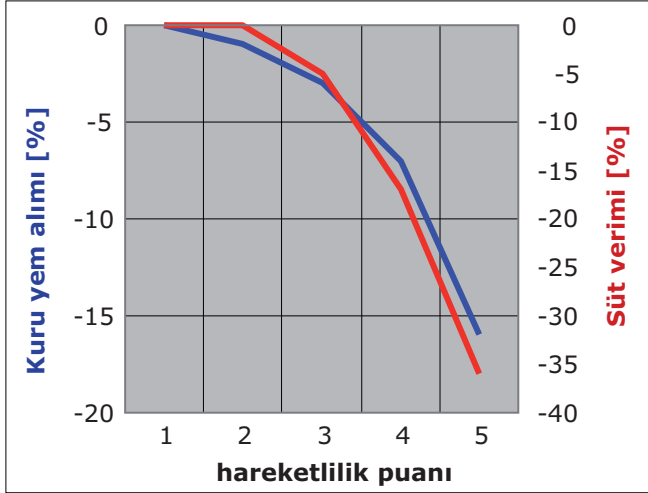


Biz ürünlerimizi Avrupa, ABD ve dünyanın birçok ülkesinde satıyoruz. Ve buralardan edinmiş olduğumuz değerli bilgileri ve faydalı deneyimlerimizi sizinle paylaşmaktayız. düşünce ve deneyimlerinizi bizimle paylaşırsanız – Bunları ciddiye alarak size daha iyi ürünler sunabiliriz! KRAIBURG araştırma & geliştirme adına teşekkür ederiz.

TOPALLIK SEBEBİ İLE SÜT KAYBI

Hareketlilik puanı sebebi ile kaybedilen süt miktarı hesaplanabilir.

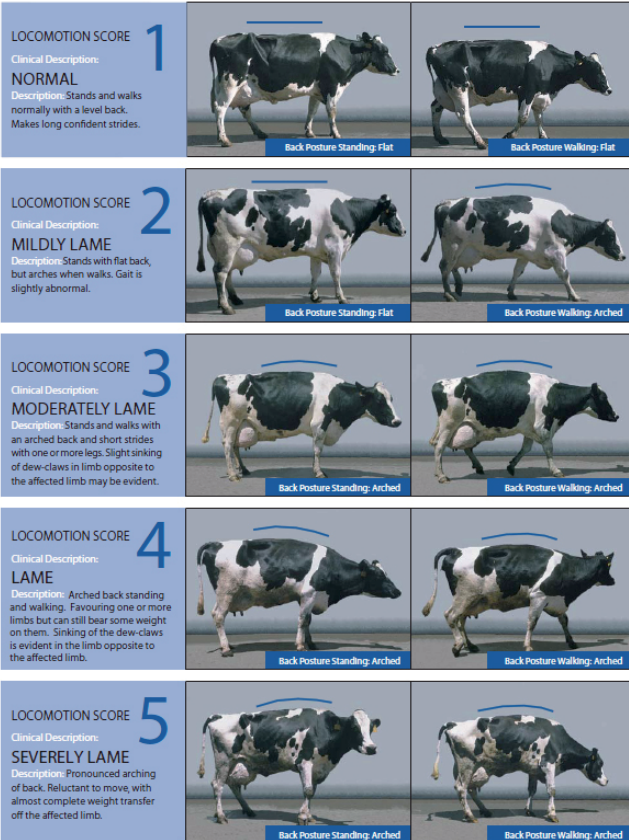


kaynak: Peter Robinson, UCDAVIS

Locomotion Scoring of Dairy Cattle*

ZINPRO
PERFORMANCE MINERALS®
www.zinpro.com

Available from:



kaynak:

www.zinpro.com/ASPX_Main/en/species/Dairy/Dairy.aspx

Sistematik topallık oluşumu (hareketlilik puanlaması) tırnak sağlığı durumu hakkında endirek fikir verir. Topal inekler daha az yer ve and bu yüzden daha az süt verirler. (Kaynak: JoDee Sattler, Midwest sütçülük, 2002)
Tırnak dostu yürüyüş alanlarına yapılan yatırım kısa sürede kendini öder !

ipucu: topallıktan kaynaklanan süt kaybını kolayca hesaplayabilirsiniz!

SPECIFICATIONS

Örnek	A	B	C
1 puan (topallık yok)	50	63	63
2 puan (hafif topal)	33	30	36
3 puan (az topal)	17	12	18
4 puan (topal)	13	10	2
5 puan (şiddetli topal)	7	5	1
Tespit edilen inek sayısı	120		
Süt fiyatı	0.30 €/litre		
Ortalama süt üretimi	35 litre/gün		
Sürü sayısı	120		

SONUÇLAR

Örnek	A	B	C	
Ortalama hareket puanı	2.1	1.9	1.7	
Ortalama günlük süt kaybı	1.46	1.24	0.48	litre/inek
	175	148	57	litre/sürü
Gelir kaybı	52.28	44.48	17.18	€/gün/sürü
	19,192	16,236	6,270	€/yıl/sürü

Kaynak: http://www.zinpro.com/ASPX_Main/en/species/dairy/lameness_calculator.aspx

Bu hesaplamalara: Azalan gebelik, veterinerlik, aşırı kilo kaybı, tedavi sebebi ile kayıp zaman..., gibi endirek kayıplar eklenmemiştir.

SAĞLIKLI SÜRÜ KRITERİ

Hareketlilik skoru	hedef
1	75 %
2	15 %
3	9 %
4	0.5 %
5	0.5 %

kaynak: Steve Berry, University of California-Davis