



Animal
Support

FELILACTO SUPPORT

Alternative ou complément au lait maternel

depuis la naissance jusqu'à 4-6
semaines d'âge



Indications

- Lorsque la lactation artificielle ou la supplémentation de l'allaitement est nécessaire

p.ex. très grandes portées ou faible production de lait maternel

Conditionnement



200 gr

4 sachets en aluminium de 50 g.
Avec mesurette et biberon.

Additifs nutritionnels

par kg

Vitamine A (E672)	20.000 UI
Vitamine D3 (E671)	2.000 UI
Vitamine E (alpha-tocopherol)	60 UI
Fer (Sulfate monohydrate) (E1)	35 mg
Iode (calcium iodate) (3b202)	0,15 mg
Cuivre (Sulfate monohydrate) (E4)	10 mg
Manganèse (sulfate monohydrate) (E5)	25 mg
Zinc (oxyde de zinc) (3b603)	25 mg
Sélénium (sélénite de sodium) (E8)	0,10 mg
L-Lysine (3.2.3)	550 mg
DL-Méthionine (3c301)	225 mg
Antioxydants (B.H.T.) (E321) et émulsifiants (Lectine) (1c322)	
Constituants analytiques	
Protéines brutes	30,00 %
Matières grasses et huiles brutes	26,00 %
Fibres brutes	0,10 %
Cendres brutes	6,50 %

Composition

Lait écrémé en poudre, huiles végétales et graisses animales, protéines de lactosérum, gluten de froment, substances minérales et levures.

A partir de 4 semaines d'âge, FELILACTO SUPPORT peut être distribué sous forme de porridge mixé avec de la nourriture de croissance afin de faciliter la transition.

Dosage et administration



Voie orale. Destiné aux chats.

- Une cuillère de lait (10 gr) pour deux cuillères d'eau (20 ml) à 35-38 °C. Il est recommandé d'utiliser un biberon au moins pendant les 25 à 30 premiers jours de vie.
- Il reste indispensable que le chaton ait pris le colostrum avant de commencer toute alimentation lactée artificielle.

Age	Nombre de tétées /jour	ml reconstitués (Felilacto Support + eau) /jour		
		Petites races	Races medium	Grandes races
1 ^e semaine	6-8*	15 ml	15 ml	30 ml
2 ^e semaine	5-6	30 ml	30 ml	60 ml
3 ^e semaine	4-5	40 ml	40 ml	80 ml
4 ^e semaine	3-4	50 ml	50 ml	100 ml

* pour les chats de petites races ou les chats débilisés, augmenter la fréquence de 8 à 12 fois par jour.