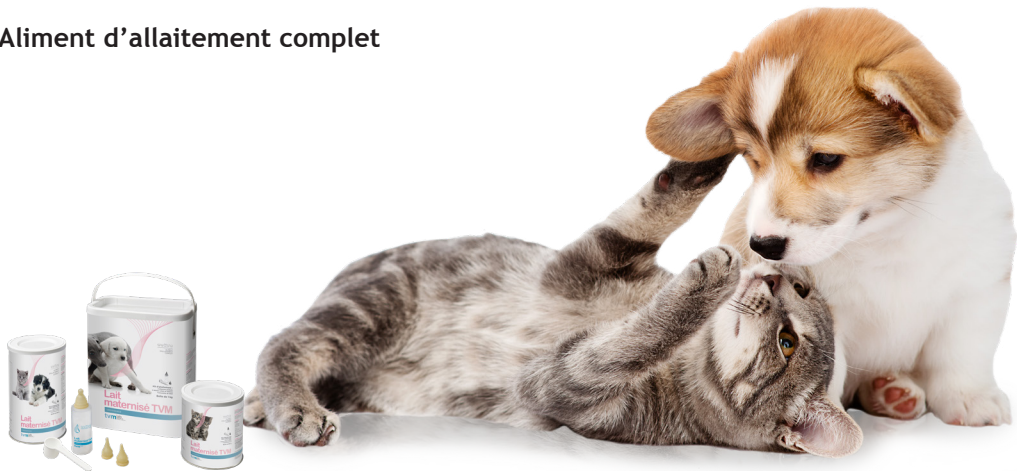


# Lait Maternisé TVM

tvm lab  
INNOVATIVE  
ANIMAL HEALTH

Aliment d'allaitement complet



**Les +** ✓ **Multi-espèces** : chiens, chats, rongeurs, lapins...

✓ Protéines hautement **digestibles**

✓ Conservation **1 mois** après ouverture

✓ **Kit d'allaitement complet** : biberon, tétines physiologiques pour chiots et chatons, mesurette

✓ **3 présentations** : boîte de **200 g**, boîte de **400 g**, boîte de **1 kg** avec **2 sachets de 500 g**

## Comment bien préparer les premiers biberons de votre animal ?



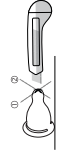
**30 ml** d'eau chaude (60°C) dans le biberon et ajouter le nombre de mesures\* (voir le tableau ci-dessous) puis mélanger et faire refroidir le lait jusqu'à 30-35°C.

chaton, chiot et furet	1
lapin nain, hamster, gerbille, octodon, rat et souris...	2
cobaye + complémentation en vitamine C	3/4 d'une mesurette



**2**

Fendre la tétine



**3**



Distribuer la quantité de lait reconstitué\*\* (voir le tableau ci-dessous)

\* Pour un biberon de 60 ml, doubler les quantités.

\*\* Le lait restant dans le biberon après la tétée ne doit pas être réutilisé.

## Comment bien distribuer le lait ?

- ✓ Laisser boire l'animal à satiété. Ce dernier adapte normalement sa consommation à ses besoins.
- ✓ Chez le très jeune animal, humecter les babines avec quelques gouttes de lait afin de déclencher le réflexe de tétée.
- ✓ Pour les orphelins, reproduire le comportement maternel après la tétée en :
  - stimulant la région périméale avec un coton-tige humide
  - massant l'abdomen

## Les quantités recommandées pour votre animal :

Semaine	 en 24h				
Suivant le type de chiot					
1	8	2-5 ml	10-20 ml	20-30 ml	25-40 ml
2	6	5-10 ml	30 ml	50 ml	70 ml
3	5	10-15 ml	50 ml	70 ml	110 ml
4	4	10-15 ml	60 ml	80 ml	120 ml

Vous reporter à la boîte pour plus de précisions.