP (mg)	30
vitamine B5 (mg)	15
vitamine B6 (mg)	6
acide folique (mg)	3,75
vitamine B12 (mg)	0,05
biotine (mg)	0,75

vitamine K3 (mg)	3
choline (mg)	300

### Oligo-éléments

fer total (mg)	135
dont chélates de fer (mg)	27
zinc total (mg)	135
dont chélates de zinc (mg)	27
cuivre total (mg)	45
dont chélates de cuivre (mg)	9
manganèse (mg)	75
dont chélates de manganèse (mg)	15
sélénium total (mg)	0,45
dont sélénium organique (mg)	0,23
iode (mg)	0,72

## Programmes alimentaires

Poids du cheval	Quantité à distribuer, par jour
300 kg	2,7 à 3,6 kg (6 à 8 litres)
400 kg	3,15 à 4,5 kg (7 à 10 l)
500 kg	3,6 à 5,4 kg (8 à 12 l)
600 kg	4,05 à 5,85 kg (9 à 13 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

