



# 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

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
dont chélates de fer (mg)	27
zinc total (mg)	135
dont chélates de zinc (mg)	27
cuiivre total (mg)	45
dont chélates de cuiivre (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

# 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