

# 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 oméga 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

Mais floconné, Graines de soja toastées, son de blé, orge floconnée, tourteau feed d'extraction de soja, luzerne, avoine, lactosérum, mélasse de canne, dextrose, graines de lin extrudées, phosphate bicalcique, son de blé extrudé, farine basse de blé, carbonate de calcium, maïs, sel, huile de colza, prémélanges d'additifs, remoulage de blé, bicarbonate de sodium, gluten de maïs, poudre de lait, oxyde de magnésium, parois de levures (MOS), huile de lin, permeal de serum, huile de palme, lait écrémé en poudre, huile de coprah, sulfate de magnésium, sorbitol, hydroxyde de magnésium, phosphate monocalcique.

### 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)	22,5 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)	154 mg
Iode (iodure)	1,0 mg
Sélénium (sélénite)	0,22 mg
Sélenométhionine	0,38 mg

#### STABILISATEURS DE LA FLORE INTESTINALE :

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47	3,375.10 <sup>9</sup> UFC
------------------------------------	---------------------------

#### MELANGE DE SUBSTANCES AROMATIQUES

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