



GAMME BREEDING

Les aliments pour chevaux de la gamme Breeding d'EquiFirst® sont riches en protéines de qualité (acides aminés essentiels notamment) et comprennent un ratio Ca/P équilibré, ainsi que les vitamines indispensables, des minéraux et des oligo-éléments de grande qualité.

La gamme d'aliments pour chevaux Breeding a été spécifiquement élaborée pour répondre aux besoins de la jument gestante et en lactation, de l'étalon, du poulain et du jeune cheval en période de croissance.

Bien commencer... C'est à moitié gagner !

L'alimentation joue un rôle vital lors du développement et de la croissance du jeune cheval. Les poulinières doivent bénéficier d'une ration adaptée lors des trois derniers mois de gestation et des deux premiers mois de lactation.

Performance et alimentation sont étroitement liées. Une ration bien équilibrée n'est toutefois pas facile à élaborer. L'âge, le sexe, la race, le tempérament, la phase d'entraînement, la discipline, ... et encore quelques autres facteurs doivent être pris en compte !

Besoin d'aide ? Des experts en alimentation EquiFirst® vous aident volontiers.

Contactez-nous via notre site Web : www.equifirst.eu

Et n'oubliez pas : offrez toujours du foin de qualité et de l'eau en quantité suffisante !

❖ Caractéristiques nutritionnelles des aliments de la gamme Breeding

	Foal	Junior	M&F	Fertile-3
Unité d'alimentation cheval (UFC/kg)	0,88	0,87	0,89	0,96
Unité d'alimentation cheval (VEP/kg)	835	825	850	910
Energie digestible cheval (MJ/kg)	12,7	12,6	12,9	13,8
MADC (g/kg)	110	106	105	100
Valeurs nutritionnelles indicatives				
• Protéines brutes (%)	14,9	14,3	14,5	13,5
• Matières grasses brutes (%)	3,3	3,5	3,2	5,9
• Cellulose brute (%)	12	12	12	11,5
• Cendres brutes (%)	7,5	7	7	6
• Sucres et amidon (%)	31	31	33	34
Vitamines (par kg produit)				
• Vitamine A (UI)	19000	16000	17000	14000
• Vitamine D3 (UI)	2300	2000	2100	1700
• Vitamine E (mg)	250	220	230	180
• Vitamine K3 (mg)	3	2,6	2,8	2,3
• Vitamine B1, B2, B6	Disponible sur demande uniquement			
• Vitamine B12 (µg)	45	40	42	34
• Biotine (µg)	227	199	209	170
• Cholinechloride (mg)	300	250	270	218
Minéraux (par kg produit)				
• Calcium (%)	1,15	1,05	0,95	0,90
• Phosphore (%)	0,52	0,50	0,51	0,40
• Sodium, Potassium, Magnésium	Disponible sur demande uniquement			
Oligoéléments (par kg produit)				
• Cuivre (mg)	33	30	30	26
• Fer, Manganèse, Sélénium, Iode	Disponible sur demande uniquement			

❖ **Breeding Foal**

- Mélange de haute qualité spécialement développé pour les poulains après le sevrage
 - Très bonne digestibilité d'un mélange à base de flocons de céréales et d'un granulé appétant, enrichi en produits lactés.
 - Granulé contenant un complexe vitamine / minéral et des protéines composées d'acides aminés de qualité (lysine, méthionine).
 - Prébiotique de type FOS et probiotique de type FAP, veillant à ce que la courbe de croissance soit optimale et protégeant le jeune poulain contre différentes bactéries pathogènes qui peuvent perturber son développement ; la flore intestinale du poulain est optimisée.
 - Prévient d'un arrêt de croissance après avoir substitué l'aliment pour poulain au lait maternel.
 - Ratio phosphocalcique idéal.
 - Equilibre la ration des poulains ayant des problèmes de développement.

- Mode d'emploi
 - Quantité :
⇒ 0,8 à 1 kg par 100 kg de poids vif, par cheval et par jour, + foin et paille de bonne qualité à volonté.
 - Densité :
⇒ 1 litre de Breeding Foal pèse environ 440 g.
⇒ 1 mesure EquiFirst® contient 750 g de Breeding Foal.

- Conditionnement : sac de 25 kg

❖ **Breeding Junior**

- Mélange parfaitement équilibré pour les jeunes chevaux (de 1 à 3 ans)
 - Grande variété de céréales : épeautre, orge, maïs et avoine, et un granulé appétant, fait à partir d'ingrédients de haute qualité.
 - Enrichi avec un prébiotique de type FOS et un probiotique de type FAP ayant pour but d'optimiser l'équilibre de la flore intestinale, afin de permettre un développement harmonieux du jeune cheval.
 - Teneur en calcium augmentée pour obtenir un ratio phosphocalcique un idéal et une disponibilité accrue en vitamine D, zinc, manganèse et magnésium afin de garantir un bon développement de l'ossature, des muscles et du système nerveux du jeune cheval.
 - Convient également au jeune cheval en retard de croissance.

- Mode d'emploi
 - Quantité :
 - ⇒ 12 mois : 1,00 kg par 100 kg de poids vif, par cheval, par jour
 - ⇒ 18 mois : 0,70 kg par 100 kg de poids vif, par cheval, par jour
 - ⇒ 24 mois : 0,65 kg par 100 kg de poids vif, par cheval, par jour
 - ⇒ 30 mois : 0,60 kg par 100 kg de poids vif, par cheval, par jour
 - ⇒ 36 mois : 0,55 kg par 100 kg de poids vif, par cheval, par jour
 - ⇒ + 5 à 7 kg de foin et de paille de bonne qualité.
 - Densité :
 - ⇒ 1 litre de Breeding Junior pèse environ 450 g.
 - ⇒ 1 mesure EquiFirst® contient 770 g de Breeding Junior.

- Conditionnement : sac de 25 kg

❖ **Breeding M&F**

➤ Mélange Jument & Poulain

- Spécialement développé et adapté pour les poulinières au cours des derniers mois de gestation, en lactation et les juments suitées.
- A base de flocons d'orge et de maïs, et d'un appétant granulé de qualité, contenant vitamines, minéraux et oligo-éléments.
- Enrichi avec un prébiotique de type FOS et un probiotique de type FAP, afin d'optimiser la flore intestinale, la condition de la jument et la bonne croissance du jeune poulain.
- Ratio phosphocalcique idéal.
- Parfaitement équilibré afin de nourrir aussi bien la jument en lactation que le poulain au cours des premiers mois, en assurant un développement osseux et musculaire optimum.

➤ Mode d'emploi

– Quantité :

⇒ Jument en gestation : 0,50 kg par 100 kg de poids vif, par cheval et par jour, dès le 8^{ème} mois de gestation

⇒ Jument en lactation : 0,75 kg par 100 kg de poids vif, par cheval et par jour

⇒ Poulains : laissez manger à volonté dans la mangeoire de la jument, dès l'âge de 10 jours

⇒ + 5 à 7 kg de foin et de paille de bonne qualité.

– Densité :

⇒ 1 litre de Breeding M&F pèse environ 440 g.

⇒ 1 mesure EquiFirst® contient 750 g de Breeding M&F.

➤ Conditionnement : sac de 25 kg

❖ **Breeding Fertile-3**

➤ Mélange pour les concours d'élevage et le sport, contenant de l'avoine noire et du Linamix®

- Convient aux juments, aux étalons et aux chevaux ayant des besoins nutritionnels élevés.
- Combinaison idéale de la bonne digestibilité des céréales floconnées, des matières grasses grâce à l'extrusion de la graine de lin et de la cellulose par le choix de matières premières de qualité (luzerne et coques de soja).
- Présence d'acides gras insaturés de type Oméga-3 et de pré- et probiotiques, renforçant les mécanismes de défense contre les infections internes, l'arthrite et diminuant la fatigue après de lourds efforts.
- Graine de lin extrudée facilitant le transit intestinale et la digestion, et limitant l'acidification du gros intestin.
- Egaleme nt conseillé pour les chevaux manquant d'état ou stressés.
- Basé sur toutes les récentes avancées scientifiques en matière de nutrition équine.

➤ Mode d'emploi

– Quantité :

⇒ 0,8 à 1 kg par 100 kg de poids vif, par cheval et par jour, + 5 à 7 kg de foin et de paille de bonne qualité.

– Densité :

⇒ 1 litre de Breeding Fertile-3 pèse environ 420 g.

⇒ 1 mesure EquiFirst® contient 720 g de Breeding Fertile-3.

➤ Conditionnement : sac de 25 kg