

# EVASION

## > Soutien digestif & musculaire

### Energie maîtrisée

### Complémentaire de FOURRAGES

#### Travail occasionnel à actif

#### Densité

1L = 650 grammes.

#### Présentation

Granulé

### Sécurité digestive

- > Choix de sources énergétiques équilibrées (glucides, fibres, lipides) pour une énergie contrôlée.
- > Teneur élevée en fibres (15%) et réduite en amidon (17%).

### Développement & intégrité musculaire

- > Richesse en acides aminés indispensables pour le maintien des masses musculaires.
- > Apport en vitamine E et sélénium pour contribuer à l'intégrité musculaire.

### Forme & vitalité

- > Profil complet en minéraux, vitamines et oligo-éléments.
- > Respect des équilibres nutritionnels (rapport Ca/P = 1,7, rapport Vit. A/ Vit. D = 6,5, rapport Zn/Cu = 3).
- > Apport de biotine pour la qualité des phanères.

### Valeurs nutritionnelles (par kg brut)

#### Valeurs nutritionnelles

UFC	0,73
MADC (g)	88
amidon (%)	17

#### Constituants analytiques

protéine brute (%)	12,5
matières grasses brutes (%)	3
cellulose brute (%)	15
calcium (g)	11
phosphore (g)	6,5
rapport calcium/phosphore	1,7
lysine (g)	4,8
méthionine + cystine (g)	4,5
magnésium (%)	0,23

#### Vitamines

vitamine A (UI)	9 000
vitamine D3 (UI)	1 350
vitamine E (UI)	180
vitamine B1 (mg)	10,8
vitamine B2 (mg)	3,6
vitamine PP (mg)	18
vitamine B5 (mg)	9
vitamine B6 (mg)	3,6
acide folique (mg)	2,30
vitamine B12 (mg)	0,03
biotine (mg)	0,45
vitamine K3 (mg)	1,8
choline (mg)	180

#### Oligo-éléments

fer total (mg)	81
zinc total (mg)	67,5
cuiivre total (mg)	22,5
ratio zinc/cuivre	3
manganèse (mg)	45
sélénium total (mg)	0,27
iode (mg)	0,43

### Programmes alimentaires

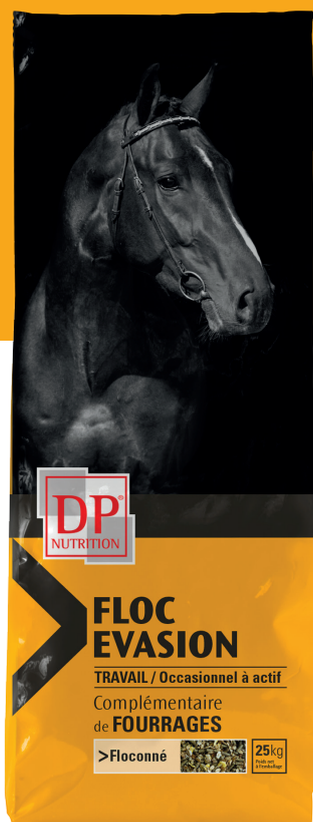
Poids du cheval	Quantité à distribuer, par jour
300 kg	1,95 à 3,9 kg (3 à 6 litres)
400 kg	2,6 à 4,55 kg (4 à 7 l)
500 kg	3,25 à 5,2 kg (5 à 8 l)
600 kg	3,9 à 5,85 kg (6 à 9 l)

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



# FLOC EVASION

## > Soutien digestif & musculaire



### Sans avoine

Complémentaire  
de FOURRAGES

Travail occasionnel à actif

#### Densité

1L = 450 grammes.

#### Présentation

Floconné

### Sécurité digestive & concentration énergétique

- > Haute densité énergétique sous forme diversifiée (glucides, lipides, fibres).
- > Utilisation de flocons d'orge & flocons de maïs pour une digestibilité renforcée.

### Développement & intégrité musculaire

- > Richesse en acides aminés indispensables pour le maintien des masses musculaires.
- > Apport en vitamine E et sélénium pour contribuer à l'intégrité musculaire.

### Forme & vitalité

- > Profil complet en minéraux, vitamines et oligo-éléments.
- > Respect des équilibres nutritionnels (rapport Ca/P = 1.8, rapport Vit. A/ Vit. D = 6.5, rapport Zn/Cu = 3).
- > Apport de biotine pour la qualité des phanères.

## Valeurs nutritionnelles (par kg brut)

### Valeurs nutritionnelles

UFC	0,90
MADC (g)	97
Amidon (%)	31

### Constituants analytiques

protéine brute (%)	12,5
matières grasses brutes (%)	3
cellulose brute (%)	8,5
calcium (g)	10
phosphore (g)	5,5
rapport calcium/phosphore	1,8
lysine (g)	5
méthionine + cystine (g)	4,6
magnésium (%)	0,23

### Vitamines

vitamine A (UI)	9 000
vitamine D3 (UI)	1 350
vitamine E (UI)	180
vitamine B1 (mg)	10,8
vitamine B2 (mg)	3,6
vitamine PP (mg)	18
vitamine B5 (mg)	9
vitamine B6 (mg)	3,6
acide folique (mg)	2,30
vitamine B12 (mg)	0,03
biotine (mg)	0,45
vitamine K3 (mg)	1,8
choline (mg)	180

### Oligo-éléments

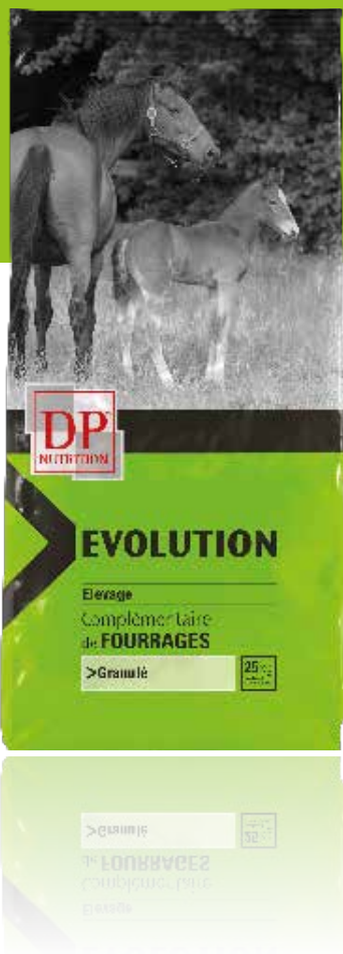
fer total (mg)	81
zinc total (mg)	67,5
cuiivre total (mg)	22,5
ratio zinc/cuiivre	3
manganèse (mg)	45
sélénium total (mg)	0,27
iode (mg)	0,43

## Programmes alimentaires

Poids du cheval	Quantité à distribuer, par jour
300 kg	2 à 2,7 kg (4,5 à 6 litres)
400 kg	2,5 à 3,6 kg (5,5 à 8 l)
500 kg	3 à 4,5 kg (6,5 à 10 l)
600 kg	3,4 à 4,95 kg (7,5 à 11 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





# EVOLUTION

## > Développement & croissance

### Enrichi en Acides aminés essentiels

### Complémentaire de FOURRAGES

#### Elevage

#### Densité

1L = 650 grammes.

#### Présentation

Granulé

### Sécurité digestive & concentration énergétique

- > Haute densité énergétique sous forme diversifiée (glucides, lipides, fibres).
- > Apport de matière grasse (3,5%) et teneur réduite en amidon (21%).

### Potentiel de croissance, production laitière & fertilité

- > Riche en acides aminés indispensables pour une production laitière soutenue de la jument et un bon développement musculaire du poulain.
- > Présence de L-carnitine afin d'agir sur le développement du fœtus et la motilité des spermatozoïdes de l'étalon.
- > Apport spécifique en vitamines et oligo-éléments pour favoriser une bonne fertilité.

### Immunité & développement ostéo-articulaire du poulain

- > Vitamine E élevée (300 U.I. /kg) et sélénium organique indispensables pour un colostrum de qualité et une concentration renforcée en anticorps du poulain.
- > Respect des équilibres nutritionnels (Rapport Ca/P = 1,6 et Zn/Cu = 3) pour un bon développement ostéo-articulaire.
- > 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

#### Constituants analytiques

protéine brute (%).....	16,5
matières grasses brutes (%).....	3,5
cellulose brute (%).....	10
calcium (g).....	11
phosphore (g).....	7
rapport calcium/phosphore.....	1,6
lysine (g).....	7,6
méthionine + cystine (g).....	5,7
magnésium (%).....	0,23

#### Vitamines

vitamine A (UI).....	15 000
vitamine D3 (UI).....	2 250
vitamine E (UI).....	300
vitamine B1 (mg).....	18
vitamine B2 (mg).....	6
vitamine PP (mg).....	30
vitamine B5 (mg).....	15
vitamine B6 (mg).....	6
acide folique (mg).....	5,65
vitamine B12 (mg).....	0,05
biotine (mg).....	0,75
vitamine K3 (mg).....	3
choline (mg).....	300

#### Oligo-éléments

fer total (mg).....	135
zinc total (mg).....	112,5
dont chélates de zinc (mg).....	oui
cuivre total (mg).....	37,5
ratio zinc/cuivre.....	3
manganèse (mg).....	75
dont chélates de manganèse (mg).....	oui
sélénium total (mg).....	0,45
dont sélénium organique (mg).....	oui
iode (mg).....	0,72



# EVOLUTION

## > Développement & croissance

### Programmes alimentaires

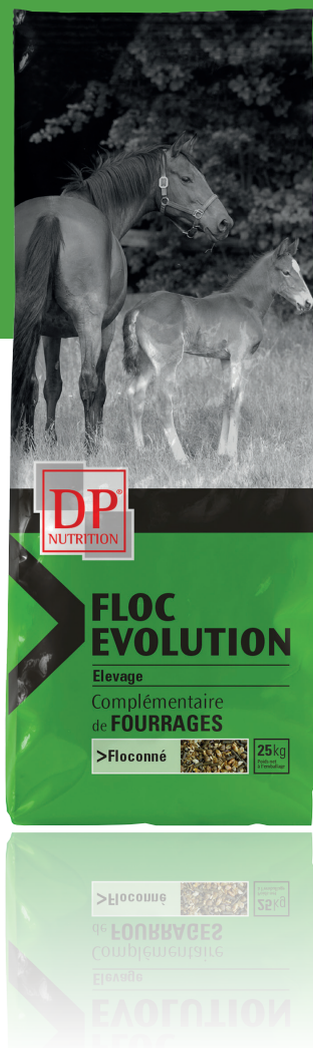
Poids du cheval*		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
		Quantité à distribuer, par jour			
Stade physiologique	étalon hors saison de monte	0,65 à 1,6 kg (1 à 2,5 litres)	1,3 à 2,3 kg (2 à 3,5 litres)	2 à 3 kg (3 à 4,5 litres)	2,6 à 3,55 kg (4 à 5,5 litres)
	étalon en saison de monte	2,6 à 3,5 kg (4 à 5,5 l)	3,25 à 4,25 kg (5 à 6,5 l)	4 à 5 kg (6 à 7,5 l)	4,55 à 5,5 kg (7 à 8,5 l)
	jument avant 8 <sup>e</sup> mois de gestation	0,65 à 1,3 kg (1 à 2 l)	1 à 1,95 kg (1,5 à 3 l)	1 à 3 kg (1,5 à 4,5 l)	1,3 à 3,25 kg (2 à 5 l)
	jument à partir du 8 <sup>e</sup> mois de gestation	1,95 à 3,25 kg (3 à 5 l)	2,6 à 3,9 kg (4 à 6 l)	3 à 4,5 kg (4,5 à 7 l)	3,25 à 4,85 kg (5 à 7,5 l)
	jument 3 premiers mois de lactation	3,5 à 4,55 kg (5,5 à 7 l)	4,2 à 6,8 kg (6,5 à 10,5 l)	5 à 7,5 kg (7,5 à 11,5 l)	5,5 à 7,8 kg (8,5 à 12 l)
	jument 3 derniers mois de lactation	1,95 à 3,25 kg (3 à 5 l)	2,6 à 3,9 kg (4 à 6 l)	3 à 4,5 kg (4,5 à 7 l)	3,25 à 4,85 kg (5 à 7,5 l)
	poulain 6 mois	1,6 kg (2,5 l)	1,95 kg (3 l)	2,5 kg (3,8 l)	3,25 kg (5 l)
	poulain 6 à 12 mois	1,6 à 2,3 kg (2,5 à 3,5 l)	1,95 à 3 kg (3 à 4,5 l)	2,5 à 3,5 kg (3,8 à 5,5 l)	3,25 à 3,9 kg (5 à 6 l)
	poulain 12 à 24 mois	1,95 à 3 kg (3 à 4,5 l)	2,5 à 3,5 kg (3,8 à 5,5 l)	3 à 4 kg (4,5 à 6 l)	3,5 à 4,2 kg (5,5 à 6,5 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



# FLOC EVOLUTION

## > Développement & croissance



### Enrichi en Acides aminés essentiels & Oméga 3

### Complémentaire de FOURRAGES

#### Elevage

#### Densité

1L = 450 grammes.

#### Présentation

Floconné

### Sécurité digestive & concentration énergétique

- > Haute densité énergétique.
- > Flocons (soja, orge et maïs), orge poppée & extrudé pour une digestibilité renforcée.
- > Probiotiques (Levures vivantes) pour un renforcement de la flore digestive.

### Potentiel de croissance, production laitière & fertilité

- > Riche en acides aminés indispensables pour une production laitière soutenue et un bon développement musculaire du poulain.
- > Graines de lin extrudées pour un lait de qualité.
- > L-carnitine afin d'agir sur le développement du fœtus et la motilité des spermatozoïdes de l'étalon.
- > Apport spécifique en vitamines et oligo-éléments pour favoriser une bonne fertilité.

### Immunité & développement ostéo-articulaire du poulain

- > Vitamine E élevée (306 U.I. /kg) et sélénium organique indispensables au développement des défenses immunitaires.
- > Respect des équilibres nutritionnels pour un bon développement ostéo-articulaire.
- > Oligo-éléments sous forme chélatée pour une meilleure biodisponibilité.

## Valeurs nutritionnelles (par kg brut)

### Valeurs nutritionnelles

UFC .....	0,92
MADC (g).....	140
amidon (%).....	29
L-carnitine .....	oui
probiotiques .....	oui

### Constituants analytiques

protéine brute (%).....	16,5
matières grasses brutes (%).....	3,5
cellulose brute (%).....	9
calcium (g).....	11,5
phosphore (g).....	6,5
rapport calcium/phosphore.....	1,7
lysine (g).....	8,5
méthionine + cystine (g).....	5,8
magnésium (%).....	0,23

### Vitamines

vitamine A (UI).....	16 050
vitamine D3 (UI).....	2 350
vitamine E (UI).....	306
vitamine B1 (mg).....	19
vitamine B2 (mg).....	7
vitamine PP (mg).....	34
vitamine B5 (mg).....	16
vitamine B6 (mg).....	6
acide folique (mg).....	5,85
vitamine B12 (mg).....	0,05
biotine (mg).....	0,85
vitamine K3 (mg).....	3,1
choline (mg).....	371

### Oligo-éléments

fer total (mg).....	143
zinc total (mg).....	122
dont chélates de zinc (mg).....	oui
cuivre total (mg).....	41
ratio zinc/cuivre.....	3
manganèse (mg).....	89
dont chélates de manganèse (mg).....	oui
sélénium total (mg).....	0,48
dont sélénium organique (mg).....	oui
iode (mg).....	0,71



# FLOC EVOLUTION

## > Développement & croissance

### Programmes alimentaires

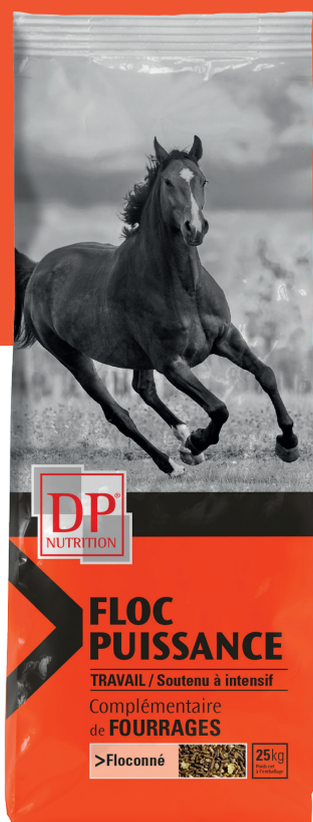
Poids du cheval		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
		Quantité à distribuer, par jour			
Stade physiologique	étalon hors saison de monte	0,65 à 1,6 kg (1,5 à 3,5 litres)	1,35 à 2,25 kg (3 à 5 litres)	2 à 3 kg (4,5 à 6,5 litres)	2,5 à 3,6 kg (5,5 à 8 litres)
	étalon en saison de monte	2,5 à 3,4 kg (5,5 à 7,5 l)	3,2 à 4,25 kg (7 à 9,5 l)	4 à 5 kg (9 à 11 l)	4,5 à 5,4 kg (10 à 12 l)
	jument avant 8 <sup>e</sup> mois de gestation	0,65 à 1,35 kg (1,5 à 3 l)	0,9 à 1,8 kg (2 à 4 l)	1 à 3 kg (2,2 à 6,5 l)	1,35 à 3,15 kg (3 à 7 l)
	jument à partir du 8 <sup>e</sup> mois de gestation	2 à 3,15 kg (4,5 à 7 l)	2,5 à 3,85 kg (5,5 à 8,5 l)	3 à 4,5 kg (6,5 à 10 l)	3,15 à 4,75 kg (7 à 10,5 l)
	jument 3 premiers mois de lactation	3,4 à 4,5 kg (7,5 à 10 l)	4,25 à 6,75 kg (9,5 à 15 l)	5 à 7,5 kg (11 à 16,5 l)	5,4 à 7,65 kg (12 à 17 l)
	jument 3 derniers mois de lactation	2 à 3,15 kg (4,5 à 7 l)	2,5 à 3,85 kg (5,5 à 8,5 l)	3 à 4,5 kg (6,5 à 10 l)	3,15 à 4,75 kg (7 à 10,5 l)
	poulain 6 mois	1,6 kg (3,5 l)	2 kg (4,5 l)	2,5 kg (5,5 l)	3.15 kg (7 l)
	poulain 6 à 12 mois	1,6 à 2,25 kg (3,5 à 5 l)	2 à 2,95 kg (4,5 à 6,5 l)	2,5 à 3,5 kg (5,5 à 7,7 l)	3,15 à 3,85 kg (7 à 8,5 l)
	poulain 12 à 24 mois	1,8 à 3,15 kg (4 à 7 l)	2,5 à 3,4 kg (5,5 à 7,5 l)	3 à 4 kg (6,5 à 9 l)	3,4 à 4,25 kg (7,5 à 9,5 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



# FLOC PUISSANCE

> Performance & récupération



## Enrichi en matière grasse & vitamine E

Complémentaire de FOURRAGES

Travail soutenu à intensif

### Densité

1L = 450 grammes.

### Présentation

Floconné

## 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
zinc total (mg)	113
dont chélates de zinc (mg)	oui
cuivre total (mg)	38
ratio zinc/cuivre	3
manganèse (mg)	75
dont chélates de manganèse (mg)	oui
sélénium total (mg)	0,45
dont sélénium organique (mg)	oui
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





# ENERGIE

## > Soutien digestif & musculaire

### Enrichi en cellulose brute

### Rations déficitaires en FOURRAGES

#### Travail occasionnel à actif

#### Densité

1L = 650 grammes.

#### Présentation

Granulé

#### Sécurité digestive

> Choix de sources énergétiques équilibrées (glucides, fibres, lipides) pour une énergie contrôlée.

> Teneur très élevée en fibres (18%) et très réduite en amidon (16%).

#### Développement & intégrité musculaire

> Richesse en acides aminés indispensables pour le maintien des masses musculaires.

> Apport en vitamine E et sélénium pour contribuer à l'intégrité musculaire.

#### Forme & vitalité

> Profil complet en minéraux, vitamines et oligo-éléments.

> Respect des équilibres nutritionnels (rapport Ca/P = 2, rapport Vit. A/ Vit. D = 6.5, rapport Zn/Cu = 3).

> Apport de biotine pour la qualité des phanères.

### Valeurs nutritionnelles (par kg brut)

#### Valeurs nutritionnelles

UFC .....	0,75
MADC (g).....	93
amidon (%).....	16

#### Constituants analytiques

protéine brute (%).....	12,5
matières grasses brutes (%).....	3,5
cellulose brute (%).....	18
calcium (g).....	10
phosphore (g).....	4,8
rapport calcium/phosphore.....	2
lysine (g).....	5,4
méthionine + cystine (g).....	4,4
magnésium (%).....	0,23

#### Vitamines

vitamine A (UI).....	8 000
vitamine D3 (UI).....	1 200
vitamine E (UI).....	160
vitamine B1 (mg).....	9,6
vitamine B2 (mg).....	3,2
vitamine PP (mg).....	16
vitamine B5 (mg).....	8
vitamine B6 (mg).....	3,2
acide folique (mg).....	2
vitamine B12 (mg).....	0,02
biotine (mg).....	0,40
vitamine K3 (mg).....	1,6
choline (mg).....	160

#### Oligo-éléments

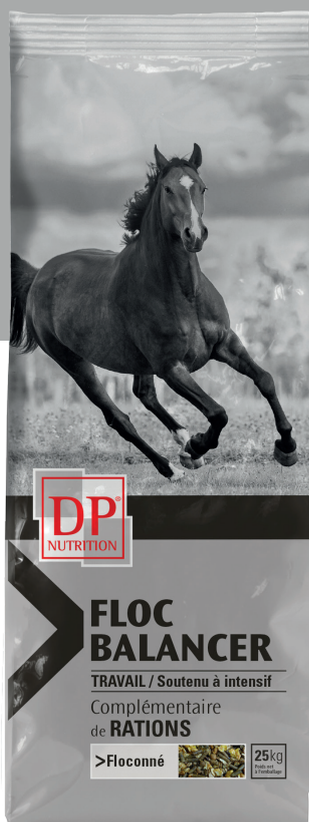
fer total (mg).....	72
zinc total (mg).....	60
cuivre total (mg).....	20
ratio zinc/cuivre manganèse.....	3
manganèse (mg).....	40
sélénium total (mg).....	0,24
iode (mg).....	0,38

### Programmes alimentaires

Poids du cheval	Quantité à distribuer, par jour
300 kg	2,6 à 5,2 kg (4 à 8 litres)
400 kg	3,25 à 5,85 kg (5 à 9 litres)
500 kg	3,9 à 6,5 kg (6 à 10 litres)
600 kg	4,55 à 7,15 kg (7 à 11 litres)

L'ensemble des rations sont préconisées sur la base d'un apport de foin minimum de 0,8 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





# FLOC BALANCER

## > Performance & Récupération

### Concentration énergétique

Complémentaire  
de RATIONS

Travail soutenu à intensif

#### Densité

1L = 450 grammes.

#### Présentation

Floconné

### 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

### Constituants analytiques

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)	165
dont chélates de fer (mg)	oui
zinc total (mg)	132
dont chélates de zinc (mg)	oui
cuivre total (mg)	44
dont chélates de cuivre (mg)	oui
ratio zinc/cuivre manganèse	3
manganèse (mg)	115
dont chélates de manganèse (mg)	oui
sélénium total (mg)	0,55
dont sélénium organique (mg)	oui
iode (mg)	0,70



# FLOC BALANCER

## > Performance & Récupération

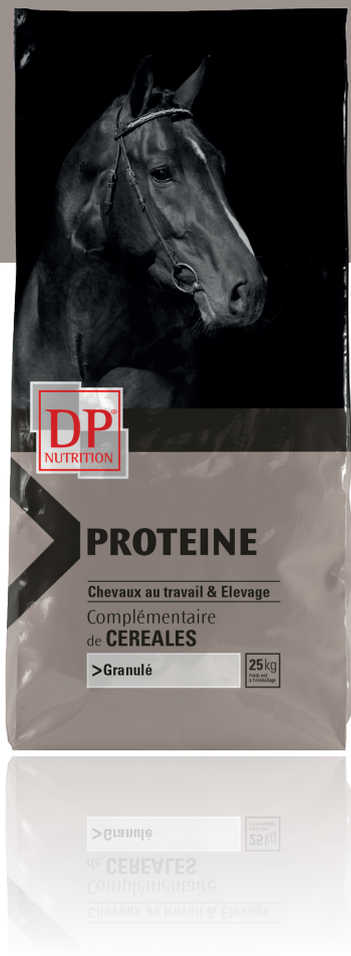
### Programmes alimentaires

Poids du cheval

300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
Quantité à distribuer, par jour			
0,45 à 1,35 kg (1 à 3 litres) en complément d'un aliment DP NUTRITION complémentaire de fourrages	0,45 à 1,8 kg (1 à 4 litres) en complément d'un aliment DP NUTRITION complémentaire de fourrages	0,9 à 2,25 kg (2 à 5 litres) en complément d'un aliment DP NUTRITION complémentaire de fourrages	0,9 à 2,7 kg (2 à 6 litres) en complément d'un aliment DP NUTRITION complémentaire de fourrages

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





# PROTEINE

## > Equilibre de la ration

### Enrichi en protéines & micro-nutriments

Complémentaire  
de CEREALES

Travail occasionnel à soutenu  
Elevage

#### Densité

1L = 650 grammes.

#### Présentation

Granulé

### Equilibre de la ration & sécurité digestive

- > Teneur très élevée en protéines (20.5%) et très réduite en amidon (12%) pour corriger les carences des céréales.
- > Richesse en acides aminés indispensables pour le maintien des masses musculaires du cheval au travail ou pour une production laitière soutenue de la jument et un bon développement musculaire du poulain.
- > Haute densité énergétique sous forme diversifiée (glucides, lipides, fibres) pour une énergie contrôlée.

### Forme & vitalité

- > Teneurs renforcées en minéraux, vitamines et oligo-éléments.
- > Ajustement des équilibres nutritionnels (rapport Ca/P = 3,3 - rapport Vit. A/ Vit. D = 6,5 - rapport Zn/Cu = 3) pour rééquilibrer la ration à base de céréales.
- > Apport de biotine pour la qualité des phanères.

### Valeurs nutritionnelles (par kg brut)

#### Valeurs nutritionnelles

UFC.....	0,78
MADC (g).....	165
amidon (%).....	12

#### Constituants analytiques

protéine brute (%).....	20,5
matières grasses brutes (%).....	3
cellulose brute (%).....	11
calcium (g).....	23
phosphore (g).....	7
rapport calcium/phosphore.....	3,3
lysine (g).....	10,2
méthionine + cystine (g).....	7,2
magnésium (%).....	0,29

#### Vitamines

vitamine A (UI).....	30 000
vitamine D3 (UI).....	4 500
vitamine E (UI).....	600
vitamine B1 (mg).....	36
vitamine B2 (mg).....	12
vitamine PP (mg).....	60
vitamine B5 (mg).....	30
vitamine B6 (mg).....	12
acide folique (mg).....	7,50
vitamine B12 (mg).....	0,09
biotine (mg).....	1,50
vitamine K3 (mg).....	6
choline (mg).....	600

#### Oligo-éléments

fer total (mg).....	270
zinc total (mg).....	225
cuivre total (mg).....	75
ratio zinc/cuivre manganèse.....	3
manganèse (mg).....	150
sélénium total (mg).....	0,90
iode (mg).....	1,44



# PROTEINE

## > Equilibre de la ration

### Programmes alimentaires

	Poids du cheval*	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
	Quantité à distribuer, par jour				
Type de travail & stade physiologique	travail occasionnel à soutenu	1,5 à 3 kg de céréales + 0,65 kg (1 litre)	2 à 3,5 kg de céréales + 0,65 kg (1 litre)	2 à 4 kg de céréales + 0,65 à 1 kg (1 à 1,5 litre)	3 à 4 kg de céréales + 1 à 1,6 kg (1,5 à 2,5 litre)
	étalon hors saison de monte	0,5 à 1,5 kg de céréales + 0,65 kg (1 l)	1 à 2 kg de céréales + 0,65 kg (1 l)	2 à 3 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)	2,5 à 3 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)
	étalon en saison de monte	1 à 2 kg de céréales + 1,6 kg (2,5 l)	1,5 à 2,5 kg de céréales + 1,6 kg (2,5 l)	2 à 3 kg de céréales + 2 kg (3 l)	2,5 à 3 kg de céréales + 2,6 kg (4 l)
	jument avant 8 <sup>e</sup> mois de gestation	0,5 à 1 kg de céréales + 0,65 kg (1 l)	1 à 1,5 kg de céréales + 0,65 kg (1 l)	1 à 2 kg de céréales + 0,65 à 1 kg (1 à 1,5 l)	1,5 à 2,5 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)
	jument à partir du 8 <sup>e</sup> mois de gestation	1 à 2 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)	1,5 à 2,5 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)	2 à 3 kg de céréales + 1 à 1,5 kg (1,5 à 2,3 l)	2 à 3,5 kg de céréales + 1,6 kg (2,5 l)
	jument 3 premiers mois de lactation	2,5 à 3,5 kg de céréales + 1 à 1,6 kg (1,5 à 2,5 l)	3 à 4,5 kg de céréales + 1,6 kg (2,5 l)	3,5 à 5 kg de céréales + 2 kg (3 l)	4 à 5,5 kg de céréales + 2,6 kg (4 l)
	jument 3 derniers mois de lactation	1 à 2 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)	1,5 à 2,5 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)	2 à 3 kg de céréales + 1 à 1,5 kg (1,5 à 2,3 l)	2 à 3,5 kg de céréales + 1,6 kg (2,5 l)
	poulain 6 mois	0,9 kg de céréales + 0,65 kg (1 l)	1,2 kg de céréales + 0,65 à 1 kg (1 à 1,5 l)	1,5 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)	1,8 kg de céréales + 1,3 kg (2 l)
	poulain 6 à 12 mois	1 à 1,5 kg de céréales + 0,65 à 1 kg (1 à 1,5 l)	1,5 à 2 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)	2 à 2,5 kg de céréales + 1 à 1,5 kg (1,5 à 2,3 l)	2,2 à 2,5 kg de céréales + 1,5 kg (2,3 l)
	poulain 12 à 24 mois	1 à 2 kg de céréales + 0,65 à 1 kg (1 à 1,5 l)	1,5 à 2,5 kg de céréales + 1 kg (1,5 l)	2 à 3 kg de céréales + 1 à 1,5 kg (1,5 à 2,3 l)	2,2 à 3 kg de céréales + 1,5 à 2,3 kg (2,3 à 3,5 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

