

# DESTRIER *initia*



Aliment floconné et granulé lacté



Pour quel cheval ?

Aliment destiné aux poulains sous la mère. Il initie le poulain à la consommation d'aliments solides en complément de lait et fourrages afin de garantir une croissance régulière et un sevrage sans stress alimentaire.



Présentation du produit



**Destrier Initia** est :

- Composé de céréales et matières premières floconnées, extrudées et lacté, **favorisant l'appétence et la digestibilité**
- Enrichi en micronutriments: vitamines, minéraux, oligo-éléments chélatés pour **garantir une bonne nutrition de la croissance osseuse**
- Enrichi en Mannan Oligosaccharides et Beta glucanes pour assurer **l'efficacité alimentaire, l'hygiène digestive, le renforcement des défenses naturelles et de l'immunité, la gestion des risques** environnementaux : alimentaires, bactériens et mycotoxicologiques...

## ■ COMPOSITION :

Afin de présenter une qualité constante et garantie, les aliments DESTRIER sont formulés et fabriqués selon un cahier des charges très précis, à partir de matières premières (végétales et minérales) rigoureusement sélectionnées sur leurs caractéristiques nutritives et bactériologiques, systématiquement contrôlées par notre laboratoire d'analyses.

Informations pour l'utilisateur (au kg brut)		Constituants analytiques		Oligo-éléments en mg/kg		Additifs vitamines par kilo	
UFC	1,05	Protéines brutes	18 %	Fer	65 mg	Vitamine A	18 000 UI
MADC	155 g	Cendres brutes	8 %	Zinc dont chélatés	193 mg 40 mg	Vitamine D3	2 700 UI
Calcium	12 g	Humidité	12 %	Manganèse dont chélatés	92 mg 18 mg	Vitamine E	110 mg
Phosphore	6 g	Cellulose brute	6 %	Cuivre dont chélatés	57 mg 10 mg	Vitamine E naturelle*	110 mg
Magnésium	4,1 g	Matières grasses brutes C18-3 Omega 3 : 10 g	6,8 %	Sélénium dont 0,20 mg de levures au sélénium	0,73 mg	Vitamine B1	9 mg

\* Les aliments Destrier sont supplémentés en complexe Naturel TriPloX, issu de la recherche INZO\*, dont l'activité anti-oxydante (mesurée in vivo par le test KRL) vient doubler l'activité de la vitamine E.

Les aliments Destrier sont également supplémentés en vitamines B2, B5, B6, acide nicotinique, acide folique, biotine, chlorure de choline, cobalt, iode et sodium.

Retrouvez toute la gamme Destrier, les points de vente et les conseils nutrition sur



**DESTRIER**  
Nourrir sa Passion



## Quelle ration

### ■ Croissance optimale pour un sevrage et une exploitation précoce : valorisation ou courses à 2 ans.

Commencer la distribution dès que possible à l'aide d'auges ou de nourrisseurs sélectifs. Augmenter progressivement pour atteindre, à partir du 3<sup>ème</sup> mois, une consommation de 500 g/foal/jour et par mois d'âge.

Le sevrage peut intervenir à partir du 4<sup>ème</sup> mois et lorsque la consommation atteint 2 kg/foal/jour. Au sevrage et jusqu'au 8<sup>ème</sup> mois, opérer une transition progressive entre le Destrier Initia et l'aliment élevage Pouilfoal 2 ou Winner 2 en augmentant les quantités totales d'aliment distribuées à raison de 500 g par mois.

Les quantités proposées sont à moduler, de + ou - 20 %, en fonction du type de chevaux, de leur état, de l'objectif de croissance, des conditions d'élevage (rationnement individuel ou collectif, en box, stabulation ou pré), du climat...

#### Ration type pour un foal d'un poids adulte de 500 kg

	1 <sup>er</sup> mois	2 <sup>e</sup> mois	3 <sup>e</sup> mois	4 <sup>e</sup> mois	5 <sup>e</sup> mois	6 <sup>e</sup> mois	7 <sup>e</sup> mois	8 <sup>e</sup> mois	9 <sup>e</sup> mois	10 <sup>e</sup> mois	11 <sup>e</sup> mois	12 <sup>e</sup> mois
Destrier Initia : Ration journalière (kg)	0,3	0,8	1,5	2	2	2	1,5	1				
Destrier Initia : Quantité totale consommée par le poulain (kg)		25	60	115	175	235	280	<b>310</b>				
Destrier Pouilfoal 2 ou Winner 2 : Ration journalière (kg)					0,5	1	2	3	4	4	4	4
Destrier Pouilfoal 2 ou Winner 2 : Quantité totale consommée au cours de la 1 <sup>ère</sup> année (kg)					15	45	115	205	325	447	569	<b>691</b>
Cumul aliments : Quantité journalière distribuée (kg)	0,3	0,8	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4	4	4	4
Cumul aliments : Quantité totale consommée au cours de la 1 <sup>ère</sup> année (kg)		25	60	115	190	280	395	515	635	757	879	<b>1001</b>

sevrage

### ■ Croissance modérée pour un sevrage à 6 mois et une exploitation à 3 ans et plus

Commencer la distribution au cours du 3<sup>ème</sup> mois pour atteindre 300 g/foal/jour et par mois d'âge.

Le sevrage intervient à 6 mois, lorsque la consommation de Destrier Initia atteint 2 kg/foal/ jour. Au sevrage et jusqu'au 8<sup>ème</sup> mois, opérer une transition progressive entre le Destrier Initia et l'aliment élevage Pouilfoal 2 ou Winner 2 en augmentant les quantités totales d'aliment distribuées à raison de 500 g par mois.

#### Ration type pour un foal d'un poids adulte de 500 kg

	1 <sup>er</sup> mois	2 <sup>e</sup> mois	3 <sup>e</sup> mois	4 <sup>e</sup> mois	5 <sup>e</sup> mois	6 <sup>e</sup> mois	7 <sup>e</sup> mois	8 <sup>e</sup> mois	9 <sup>e</sup> mois	10 <sup>e</sup> mois	11 <sup>e</sup> mois	12 <sup>e</sup> mois
Destrier Initia : Ration journalière (kg)			0,6	1,2	1,5	2	1	1				
Destrier Initia : Quantité totale consommée par le poulain (kg)				30	75	130	160	<b>195</b>				
Destrier Pouilfoal 2 ou Winner 2 : Ration journalière (kg)							1,5	2	3	3	3	3
Destrier Pouilfoal 2 ou Winner 2 : Quantité totale consommée au cours de la 1 <sup>ère</sup> année (kg)							45	105	195	287	378	<b>470</b>
Cumul aliments : Quantité journalière distribuée (kg)	0	0	0,6	1,2	1,5	2	2,5	3	3	3	3	3
Cumul aliments : Quantité totale consommée au cours de la 1 <sup>ère</sup> année (kg)				30	75	130	205	300	390	482	573	<b>665</b>

sevrage

### ■ RÈGLE GÉNÉRALES DE DISTRIBUTION DE LA RATION :

Les mesures sont habituellement graduées en litres, les préconisations nutritionnelles se font en kg brut. Pensez à faire la conversion : **1L Destrier Initia = 500 g**

**Fourrages :** La consommation de fourrages ne doit pas être inférieure à 1% du poids vif, à la période considérée.

**Aliments concentrés :** La consommation d'aliments concentrés ne doit pas dépasser 1,5% du poids vif, par jour, à la période considérée. Il est toujours préférable de fractionner les apports d'aliments concentrés.