

# FOAL EVOLUTION



## FLOCONNÉ LACTÉ

FOAL EVOLUTION participe au développement du foal et favorise le renforcement de ses défenses immunitaires<sup>(1)</sup>. Il permet une transition plus facile entre le lait maternel de la mère et les aliments solides<sup>(2)</sup>.

### COMMENT L'UTILISER ?



≈ 500 g à 3 kg  
par jour



Jusqu'au sevrage



Poulains  
de 1 mois jusqu'à 6 mois

Age du foal	Foal Evolution (kg/j)
A 1 mois	0,5 kg (= 1 litre)
Puis 0,5 kg par mois d'âge (ex : à 6 mois)	3 kg (= 6 litres)

En complément de lait maternel et de fourrages. Distribuer Foal Evolution en une à trois fois par jour. Après le sevrage, diminuer de façon progressive la quantité de Foal Evolution à 1 kg par jour en complément de l'aliment Elevage.

### LES ACTIFS



Ginkgo biloba



Chardon Marie

FOAL EVOLUTION contient une combinaison d'actifs agissant en synergie :

- **Protéines lactées et végétales hautement digestibles**, complètent efficacement l'allaitement maternel et préparent le poulain à la digestion des aliments solides.
- **Energie & micronutriments indispensables**, contribuent à la croissance et à un développement ostéo-articulaire de qualité.
- **Prébiotiques (M.O.S.) & levures vivantes**, renforcent la flore intestinale et favorisent la valorisation des fibres<sup>(1)</sup>.
- **Antioxydants et omégas 3**, renforcent les défenses naturelles.
- **Ginkgo biloba & Chardon Marie**, agissent en synergie pour activer les défenses antioxydantes de l'organisme<sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Le complexe de plantes utilisé permet le passage du glutathion sous forme oxydée (GSSH) en glutathion sous forme réduite (GSH), cette forme réduite ayant un fort pouvoir antioxydant.

<sup>(2)</sup> Les levures vivantes favorisent la mise en place de la flore cellulolytique du poulain qui favorise elle-même la digestion des fibres.

# FOAL EVOLUTION



## PRÉCAUTIONS D'USAGE

Ne peut se substituer au lait maternel.

Pour un plan de rationnement adapté à vos conditions d'élevage, contactez le technico-commercial de votre région.

Conserver l'aliment dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Densité moyenne du produit : 1 L = 470 g



Sac de 25 kg

FABRIQUÉ EN  
FRANCE

## Aliment complémentaire pour poulains

### COMPOSITION

Nouvelle composition :

Mais floconné, Graines de soja toastées, Son de blé, Orge floconnée, Tourteau Feed d'extraction de soja, Luzerne, Avoine, Mélasse de canne, Lactosérum, Dextrose, Poudre de lait, Carbonate de calcium, Graines de lin extrudées, Phosphate monocalcique, Protéines de lactosérum, Chlorure de sodium, Huile de colza, Permeat de serum, Huile de palme, Farine basse de blé, Lait écrémé en poudre, Bicarbonate de sodium, Huile de coprah, Oxyde de magnésium, Parois de levures (MOS), Huile de lin, Remoulage de blé, Sulfate de magnésium anhydre, Propylène glycol, Glycérol, Sorbitol, Acides gras, Hydroxyde de magnésium.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	18,5 %
Matières grasses brutes	6,5 %
Cellulose brute	7,0 %
Cendres brutes	8,5 %
Sodium	0,4 %
Calcium	1,2 %
Phosphore	0,6 %
UFC : 1.00/kg	
MADC : 160 g/kg	

### ADDITIFS (par kg)

#### VITAMINES :

Vitamine A	20 000 UI
Vitamine D3	3 000 UI
Vitamine E	373 UI
Vitamine C	4 mg
Vitamine B1 (thiamine)	23 mg
Vitamine B2	8,0 mg
Pantothénate de calcium	18,6 mg
Vitamine B6	6,2 mg
Vitamine B9	6,9 mg
Vitamine B12	0,05 mg
Vitamine PP	39 mg
Vitamine B8 (biotine)	0,90 mg
Vitamine K3	0,21 mg

#### OLIGO-ÉLÉMENTS :

Fer (sulfate et chélate)	166 mg
Cuivre (sulfate et chélate)	51 mg
Manganèse (oxyde et chélate)	102 mg
Zinc (oxyde et chélate)	156 mg
Iode (iodure)	1,0 mg
Sélénium (sélénite)	0,22 mg
Sélénométhionine	0,38 mg

#### CONSERVATEURS

1K280 Acide propionique	200 mg
1K284 Acide propionique (propionate d'ammonium)	49 mg
1a295 Acide formique (formiate d'ammonium)	30 mg
1k237 Acide formique (formiate de sodium)	17 mg
1a330 Acide citrique	11 mg
1a200 Acide sorbique	6 mg
1a260 Acide acétique	42 mg

#### STABILISATEURS DE LA FLORE INTESTINALE :

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47	3.37510 <sup>9</sup> UFC
------------------------------------	--------------------------

#### CONSERVATEURS

E321 BHT	19 ppm
E310 Gallate propyle	5 ppm

#### MELANGE DE SUBSTANCES AROMATIQUES

2b08021 Acide Benzoïque	7 mg
2b Extraits de Ginkgo Biloba et Silybum Marianum	0,5 mg

Les mentions et les valeurs figurant sur cette fiche sont données à titre indicatif et non contractuel 04/2026.