



! SADECE HAYVAN SAĞLIĞINDA KULLANILIR.



Masti Vexym

Meme İçi Merhem
Veteriner Enzim - Vitamin

BİLEŞİMİ

Masti Vexym Meme İçi Merhem, berrak, açık sarı renkli ve kendine has kokuya sahip bir merhem olup 10 g'lık bir enjektör; Kemotripsin 8 mg, Tripsin 8 mg, Papain 4 mg, Retinol palmitat (Vit. A) 100.000 IU, α -tokoferol asetat (Vit. E) 120 mg içerir.

FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLERİ

Masti Vexym Meme İçi Merhem, anti-enflamatuar olarak etki gösteren proteolitik enzimlerle beraber iki adet antioksidatif olarak etkiyen vitamin içeren, meme-içi kullanıma uygun bir formülasyondur. Ürün, süt salgısında enfeksiyöz olmayan bozuklukların tedavisinde veya antibiyograma göre seçilmiş antibiyotiklerle beraber akut, kronik ve subklinik mastitlerin tedavisinde kullanılmak üzere üretilmiştir. Ürünün içerdiği Vitamin A ve Vitamin E enzimlerin aktivitelerini destekler ve bunun yanında kendileri de çeşitli endikasyonlara sahiptir. Vitamin A genelde mitozisi ve hücre büyümesini uyarır, özellikle tüm epitel hücreleri için gerekli bir büyüme faktörüdür. Öyle ki çeşitli oluşumların yangısından ve deri lezyonlarından sonra iyileşme ve mukoz membranların rejenerasyonu için oldukça yüksek seviyelerde gereklidir. Vitamin A deri ve mukoz membranların epitel dokusunun korunma ve yenilenmesine yardımcı olur. Vitamin E'nin antioksidatif etkileri sadece bireysel hücre veya hücre sistemlerini korumakla sınırlı değildir, aynı zamanda enzim veya hormonların fonksiyonel koruyucusu olarak hareket eder. Vitamin E antioksidan, serbest radikal fagositeri ve hücre zarlarının dengeleyicisi olarak etkilidir. Bir çok araştırmanın gösterdiği gibi proteolitik enzimlerin bakteriyel enfeksiyöz hastalıklara karşı çok katli etkisi vardır. Lokal savunma mekanizmalarını harekete geçirirler ve irini, viskoz eksudatları -en önemlisi fibrini- ve nekrotik dokuları bertaraf ederler.

Proteolitik enzimler, antibiyotiklerin yangılı dokuya geçişini arttırır. Yapılan in vitro ve in vivo çalışmalarında, bir çok patojenik mikroorganizma için proteolitik enzimlerin bakterilerin virulans faktörleri üzerinde etkili oldukları gösterilmiştir. Kanda bulunan inhibitörlerin varlığı ve preparattaki çok düşük konsantrasyonlara bağlı olarak lokal, parenteral, enteral veya oral uygulamalarda proteolitik enzimler canlı dokuya hücum etmez. Teorik olarak enzimlerin % 40'inin emildiği kabul edilir. Eliminasyon yarı-ömrü akciğer dokusunda 2.35 saat, kanda 3.77 saat ve karaciğerde 0.33 saat olarak bulunmuştur. Emilen proteolitik enzimler AAT ve α 2-makroglobulin ile ilişkide bulunur ve antiproteinaz enzim kompleksi oluşturur. Bu kompleksler oldukça çabuk elimine olur ve mononükleer fagositik sistem hücrelerince indirgenir.

ENDİKASYONLAR

Ineklerde; süt salgısında enfeksiyöz olmayan bozuklukların tedavisinde; stenoziis (kanalların daralması) vakalarında, nebe dokusu oluşumlarında veya antibiyograma göre seçilmiş antibiyotiklerle beraber akut, kronik ve subklinik mastitlerin tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; ineklere meme-içi yolla 12 saat ara ile 1 - 3 uygulama yapılır. Meme içindeki süt tamamen boşaltıldıktan sonra meme ve meme basları uygun bir meme antiseptiği ile temizlenir. Her hasta meme lobuna meme kanalı vasıtasıyla bir adet Masti Vexym Meme İçi Merhem uygulanır.

ÖZEL KLİNİK BİLGİLER VE HEDEF TÜRLER İÇİN ÖZEL UYARILAR

Memelerinde hastalık olan hayvanların sütleri tüketilmemelidir! Lezzet değişikliği olabileceğinden Masti Vexym Meme İçi Merhem uygulanmış ineklerden ilk 2 sağımda sağılan süt doğal peynir ve benzerlerinin yapımında kullanılmamalıdır.



! SADECE HAYVAN SAĞLIĞINDA KULLANILIR.



Gebelikte kullanım: Gebelik döneminde kullanılabilir.

İSTENMEYEN ETKİLER

Enzim içeren preparatlar bazı vakalarda (özellikle enjektörde edilmiş veya meme-içi uygulanırsa) sisliklerin oluşmasına yol açabilirler. Bunlar zararsızdır ve dokunun asiri tepki göstermesi olarak kabul edilmelidirler. Herhangi bir komplikasyon olmadan ortadan kalkarlar.

İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ

Bilinen herhangi bir geçimsizliği yoktur.

GİDALARDA İLAÇ KALINTILARI HAKKINDA UYARILAR

İlaç kalıntısı arınma süresi (İ.K.A.S.): Sığır et ve sütü için ,0' gündür.

KONTRENDİKASYONLAR

Bileşimindeki maddelerden herhangi birine duyarlı olanlarda kullanılmamalıdır.

GENEL UYARILAR

Kullanmadan önce veteriner hekime danışınız. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde bulundurunuz. Kullanılmış enjektörleri tekrar kullanmayınız. Yalnızca meme içi yolla uygulanır.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ

8 °C - 15 °C 'de serin, kuru bir yerde saklayınız. Raf ömrü üretim tarihinden itibaren orjinal ambalajında 2 yıldır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

Karton kutuda 10 adet 10 g'lık beyaz renkli polietilen enjektörler içinde satışa sunulmuştur.

SATIŞ YERİ VE ŞARTLARI

Veteriner hekim reçetesi ile veteriner muayenehanelerinde ve eczanelerde satılır (VHR).

PROSPEKTÜS ONAY TARİHİ: 17.06.2003

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI PAZARLAMA İZİN TARİHİ VE NO:17.06.2003-9/801

PAZARLAMA İZİN SAHİBİ VE ADRESİ

Ekomed İlaç A.Ş.
Şerifali Mahallesi Turcan Caddesi Münevver Sokak No 10 Kat
3 34775 Ümraniye - İstanbul
www.ekomedilac.com

ÜRETİM YERİ

Veyx Pharma BV, Hollanda

SERBEST BIRAKMA YERİ

VEYX-PHARMA GMBH, Söhreweg 6, D-34639
Schwarzenborn/Almanya