



EVA'MILK 14 - 28

L'aliment porcelet hautement sécurisé

SÉCURITÉ

- Des protéines laitières et végétales spécialement sélectionnées pour les jeunes animaux. Sans Plasma.
- Des prébiotiques et des probiotiques associées à des acidifiants pour une protection locale renforcée.
- Enrichi en oméga 3 (Huile de lin), en vitamines C et E, en sélénium organique et des extraits de raisin pour soutenir le développement du système immunitaire et améliorer les réactions de défense face aux stress .

PRATICITÉ

- La technique spray d'enrobage des matières grasses (micro encapsulation) garantie la fluidité du produit
- Peut être utilisé en bouillie ou à sec



PERFORMANCE

- EVA'MILK 14- 28 est formulé pour répondre à la capacité digestive du jeune porcelet et pour favoriser l'apprentissage de la consommation d'aliment solide.
- Des matières grasses micro-encapsulés pour prévenir l'oxydation (appétence) et un profil d'acide gras optimisé (nutrition)



QUALITÉ

- DLUO : 12 mois (conserver dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur).



N° d'agrément FR 35239 130

Ces renseignements résultent de nos propres investigations expérimentales dans nos laboratoires et nos élevages et sont donc donnés à titre purement indicatif, sans engagement contractuel de notre part.

COMPOSITION ET CONSTITUANTS ANALYTIQUES

INGRÉDIENTS

Lactosérum, Farine de blé, Farine de soja, Huile de coprah, Huile de palme, Perméat de sérum, Babeurre, Gluten de Blé, Huile de lin, Carbonate de calcium, Phosphate monopotassique, Extraits de levures.

VITAMINES

Vitamine A	30 000 U.I. / kg
Vitamine D3	7 500 U.I. / kg
Vitamine E	200 mg / kg

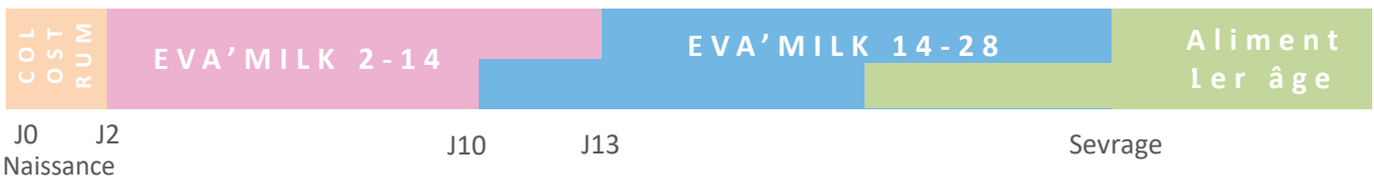
SUPPLÉMENTATIONS

Stabilisateur de la flore : 4b1700i *Bacillus licheniformis* DSM 5749 + *Bacillus subtilis* DSM 5750 = 1,30 10^{*9} UFC / kg
Antioxydants : E 310 = 50 mg / kg - E320 BHT= 5 mg / kg - E321 BHT= 65 mg / kg
Stabilisants : E433 = 60 mg / kg

CONSEILS D'UTILISATION

EVA'MILK 14 - 28 est une poudre qui peut être distribué à sec ou sous forme de bouillie dès le 4ème jours de vie du porcelets, et également en « rattrapage » en PS.

✓ Utilisation sous la mère



✓ Utilisation sur porcelets sevrés précocement



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	19,0 %
Matières grasses brutes	10,0 %
Cendres brutes	6,0 %
Lysine	1,60 %
Méthionine	0,70 %
Calcium	0,60 %
Phosphore	0,55 %
Sodium	0,25 %

OLIGO-ÉLÉMENTS

Fer (sulfate ferreux monohydraté)	70 mg / kg
Fer (chélate ferreux de glycine hydraté)	70 mg / kg
Cuivre (sulfate cuivrique pertahydraté)	140 mg / kg
Manganèse (sulfate manganéux monohydraté)	80 mg / kg
Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	100 mg / kg
Iode (iodate de calcium anhydre)	1 mg / kg
Sélénium (sélénite de sodium)	0,15 mg / kg
Sélénium (sélénium organique produit par <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM-1-3060))	0,20 mg / kg