

## 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'oméga 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
<b>Teneurs moyennes</b> (par kg de produit brut)	UFC	1,05
	MADC (g)	155
	Calcium (g)	13
	Phosphore (g)	6
	Amidon (%)	25
<b>Constituants analytiques</b> (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
<b>Vitamines</b> (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/ Triplex (mg)	150
<b>Oligos-éléments</b> (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