



# FOAL

## DESCRIPTION

Aliment granulé lacté pour poulains.

## PRÉSENTATION & CONDITIONNEMENT



20 kg



DLUO : Sac : 6 mois

Container : 4 mois

## COMPOSITION

Orge, Avoine, Tourteau de soja sans OGM<sup>1</sup>, Graines de lin extrudées TRADI-LIN, Lait écrémé en poudre, Luzerne 17 CHEVAL, Graines de soja extrudées, Sépiolite, Lithothamne, Phosphate bicalcique, Chlorure de sodium, Postbiotiques, Bentonite, Oligo-éléments et Vitamines.

## LE PLUS PRODUIT

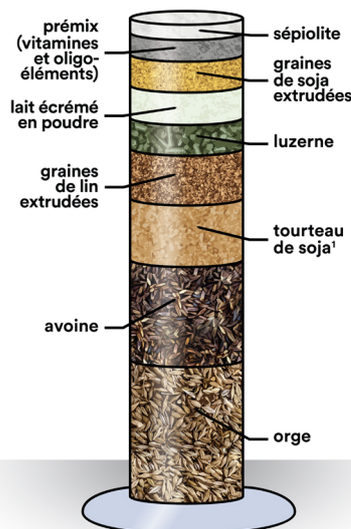
- **Transition progressive vers une alimentation 100 % végétale** ► lait écrémé en poudre, teneur en graines de lin extrudées augmentée, graines de soja extrudées
- **Croissance optimale** ► teneur élevée en protéines riches en lysine, vitamine B9 à dose augmentée
- **Développement ostéo-articulaire** ► oligo-éléments, vitamines D3 et K3 à doses renforcées
- **Sécurité digestive et meilleure valorisation de la ration** ► facteurs d'assimilation

## DOSES RECOMMANDÉES

1 mesure REVERDY (2 L) = 1,4 KG

Pour un poulain dont le poids adulte sera de 500 kg

ÂGE	QUANTITÉ JOURNALIÈRE	
	KG	L
Poulain sous la mère		
À 15 jours	1 poignée	-
1 mois	0,2	¼
1 ½ mois	0,35	½
2 mois	0,5	¾
3	0,7	1
4 mois	1,1	1,5
6	1,4	2
9 mois > 1 <sup>ère</sup> mise à l'herbe	2,1	3



<sup>1</sup> Soja français naturellement riche en lysine et sans OGM (<0,1%)

## COMPOSITION

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité .....	11,5 %
Protéines brutes .....	18 %
Matières grasses brutes .....	6 %
Cellulose brute .....	7,5 %
Cendres brutes .....	10 %
Calcium .....	1,2 %
Phosphore .....	0,6 %
Magnésium .....	0,4 %
Sodium .....	0,2 %

### GLUCIDES

Amidon .....	24,5 %
Sucres .....	6 %

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3) .....	17,5 g
Acide linoléique (Oméga 6) .....	17,5 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine .....	9 750 mg
Thréonine .....	7 000 mg
Méthionine .....	3 100 mg

### VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

UFC .....	0,93
MADC .....	141 g

### OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure hydroxyde) .....	180 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde).....	70 mg
Manganèse (Oxyde) .....	100 mg
Fer (Sulfate) .....	35 mg
Iode (Iodate de calcium) .....	0,5 mg
Sélénium (Sélénométhionine) .....	0,5 mg

### VITAMINES / KG

Vitamine A .....	15 000 UI
Vitamine D3 .....	2 500 UI
Vitamine E .....	400 mg
Vitamine K3 .....	3,5 mg
Vitamine B1 (Thiamine) .....	20 mg
Vitamine B2 (Riboflavine) .....	15 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine) .....	35 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique) .....	15 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine) .....	10 mg
Vitamine B8 (Biotine) .....	0,5 mg
Vitamine B9 (Acide folique) .....	5 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine) .....	0,10 mg

### POSTBIOTIQUES / KG

Facteurs d'assimilation issus de la fermentation..... lactique d'orge germée .....	4 000 mg
---	----------

### ARGILE / KG

Bentonite .....	2 500 mg
-----------------	----------

## LA QUALITÉ REVERDY

### Des matières premières sélectionnées pour leurs qualités nutritionnelles

- ✓ Sans mélasse
- ✓ Sans OGM (<0,1%)
- ✓ Céréales d'origine française
- ✓ Matières grasses riches en Oméga 3 et 6
- ✓ Soja français naturellement riche en lysine
- ✓ Vitamines à doses optimales
- ✓ Oligo-éléments (zinc, cuivre, sélénium) très assimilables

## CONSEILS D'UTILISATION

Recommandations pour un cheval dont le poids adulte sera de 500 kg, nourri avec du foin de prairie à volonté, une pierre de sel pur et de l'eau propre à disposition.

Les quantités doivent être ajustées en fonction de plusieurs paramètres :

- L'activité, le poids et l'état corporel du poulain.
- Les conditions climatiques et d'hébergement.
- Le type de fourrage, sa richesse et la quantité journalière distribuée.

### Précautions d'emploi :

**Il est préférable de distribuer les rations en 3 repas minimum et respecter les doses recommandées.**

## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Il est préférable d'utiliser le FOAL jusqu'à 8 mois. L'apport de protéines lactées renforce la teneur en acides aminés indispensables ce qui permet de maintenir un développement optimal pendant la phase critique du sevrage.

Conçu et fabriqué dans notre usine.