

# First Age MOTHER & BABYCAT

Chatte en gestation / lactation et chaton 1<sup>er</sup> âge, de 1 à 4 mois



[ Disponible en 400g - 2kg - 4kg ]



**RÉHYDRATABLE**



## SOUTIEN DU SYSTÈME IMMUNITAIRE

Entre 4 et 12 semaines après la naissance, l'immunité naturellement transmise par le colostrum de la mère diminue progressivement.. **MOTHER & BABYCAT** aide à soutenir les défenses naturelles du chaton 1<sup>er</sup> âge notamment grâce à un complexe breveté\* d'antioxydants comprenant de la vitamine E.

\*France, brevet n° EP1146870.



## SPÉCIAL SEVRAGE FACILE

Croquette adaptée qui peut être facilement réhydratée pour faciliter la transition du lait vers l'aliment solide.



## SANTÉ DIGESTIVE

Tolérance digestive renforcée grâce à des protéines hautement digestibles (L.I.P.\*) et à des prébiotiques (dont FOS).  
\*Protéines sélectionnées pour leur très haute digestibilité.



## DHA

Le DHA aide à soutenir le bon développement cérébral du chaton pendant la gestation et la lactation.

## COMPOSITION

### COMPOSITION

Protéines de volaille déshydratées, graisses animales, farine de maïs, riz, isolat de protéines végétales\*, hydrolysats de protéines animales, levures et composants de levures, huile de poisson, pulpe de betterave, fibres végétales, huile de soja, sels minéraux, fructo-oligo-saccharides (0,35 %), hydrolysats de levure (source de manno-oligo-saccharides), extraits de levure (source de béta-glucans), extrait de rose d'Inde (source de lutéine).

### ADDITIFS (AU KG)

Additifs nutritionnels : Vitamine A 25500 UI, Vitamine D3 : 1000 UI, Vitamine E : 600 mg, E1 (Fer) : 31,8 mg, E2 (Iode) : 3,2 mg, E4 (Cuivre) : 9,8 mg, E5 (Manganèse) : 41,4 mg, E6 (Zinc) : 118,1 mg, E8 (Sélénium) : 0,04 mg - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 5 g - Conservateurs - Antioxygènes.

\*L.I.P. : protéines sélectionnées pour leur très haute digestibilité.

## RATIONNEMENT

24H Quantités recommandées					
Âge	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	Chatte gestante Poids 4 kg OU 62-96g : 16-50g Mother & BabyCat Chatte allaitante Ad libitum
	Poids du chaton				
kg	0.4 kg	1 kg	1.3 kg	2 kg	
	26g	45g	57g	81g	
	3g	22g	10g	16g	
	OU +1/2	OU +1/2	OU +1	OU +1	
	26g	45g	57g	81g	
	3g	22g	10g	16g	
	OU +1/2	OU +1/2	OU +1	OU +1	

= Croquette sèche    **OU**    + = Croquette + bolle "Royal Canin Mother & BabyCat moussé"    Eau

\*Compte tenu du poids des chatons

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines	34%
Matières grasses	25%
Cellulose brute	1.9%
Cendres brutes	7.4%

ACIDES AMINÉS			
Taurine (%)	0.28	Méthionine (%)	0.74
Arginine (%)	1.87	Méthionine + cystine (%)	1.2
Lysine (%)	1.75		

MINÉRAUX			
Calcium (%)	1.22	Cuivre (mg/kg)	15
Phosphore (%)	1.03	Fer (mg/kg)	161
Sodium (%)	0.5	Manganèse (mg/kg)	54
Chlorure (%)	0.94	Zinc (mg/kg)	160
Potassium (%)	0.85	Sélénium (mg/kg)	0.35
Magnésium (%)	0.12	Iode (mg/kg)	3.8
Soufre (%)	0.4		

VITAMINES			
Vit. A (UI/kg)	28500	Vit. B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	48
Vit. D3 (UI/kg)	1000	Vit. B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.18
Vit. E (mg/kg)	600	Vit. B3 (Niacine) (mg/kg)	235.9
Vit. C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	3.58
Vit. B1 (Thiamine) (mg/kg)	17.8	Acide folique (mg/kg)	13.1
Vit. B2 (Riboflavine) (mg/kg)	67.5	Choline (mg/kg)	3700
Vit. B5 (Pantothénique-acide) (mg/kg)	68.8		

AUTRES NUTRIMENTS			
Amidon (%)	21.7	Acide linoléique (%)	5.27
Fibres alimentaires (%)	6.4	Oméga-6 (%)	5.5
Lutéine (mg/kg)	5.5	Oméga-3 (%)	1.37
Béta-carotène	5.5	EPA + DHA (%)	0.5
Acide arachidonique (%)	0.14	L-Carnitine (mg/kg)	50

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE			
Énergie (NRC 85) (kcal/kg)	4232	Énergie (NRC 2006) (kcal/kg)	4424