



# EVA'MILK 2-14

L'aliment hautement sécurisé

## SÉCURITÉ

- Des prébiotiques et des probiotiques associées à des acidifiants pour une protection locale renforcée.
- Des vitamines C et E, du sélénium organique et des extraits de raisin pour soutenir le développement du système immunitaire et améliorer les réactions de défense face aux stress.

## PRATICITÉ

- Buvée naturellement appétente (goût sucré de la caséine).
- Technique spray d'enrobage des matières grasses (micro encapsulation) : la mise en solution de celles-ci ainsi que leur maintien en suspension est facilitée.
- Aliment fluide : distribution en manuelle, ou en distribution en "cup"



## PERFORMANCE

- Un niveau élevé de protéines lactières hautement digestibles.



## 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.

SARL Evagri Alain Pierre Le Guillou 35290 St Meen le Grand 06.31.41.17.64 [www.evagri.eu](http://www.evagri.eu)

# COMPOSITION ET CONSTITUANTS ANALYTIQUES

## INGRÉDIENTS

Lait écrémé, Lactosérum, Babeurre, Huile de coprah, Farine de blé, Huile de palme, Perméat de sérum, Dextrose, Huile de lin, Extraits de levures, Carbonate de calcium.

## 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<sup>9</sup> UFC / kg  
Antioxydants : E 310 = 50 mg / kg - E321 BHT= 80 mg / kg  
Stabilisants : E433 = 120 mg / kg

## PRÉPARATION



Dans un seau propre, mettre la quantité d'eau nécessaire à une température de **50-55° C**.



Verser la quantité de poudre pesée et agiter vigoureusement pendant une trentaine de secondes.



Donner à boire à une température de 38-42 ° C.

## PHASE DE DISTRIBUTION

Du **2ème au 13ème jour de vie** les consommations peuvent atteindre, selon le potentiel laitier de la truie et les portées, **350 à 400 g/ porcelet**.

Aliment complémentaire d'allaitement pour porcelets

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	20,0 %
Matières grasses brutes	18,0 %
Cendres brutes	6,0 %
Fibres brutes	0,2 %
Lactose	40,0 %
Lysine	1,70 %
Méthionine	0,80 %
Calcium	0,80 %
Phosphore	0,65 %
Sodium	0,40 %

## OLIGO-ÉLÉMENTS

Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	70 mg / kg
Fer (chélate de fer (II) de glycine hydraté)	70 mg / kg
Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	140 mg / kg
Manganèse (sulfate manganoux 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 organique (levure séléniée Saccharomyces cerevisiae NCYC-R397, inactivée)	0,20 mg / kg

## CONSEILS D'UTILISATION

Dilution : 1 kg pour 2,5 à 4 litres d'eau

Exemple de plan d'alimentation pour une dilution (1kg for 4L)

Jours	Matin (ml/porcelet)	Après-midi (ml/porcelet)
2	25	
3	25	25
4	25	25
5	50	50
6	50	50
7	75	75
8	75	75
9	100	100
10	125	125
11	150	150
12	200	225