



Univor



Chiots et chatons



Conditionnement : boîte de 200g + dosette + 1 biberon + 2 tétines

NON OGM
<0.9%

Puppies & Kittens

La qualité des matières premières utilisées



garantit une **croissance harmonieuse** des jeunes animaux

La formule enrichie en vitamines et oligo-éléments



confère **santé, tonus et vitalité**



MADE IN FRANCE

Mode d'emploi

Mélanger l'aliment d'allaitement avec de l'eau à 45°C jusqu'à dissolution complète. Nourrir les chatons et chiots au **biberon** à une température de 37-38°C. **Rincer et stériliser** le biberon avec précaution après chaque repas.

Chiots



	Nombre de repas/jour	Mini 1-10kg (poids adulte)		Medium 10-25kg (poids adulte)		Maxi 25-45kg (poids adulte)		Giant >45kg (poids adulte)	
		Eau/repas	Mesure dosette/repas	Water/repas	Mesure dosette/repas	Eau/repas	Mesure dosette/repas	Eau/repas	Mesure dosette/repas
SEM 1	8	5 ml	1 mL	10-20 ml	2-4 ml	20-30 ml	4-6 ml	30-40 ml	6-8 ml
SEM 2	6	10 ml	2 ml	30 ml	6 ml	50 ml	10 ml	70 ml	14 ml
SEM 3	5	20 ml	4 ml	50 ml	10 ml	70 ml	14 ml	110 ml	22 ml
SEM 4	4	30 ml	6 ml	60 ml	12 ml	80 ml	16 ml	120 ml	24 ml

Chatons



	Nombre de repas/jour	Eau/repas	Mesure dosette/repas
SEM 1	8	2-5 ml	0,5-1 mL
SEM 2	6	5-10 ml	1-2 ml
SEM 3	5	10-15 ml	2-3 ml
SEM 4	4	10-15 ml	2-3 ml

Concentration
200g/L d'eau

Important

Pour les chatons et chiots orphelins ou rejetés par leur mère, **faire un massage de la région périnéenne pour stimuler l'élimination des excréments**. Sans ce massage, le jeune animal pourrait mourir.

Pour boire au biberon, le chaton doit être tenu, sa tête légèrement relevée dans une position similaire à celle où il téterait sa mère. Le chaton doit pouvoir aspirer le lait de lui-même et le lait ne doit pratiquement pas retourner aux lèvres. **Ne le forcez pas à boire**, il prend souvent une pause pendant son repas.

Commencer à donner des croquettes à partir de la 3ème ou 4ème semaine afin de préparer le sevrage.



Veaux de production fermière



Agneaux et chevreaux



Chameaux



Chiots et chatons



Poulains



Bufflons