

KITTEN MILK



YAVRU KEDİ ANNE SÜT TOZU

KULLANIM AMACI

Anne sütü yeterli olmayan veya anneleri bulunmayan yeni doğmuş kedi yavrularında tamamlatıcı yem olarak kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ

- 1-20 gün arasında yavru kedilere 100 ml (1 çay bardağı) temiz ılık suya 15 g (1 ölcük) katılıp ,iyice karıştırılarak günde 3-4 defa da biberonla içirilir.
- 20conde büyük yavru kedilere 200 ml(2 çay bardağı) temiz ılık suya 30 g (2 ölcük) katılıp iyice karıştırılarak günde 3-4 defa da biberonla içirilir.
- Hazırlanan ürün 8 saat süre ile buzdolabında saklanabilir, buzdolabından çıkarılan ürün çalkalanarak bermanı usulü vücut sıcaklığına kadar ısıtılarak yeniden kullanılabilir.

GENEL UYARILAR

- Oda sıcaklığında 20-25 °C ılkisiz ve serin ve rutubetsiz yerlerde saklayınız.
- Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza ediniz.

RAF ÖMRÜ: Üretim tarihinden itibaren 36 ay içerisinde kullanılmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ: 200 gr plastik kavanozlarda takdim edilmektedir.

Birimimi : 1000 gr'da		
Tam. Adı	Aktif Madde	Katılık Adı
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat
25.000	I.U./KG	
3a677	Vitamin D3	Cholecalciferol
1.500	I.U./KG	
3a300	Vitamin C	Ascorbil asit
200	MG/KG	
3a700	Vitamin E	Alfa Tokferol Asetat
150	MG/KG	
3a700	Vitamin B5	Kalsiyum D-Pantotenat
100	MG/KG	
3a710	Vitamin K3	Menadion Sodyum Bi Sülfit
40	MG/KG	
3a710	Vitamin B2	Riboflavin-5-fosfat
15	MG/KG	
3a710	Vitamin B6	Pirofoskin
50	MG/KG	
3a710	Vitamin B3	Niacin
60	MG/KG	
3a710	Vitamin B7	Biotin
10	MG/KG	
3a316	Vitamin B9	Folic Asit
80	MG/KG	
2b6056	Taurin	Taurine
2.500	MG/KG	
E2	İyot	Kalsiyum İodat
80	MG/KG	
E5	Mangan	Mangan Sulfat
80	MG/KG	
E6	Cink	Cink Glisin Söfat
230	MG/KG	
E8	Selencyum	Selencyum Söfatit
40	MG/KG	
E4	Bakır	Bakır Glisin Söfat
15	MG/KG	
E1	Demir	Demir Glisin Söfat
100	MG/KG	
E3	Kobalt	Kobalt Söfat
10	MG/KG	
3.2.1.	Lizin	L-lysine
60.000	MG/KG	
3.2.1.	Metiyonin	L-Metiyonine
5.000	MG/KG	
2b170233	Sistin	L-Cystine
5.000	MG/KG	
2b170222	Treonin	L-Threonine
20.000	MG/KG	
3c441	Triptofan	L-Tryptophane
5.000	MG/KG	
8.4.1.	Süt tozu	Yağsız Süt tozu
		q.s.p. q.s.p.