



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
dont chélates de fer (mg).....	27
zinc total (mg).....	144
dont chélates de zinc (mg).....	27
cuiivre total (mg).....	48
dont chélates de cuiivre (mg).....	9
manganèse (mg).....	89
dont chélates de manganèse (mg).....	15
sélénium total (mg).....	0,48
dont sélénium organique (mg).....	0,26
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 ^e 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 ^e 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