### **COMMENT nourrir avec les produits LAKMIL**® (à lire attentivement !)

Merci d'avoir choisi nos produits. Nous ferons tout notre possible pour vous accompagner dans votre démarche de nourrisage, de vos chiots ou de vos chatons dans le besoin ou sans mère.

Le **nombre** de tétées ou de repas dépend fondamentalement de **l'âge**. À cela s'ajoutent les facteurs : taille et poids.

Alors que les nouveau-nés viennent aux tétines de leur mère presque toutes **les heures à 2 heures,** cela diminue avec l'âge, jusqu'au sectionnement complet de l'ombilic. Un chiot, un chaton ou un autre bébé animal doit être soigné de manière optimale pendant toute cette période s'il est élevé sans mère ou si la mère n'est disponible que de manière limitée!

Les aides à l'alimentation suivantes <u>sont purement des recommandations</u> et non des conseils ou des instructions médicales. C'est notre longue expérience que nous sommes heureux de vous transmettre.

(Si vous avez des questions sur nos produits ou nos postes de soins d'urgence, veuillez nous contacter. Vous trouverez toutes les informations dont vous avez besoin sur notre site Internet www.lakmil.de)



Bon courage pour élever votre bébé animal.

# LA PRÉPARATION

- ✓ Préparez le lait le plus FRAIS possible. Il n'y a pas de mal à réchauffer après, mais rappelez-vous que le lait ne contient ni conservateur ni antioxydant!
  - Si le lait est réchauffé, faites le si possible dans un bain-marie ou dans un chauffe-biberon. Puis remuez bien pour que tous les ingrédients se mélangent bien à nouveau.
  - (Recommandation : au bain-marie. Eviter le micro-ondes pour ne pas détruire les ingrédients.)
- ✓ Eau exempte de germes. Dans certaines régions, l'eau du robinet n'est pas assez propre pour un petit bébé animal.
  - (Recommandation: achetez de l'«eau plate» pendant les 3-4 premières semaines ou faites bouillir l'eau du robinet, sans germe = faire bouillir pendant au moins 3 minutes)
- ✓ Incorporer de l'eau DANS la poudre. La poudre étant difficile à mélanger, en raison de ses ingrédients naturels, elle pourrait flotter sur le dessus.
- Les **SACS** LAKMIL® tiennent solidement sur votre table. Ainsi, vous pouvez facilement retirer la poudre avec votre cuillère doseuse. Nos emballages sont légers, hermétiques et refermables. Toujours stocker dans un endroit frais et sec.
  - (Recommandation : ne pas conserver au dessus de 25°. Au frigo dans le bac à légumes ou dans la porte cèst parfait)

#### Température de mélange: 50-55°

Bien remuer avec un fouet, secouer ou bien mélanger dans le biberon (enlever ensuite la mousse pour que le chiot n'aspire pas d'air et s'étouffe).

# Température d'alimentation: 38° maximum

(la température corporelle de la mère est d'environ 38,5°).

- → Jamais moins **de 35°** C'est trop froid pour le chiot/chaton. Ils ont besoin d'au moins 34° pour leur digestion.
  - → Avant de nourrir votre chiot, chaton ou autre bébé animal, pesez le avant et après le nourrissage. Parfois, la quantité bu est à peine visible, de cette façon vous saurez précisément la quantité de lait bu.
  - → Un tableau pour noter les prises de poids des petits, est disponible gratuitement sur notre site Web Plan d'alimentation LAKMIL® prêt à télécharger

#### L'ALIMENTATION

Vous trouverez des biberons, des aides à l'alimentation et des sondes dans notre boutique <a href="www.lakmil.de">www.lakmil.de</a> .



- Avec les bouteilles standard, assurez-vous qu'elles ne s'étouffent pas.
- Avec notre tétine à 3 niveaux, cela peut être facilement réglé en tournant le biberon.
- Dans le cas de la petite bouteille souple, vous devez percer vousmême le trou. Nous incluons une aiguille pour l'ouverture progressive.
- ! Attention: les trous **ne doivent pas être trop gros**, sinon le débit est trop fort et le bébé animal peut s'étouffer dangereusement.
- ! Attention: les trous **ne doivent pas être trop petits**, sinon le bébé animal n'en aura pas assez et sera fatigué de téter. N'a donc presque rien bu et s'endort d'épuisement.

Afin de calculer ou d'estimer vos besoins approximatifs, vous pouvez utiliser le tableau ici pour savoir quelle quantité de lait les chiots peuvent consommer **en moyenne.** 

- x Les petits doivent etre nourris J**OUR et NUIT**. 5-6 repas ne suffisent donc pas.
- x Les chiots et les chatons ont besoin de nourriture **toutes les heures** pendant les premiers jours.
- x Après cela, il se stabilise toutes les **2 heures.** Jour et nuit!
- x Après le repas = frotter le ventre pour la digestion. Important!
- x Maintenez une température constante dans la caisse de mise bas, pas de courants d'air (qui pourrait également entraîner la diarrhée) 28° serait bien.
- x La température ambiante ne doit pas inférieure à 26° (recommandation)
- x La température ambiante directement au niveau du chiot serait de 30° recommandée.

# ATTENTION: Les Animaux ne sont pas DES MACHINES. Le besoin de nourriture peut varier. Ceci n'est qu'un petit aperçu de ce qui est possible.

Âge en semaines	Repas par 24 heures JOUR ET NUIT	Petites races <10kg POIDS FINAL	Races moyennes 10- 25kg POIDS FINAL	Grandes races >25 kg POIDS FINAL	
Dans la 1ère semaine	environ 12-16x (ou au besoin)	10-25ml	15-30ml	20-45ml	
1. Semaine	environ 9-12x (ou au besoin)	10-25ml	25-30ml	25-45ml	
2. Semaine	environ 6-9x (ou au besoin)	30-40ml	50-60ml	70-80ml	
3. Semaine	Environ 3-5x (ici vous pouvez commencer à vous nourrir)	50-60ml	70-80ml	120-140ml	
4. Semaine	Passage à la purée PHASE 2	60-70ml	70-80ml	120-140ml	

Nourrir les chatons est un peu différent. Au cours **des 3 premiers jours** environ, ils absorbent très peu, parfois **seulement 1 à 2 ml par repas**. Par conséquent, veuillez toujours préparer du lait frais **toutes les heures.** 

Non seulement la nourriture est importante, mais encore plus importante est la consommation de liquide chez les bébés animaux. Cela peut durer jusqu'au **3ème ou 4ème jour**, puis cela peut se stabiliser toutes **les 2 heures.** C'est aussi le **JOUR et la NUIT**. (2-4 ml par repas). Le nourrissage avec une alimentation approprié au chaton doit durer environ 3,5 à 4 semaines.



#### **COLOSTRUM 24**

juste après la naissance 12-24 heures

Eau sans germe

Ouvrir la capsule et remuer le contenu. Jetez la coquille.

Pour mélanger environ 50-55°

Pour alimentation max 35°-38°

1 Gélule	460mg (0,46g)	2,76ml Eau
2 Gélules	920mg (0,92g)	5,52ml Eau
3 Gélules	1380mg (1,38g)	8,28ml Eau
4 Gélules	1840mg (1,84g)	11,04ml Eau
5 Gélules	2300mg (2,30g)	13,80ml Eau
6 Gélules	2760mg (2,76g)	16,56ml Eau
7 Gélules	3220mg (3,22g)	19,32ml Eau
8 Gélules	3680mg (3,68g)	22,08ml Eau
9 Gélules	4140mg (4,14g)	24,84ml Eau
10 Gélules	4600mg (4,60g)	27,60ml Eau
11 Gélules	5060mg (5,06g)	30,36ml Eau

#### PHASE 1 lait d'élevage

Jour 1-2

Entrée : un peu plus fine

poudre

Eau sans germe

Pour mélanger environ 50-55°

Pour alimentation max 35°-38°

5g	25ml Eau	
25g	125ml Eau	
50g	250ml Eau	
100g	500ml Eau	
250g	1250ml Eau	

# PHASE 1 lait d'élevage

à partir du jour 2 environ

Après s'y être habitué : normalement liquide

poudre

Eau sans germe

Pour mélanger environ 50-55°

Pour alimentation max 35°-38°

5g	20ml Eau
25g	100ml Eau
50g	200ml Eau
100g	400 ml Eau
250g	1000ml Fau

# PHASE 2 bouillie d'élevage

à partir d'environ 3,5 (4) semaines

poudre

Eau sans germe

Pour mélanger environ 50-55°

laisser gonfler la poudre

Pour alimentation max 35°-38°

25g	50ml Eau	
50g	100ml Eau	
75g	150ml Eau	
100g	200ml Eau	
125g	250ml Eau	
150g	300ml Eau	
175g	350ml Eau	
200g	400ml Eau	
250g	450ml Eau	

#### LA PRÉPARATION

,Colostrum-24' Gélules - chaque gélule 460mg

(plus de contenu que les capsules commerciales)

1 petite cuillère doseuse (plate, non bombée): 5g/10ml 1 grande cuillère doseuse (plate, non bombée): 25g/50ml

**Astuce:** Ne le remuez pas trop épais au début, le bébé animal doit d'abord s'y habituer.

#### 100% Lait de chèvre entier PUR

SANS vitamines, minéraux et oligo-éléments LAKMIL ${\mathbb R}$ 

Donc pas suffisant comme SOLE FEED !!!

Pour l'alimentation complémentaire aux aliments secs et/ou humides, animaux adultes/plus âgés

plus mince		normalement liquide				
	100% Llait de chèvre entier PUR			Eau sans germe		
	poudre			Pour mélanger environ 50-55°		
					Pour alimentation max	35°-38°
	5g	25ml Eau		5g	20ml Eau	
	25g	125ml Eau		25g	100ml Eau	
	50g	250ml Eau		50g	200ml Eau	
	100g	500ml Eau		100g	400 ml Eau	
	250g	1250ml Eau		250g	1000ml Eau	

