

Aliment complémentaire de fourrages et de lait

Poulains sous la mère

Composition adaptée aux poulains avant sevrage pour assurer une croissance de qualité et une transition alimentaire lors du sevrage sécurisée :

- ▶ Matières premières floconnées, extrudées et lactées, présentées sous leur forme la plus digestible et appétante.
- ▶ Apports renforcés en micronutriments et oligo-éléments protégés, pour un développement osseux et articulaire de qualité.
- ▶ Apports en antioxydants, omégas 3 et prébiotiques pour renforcer l'immunité.

Apports nutritionnels



Bénéfices nutritionnels

Potentiel de croissance



Apport optimum en protéines
Forte concentration en micronutriments
Equilibre Ca/P optimum
Activateurs de flore : MOS

Intégrité du statut ostéo articulaire



Faible taux d'amidon
Forte concentration en micronutriments
Equilibre Ca/P optimum
Oligo-éléments protégés (chélates)
BACA positive

Immunité



Forte concentration d'omégas 3
Oligo-éléments protégés (chélates)
Concentration importante d'antioxydants : vitamines et sélénium
Enrichi en complexe naturel antioxydant Triprox FOS

Mode d'emploi

Pour définir le meilleur rationnement consultez votre conseiller Destrier, équipé de Destrier ONE.

Croissance optimale en vue d'une exploitation précoce à 2 ans

AGE DU POULAIN	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois
Litres/jour	1	2	3	4	5	6

1 mesure Destrier = 2 L

Croissance modérée en vue d'une exploitation à 3 ans et plus

AGE DU POULAIN	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois
Litres/jour	2	3	4	5

Le sevrage peut intervenir dès lors que la consommation de INITIA a atteint 4 L par poulain et par jour. Après sevrage, opérer une transition progressive avec les aliments Destrier pour jeunes en croissance.

Conversion entre kg et litres : Densité moyenne du produit : 1 L = 500 g / 1 kg = 2 L.

Aliment complémentaire de fourrages et de lait

Poulains sous la mère

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du produit. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

		ALIMENTS COMPLEMENTAIRES DE FOURRAGES
		Elevage
		Initia
Teneurs moyennes (par kg de produit brut)	UFC	1,05
	MADC (g)	155
	Calcium (g)	13
	Phosphore (g)	6
	Amidon (%)	25
Constituants analytiques (par kg de produit brut)	Protéine brute (%)	18
	Matières grasses brutes (%)	6,8
	Omega 3 (g)	10
	Cellulose brute (%)	6
	Matières minérales Cendres brutes (%)	8
Vitamines (par kg de produit brut)	Vitamine A (UI)	18 000
	Vitamine D3 (UI)	2 700
	Vitamine B1 (mg)	9
	Vitamine E (mg)	150
	Vitamine E Naturelle/ Triplox (mg)	150
Oligos-éléments (par kg de produit brut)	Fer (mg)	339
	Fer chélaté	*
	Zinc (mg)	254
	Zinc chélaté	*
	Manganèse (mg)	150
	Manganèse chélaté	*
	Cuivre (mg)	76
	Cuivre chélaté	*
	Sélénium (mg)	0,73
	dont Sélénium organique (mg)	0,2