



Aliment complémentaire de fourrages Poulains avant sevrage

Quantité journalière

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

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

1 mesure Destrier = 2 L

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

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux poulains avant sevrage pour assurer une croissance de qualité et une transition alimentaire 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, oméga 3 et prébiotiques pour renforcer l'immunité.
- ▶ Des oligo-éléments protégés (chélates) pour augmenter leur absorption par l'organisme.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)	
UFC	1,05	Protéines brutes	18 %	Fer dont chélates	339 mg	Vitamine A	18 000 UI
MADC	155 g	Matières grasses brutes oméga 3	7 % 10 g	Zinc dont chélates	254 mg	Vitamine D3	2 700 UI
Calcium	13 g	Cellulose brute	6 %	Manganèse dont chélates	150 mg	Vitamine B1	9 mg
Phosphore	6 g	Matières minérales Cendres brutes	8 %	Cuivre dont chélates	76 mg	Vitamine E	150 mg
Amidon	25 %	Humidité	12 %	Sélénium dont sélénium organique	0,73 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	150 mg

Ce descriptif est donné à titre indicatif et peut évoluer sensiblement dans le respect du cahier des charges Destrier.

Floconné lacté conditionné en sac de 25 kg



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