

BABY ONE



GRANULÉ LACTÉ

Baby One accompagne la croissance du foal et contribue au renforcement de ses défenses immunitaires ⁽¹⁾. Il permet au poulain de se familiariser avec une alimentation solide ⁽²⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



100 à 400 g
par jour



Jusqu'au sevrage complet



Poulains
de 2 semaines jusqu'à 6 mois

Age du foal	Baby One (g/j)	Aliment élevage (kg/j)
1 ^{er} mois*	100	-
2 ^{ème} mois	200	0,5
3 ^{ème} mois	400	1,0
4 ^{ème} au 6 ^{ème} mois	400	3,0

* à partir de la deuxième semaine

En complément de fourrages et de lait maternel, distribuer Baby One seul ou avec l'aliment élevage, en 1 à 3 fois par jour, au moyen d'une auge sélective ou en attachant la poulinière.

Le sevrage peut intervenir dès que la consommation de Baby One a atteint 400 g/jour. Après sevrage complet, opérer une transition progressive avec un aliment pour jeune en croissance.

LES ACTIFS



Ginkgo biloba



Chardon Marie

Baby One 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.
- **Levures vivantes**, renforcent la flore intestinale et favorisent la valorisation des fibres ⁽¹⁾.
- **Antioxydants**, renforcent les défenses naturelles.
- **Ginkgo biloba & Chardon Marie**, agissent en synergie pour activer les défenses antioxydantes de l'organisme ⁽²⁾.

⁽¹⁾ 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.

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

BABY ONE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Ne peut se substituer au lait maternel.

Privilégier au maximum le fractionnement des repas.

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

Aliment complémentaire pour poulains

COMPOSITION

Lactosérum, graines de soja toastées, farine basse de blé, maïs, dextrose, remoulage de blé, gluten de maïs, poudre de lait, prémélanges d'additifs, carbonate de calcium, huile de colza, permeat de serum, sel, oxyde de magnésium, phosphate bicalcique, huile de palme, lait écrémé en poudre, huile de coprah, hydroxyde de magnésium, sulfate de magnésium, sorbitol, phosphate monocalcique.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	20,5 %
Matières grasses brutes	7,0 %
Cendres brutes	9,0 %
Cellulose brute	2,0 %
Sodium	0,5 %
Calcium	1,2 %
Phosphore	0,6 %
UFC : 1,20/kg	
MADC : 175 g/kg	

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	40 300 UI
Vitamine D3	6 700 UI
Vitamine E	258 UI
Vitamine C	87 mg
Vitamine B1 (thiamine)	20 mg
Vitamine B2	15,6 mg
Pantothénate de Calcium	13 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP	62 mg
Vitamine B8 (biotine)	0,1 mg
Vitamine K	4,2 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

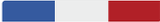
Fer (sulfate)	61 mg
Fer (chélate)	20 mg
Cuivre (sulfate)	98 mg
Cuivre (chélate)	20 mg
Manganèse (oxyde)	195 mg
Manganèse (chélate)	39 mg
Zinc (oxyde)	6 mg
Zinc (sulfate)	312 mg
Zinc (chélate)	59 mg
Iode (iodate)	1,8 mg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de Cobalt II)	0,6 mg
Sélénium (sélénite)	0,79 mg
Sélenométhionine	0,39 mg

STABILISATEURS DE LA FLORE INTESTINALE :

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47	3,75.10 ¹⁰ UFC
------------------------------------	---------------------------



Seau de 10 kg
gobelet doseur à l'intérieur


FABRIQUÉ EN
FRANCE