

potica

— DOG FOOD —

YETİŞKİN KÖPEK MAMASI



KUZU ETLİ PİRİNÇLİ

- Dengeli
- Kalp Sağlığına Yardımcı
- Kemik ve Eklem Sağlığı Koruyucu
- Sağlıklı Deri – Parlak Tüyler
- Sindirim Sistemine Destek
- Güçlü Bağışıklık Sistemi
- Ağız ve Diş Sağlığı
- Bağ Kuvveti
- Yağsız Kaslar

ÖNERİLEN GÜNLÜK TÜKETİM MİKTARI

KÖPEĞİN AĞIRLIĞI	AZ HAREKETLİ KÖPEKLER	HAREKETLİ KÖPEKLER
2-4 kg	50-80 gr	60-100 gr
6-8 kg	110-140 gr	130-170 gr
10-15 kg	150-220 gr	200-270 gr
20-25 kg	250-300 gr	325-400 gr
30-35 kg	325-400 gr	400-500 gr
40-45 kg	400-475 gr	500-600 gr
50-55 kg	500-550 gr	625-700 gr
60-65 kg	600-650 gr	750-800 gr

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 15 KG KRAFT 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

ANALİZ DEĞERLERİ

Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Acetate	5.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	500	IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	50	IU/kg
Vitamin K	Sentetik Menadion	1.750	mcg/kg
Vitamin C	Ascorbic Acid	1.000	mcg/kg
Vitamin B1	Thiamine	1.000	mcg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	2.200	mcg/kg
Vitamin B3	Niacin	12.000	mcg/kg
Vitamin B4	Choline Chloride	1.200	mg/kg
Vitamin B5	Calcium D Pantotenat	10.000	mcg/kg
Vitamin B6	Pridoxine	1.100	mcg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	300	mcg/kg
Vitamin B9	Folic Acid	300	mcg/kg
Vitamin B12	Siyonocobalamin	24	mcg/kg
Mineraller			
Demir (Fe)	Demir Sülfat	80.000	mcg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	1.500	mcg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	7.300	mcg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	5.000	mcg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	120.000	mcg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	110	mcg/kg

BESİN DEĞERLERİ	MAMA GEÇİŞİ		
	GEÇİŞ GÜNÜ	ESKİ MAMA	POTİCA
Nem / Moisture	6,50 %		
Ham Protein / Protein	22,00 %		
Ham Yağ / Fat	13,00 %	1 - 2	% 75 % 25
Ham Kül / Ash	5,50 %	3 - 4	% 50 % 50
Ham Selüloz / Fiber	3,00 %	5 - 6	% 25 % 75
Metabolik Enerji / ME	3.350,00 kcal/kg	7 +	- % 100
MAKRO ELEMENTLER		İÇİNDEKİLER	
Kalsiyum / Calcium (Ca)	1,30 %	Pastorize kurutulmuş kuzu eti, hayvansal yağ (kuzu ve balık), piring, irmik, MOSS (Mannan-Glukan), mısır, vitaminler ve mineraller.	
Fosfor / Phosphor (P)	1,10 %		
Sodyum / Sodium (Na)	0,25 %		