

TOUTOU MINOU ET COMPAGNIE

MINI ADULTE POULET
ALIMENT COMPLET POUR CHIEN ADULTE PETITES RACES



COMPOSITION :

Céréales (dont 10% de riz), viandes et sous-produits animaux (dont poulet 25%, à partir de poulet deshydraté), sous-produits d'origine végétale, huiles et graisses (dont huile de saumon 0.5%), œufs et poudre d'œufs, substances minérales, levures.

COMPOSITION ANALYTIQUES :

Protéines brutes:	26 %
Matières grasses brutes:	13 %
Cendres brutes:	7.50 %
Cellulose brute:	3.50 %
Humidité:	9 %
Omega 3 acides gras	0.5 %
Omega 6 acides gras	2.0 %

ADDITIFS :

Vitamines

Vitamine A : 15000 UI/kg

Vitamine D3 : 1500 UI/kg

Vitamine E (a-tocophérol) : 100 mg/kg

Oligo-éléments

Sulfate ferreux monohydraté : 100 mg/kg

Sulfate cuivrique pentahydraté : 10 mg/kg

Sulfate de zinc monohydraté : 125 mg/kg

Oxyde de manganèse : 5 mg/kg

Iodate de calcium : 1.50 mg/kg

Sélénite de sodium : 0.2 mg/kg

Antioxygènes

QUANTITE QUOTIDIENNE RECOMMANDÉE

Ration journalière	Poids du chien en kg				
	1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 - 30
Petites et moyennes races (< 30 Kg)	24	40	80	135	227
	40	80	135	227	307

Ces rations sont indicatives et à adapter en fonction de l'âge et de l'état de votre chien.

Attention le tableau alimentaire et un guide. Partagez la quantité sur 2 repas.

Fabrication (MFG) :



POULET



POISSON



OMEGA
3 & 6



PELAGE



DIGESTION



DEFENSES NATURELLES
RENFORCÉES

Mode d'emploi : Servir l'aliment tel quel. Tenir à la disposition de votre chien un bol d'eau propre, fraîche et fréquemment renouvelée. Si ce produit est nouveau pour votre chien, nous vous conseillons de le mélanger progressivement à sa nourriture quotidienne.

Conserver dans un endroit frais et sec.

A utiliser de préférence avant le : Voir ci-dessous

Fabriqué par United petfood en Belgique producteur responsable PET010.

distribué par : TOUTOU MINOU ET COMPAGNIE - Parc d'activités St Martin - RN943 - 62120 Aire sur la Lys

www.toutouminouetcompagnie.com toutouminouetcompagnie@yahoo.fr

Tél:03.21.88.61.71 / 06.76.54.15.97

POIDS : 3KG e