

# ACRIKET



**ACRİKET;** siğir, koyun ve keçilerin vitamin, mineral, kalsiyum ve enerji ihtiyaçlarını karşılamak amacı ile kullanılır.

#### **KULLANIM SAHASI:**

Süt siğirlerinde doğumdan önceki ve sonraki 2 ya da 3 haftayı kapsayan dönem geçiş dönemi olarak adlandırılmaktadır. Geçiş dönemi süt siğirlerde fizyolojik, metabolik ve besin maddesi ihtiyaç değişikliklerinin yaşandığı önemli bir dönemdir. Meydana gelen bu değişimler sonucunda hayvanların kuru madde (yem-rasyon) tüketiminde düşüş, süt veriminde ve vücuttaki depo yağ dolaşımına yağ salınımı) artış görülmektedir. Bunun sonucunda esterleşmemiş yağ asitleri (NEFA) kademeli artarak doğuma üç gün kala en yüksek seviyeye ulaşırlar. Böylece doğumdan hemen önceki dönemde kandaki NEFA miktarının artışı ile kendini gösteren ve negatif enerji dengesi olarak adlandırılan bir durum meydana gelir. Bu dönemde bunlara ilaveten besleme hataları sonucunda pek çok metabolik hastalık ortaya çıkmaktadır. Bunlardan negatif enerji dengesi ve neden olduğu ketozis, yağlı karaciğer, abomasum deplasmanı, metritis gibi hastalıklar en sık rastlanan sorunların başında gelmektedir. Karşılaşılan tüm bu sorunlar süt siğirlerinde süt ve döl verimlerinde ciddi kayıplara yol açmaktadır.

**ACRİKET;** içeriğinde bulunan enerji kaynakları, kalsiyum kaynağı, vitaminler ve mineraller ile bu dönemde yaşanan tüm olumsuz durumların önlenmesi amacıyla kullanılacak bir destek ürünüdür.

# ACRIKET

## KULLANIM ŐEKLİ:

1 Ton yeme veya içme suyuna 25 Lt ACRIKET ilave edilerek kullanılır.

Pratik Olarak Günde EiŐkin SiĐırlarda : 250-350 mL

Pratik Olarak Günde Koyun ve Keçilerde : 25-35 mL

Uygulamaya en az 5-7 gün devam edilmelidir. Yüksek süt verimine sahip hayvanlarda doğumdan 40-45 gün sonra aynı Őekilde tekrarlanmalıdır.

## TİCARİ TAKDİM ŐEKLİ:

500 mL plastik ŐiŐede, 5 Lt ve 20 Lt plastik bidonlarda satıŐa sunulmuŐtur.

ACRIKET					
Active Ingredient	Contribution Name	Premix Level (Every 25 KG)	Units	Identify Number	
<b>Vitamins and Provitamins</b>					
Vitamin A (Retinyl Palmitate)		Vitamin A 1.700.000 IU/gr	100.000	IU	3a627b
Vitamin D (Cholecalciferol)		Vitamin D3 5.000.000 IU/gr	30.000	IU	E670
Vitamin E (Alphatocopherol)		Vitamin E %98	1.000	mg	3a700
Vitamin B3 (Niacin-PP Vit.)		Nicotinic Acid %99*	5.000	mg	3a314
<b>Trace Elements</b>					
Cobalt		Cobalt Chloride Hexahydrate %24	13	mg	E3
<b>Emulsifier(Emulgators), Stabilizers, Thickeners and Gelling Agents</b>					
Sorbitol		Sorbitol	50.000	mg	E420
Unpolymerized edible fatty acids polyglycerol esters		Glycerol	100.000	mg	E475
Propan-1,2-diol (Propylenglycol)		Mono Propylene Glycol	150.000	mg	E477
<b>Protectors</b>					
Calcium Propionate		Calcium Propionate	30.000	mg	E282
<b>Transporters</b>					
Distilled Water		Distilled Water	q.s.p	mg	