

SIGNATURE



AFNOR Cert. 76210

XS
4mm



Disponible en 2 & 8 kg

RICHE EN POULET

36% Protéines

18% Matières grasses



Contient des antioxydants
et conservateurs d'origine
NATURELLE

BAB'IN CHATON, riche en poulet, est un **aliment hautement digestible** dont les ingrédients ont été sélectionnés pour apporter, aux chats en croissance tous les nutriments nécessaires pour un **développement optimal**. Il contribue à une **digestion optimale** et favorise le bon entretien du pelage. Il convient parfaitement à la chatte en gestation - Lactation.



INGREDIENTS

COMPOSITION

Protéines animales déshydratées 26 % (dont volaille 95% (poulet 90%, canard 5%), porc 5%), maïs, gluten de maïs, graisse de canard, blé, riz, hydrolysate de protéines animales, pulpe de betterave, saumon déshydraté (4%), poudre d'œuf, levure de bière, quillaja saponaria.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute: 36%, Matières grasses brutes: 18%, Cendres brutes: 6.7%, Cellulose brute: 1.3%, Calcium: 1.4 %, Phosphore: 0.98%, Magnésium : 0.097%.

ADDITIFS (au kg)

Vitamines: A (3a672a): 30000 UI, D3 (3a671) : 900 UI, E (3a700) : 500 mg, 3a370 Taurine : 1200mg. **Oligo-éléments:** E1 Fer (Sulfate de fer) : 100mg, E4 Cuivre (Sulfate de cuivre pentahydraté): 6 mg, E4 Cuivre (Chélate de cuivre d'acides aminés hydraté): 6 mg, 3b502 Manganèse: 45 mg, 3b504 Manganèse : 20 mg, 3b605 Zinc : 90 mg, 3b606 Zinc : 60 mg, 3b201 Iode : 2.5 mg, E8 Sélénium : 0.25 mg. **Acides aminés:** DL Méthionine (3c301): 4000 mg. **Additifs technologiques:** Conservateurs, Antioxydants.

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE (NRC 85)

3910 kcal EM/kg



RATIONNEMENT

RATION g/jour Ration g/day	AGE MOIS MONTHS	POIDS DU CHATON (kg) KITTEN WEIGHT(kg)										CHATTE EN GESTATION PUSSY IN GESTATION	100 G OU / OR À VOLONTÉ / AD LIBITUM
		0.5	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10		
	1-2	22	55	65	80	105	-	-	-	-	-	LACTATION LACTATION	À VOLONTÉ / AD LIBITUM
	3-5	17	35	55	70	95	125	140	-	-	-		
	6-8	-	20	40	50	75	100	115	135	160	-		
	9-12	-	-	30	40	60	80	95	105	125	150		

Aliment complet pour chaton.