

VIT-TRA BML

ANTYSOMATIC BIOT

Preparat mineralno – witaminowy dla krów MLECZNYCH

Preparat mineralno – witaminowy przeznaczony jest dla krów o wysokiej produkcji mleka (ponad 8000 kg). Zawiera optymalną ilość witamin, makro- i mikroelementów.

Na uwagę zasługuje duży udział cynku, manganu i miedzi (30% w formie dwóch rodzajów chelatów), które wpływają na poprawę wskaźników odpornościowych wymienia i obniżenie liczby komórek somatycznych. Wysoki poziom biotyny korzystnie wpływa na stan zdrowotny racic.

Zawartość czystego składnika w 1 kg:

WITAMINY:

A - 1 200 000 j.m.

D₃ - 120 000 j.m.

E - 5 000 mg

B₁ - 80 mg

B₂ - 112 mg

B₆ - 160 mg

B₁₂ - 1 mg

wit. K - 93 mg

Biotyna - 160 mg

Kwas foliowy - 28 mg

Pantotenian Ca - 120 mg

Niacyna - 4000 mg

MAKROELEMENTY:

Ca - 150 g

P - 90 g

Mg - 60 g

Na - 60 g

MIKROELEMENTY:

Zn - 8450 mg

Mn - 2650 mg

Cu - 750 mg

Fe - 4000 mg

J - 50 mg

Se - 50 mg

Co - 14 mg

Materiały paszowe: fosforan jednowapniowy, węglan wapnia, tlenek i siarczan magnezu, NaCl, tlenek cynku, siarczan cynku, chelat glicynowy i glutaminowy cynku, tlenek manganu, chelat manganu, chelat glicynowy i glutaminowy manganu, siarczan miedzi, chelat glicynowy i glutaminowy miedzi, jodek potasu, selenian sodu, siarczan kobaltu.

VIT-TRA BML – C

Preparat mineralno – witaminowy dla cieląt i jałówek

Specjalnie dobrany preparat mineralno – witaminowy dla cieląt oraz jałówek ma na celu utrzymanie dobrego stanu zdrowia młodych zwierząt oraz zapewnienia właściwego ich wzrostu i rozwoju. Na szczególną uwagę zasługuje wysoki poziom (30%) związków chelatowych: cynku, manganu, miedzi i żelaza sprzyjający procesom fizjologicznym rosnących cieląt i jałówek.

Zawartość czystego składnika w 1 kg:

WITAMINY:

A	– 650 000 j.m.
D ₃	– 112 000 j.m.
E	– 1200 mg
B ₁	– 500 mg
B ₂	– 150 mg
B ₆	– 49 mg
B ₁₂	– 550 mcg
K	– 40 mg
Biotyna	– 10 mg
Niacyna	– 700 mg
Kwas foliowy	– 15 mg
C	– 2000 mg

MAKROELEMENTY:

Ca	- 210 g
P	- 40 g
Mg	- 16 g
Na	- 40g
Zn	- 3200 mg
Mn	- 1000 mg
Cu	- 200 mg
Fe	- 2500 mg
J	- 40 mg
Se	- 20 mg
Co	- 60 mg

Materiały paszowe: fosforan jednowapniowy, węglan wapnia, tlenek i siarczan magnezu, NaCl, tlenek cynku, siarczan cynku i chelat cynkowy, tlenek manganu i chelat manganu, siarczan miedzi i chelat miedzi, siarczan żelaza i chelat żelaza, jodek potasu, selenian sodu, siarczan kobaltu.

Dawkowanie: 100 –150 g/szt./dzień.

VIT-TRA BML

OSA + BIOT + CHELATY

**Preparat mineralno – witaminowy dla krów
o bardzo wysokiej produkcji mleka**

Specjalnie dobrany skład preparatu z bardzo dużą zawartością dwóch rodzajów związków chelatowych (glicynian i glutaminian) cynku, manganu i miedzi ma na celu nie tylko utrzymanie wysokiej produkcji mleka, ale przede wszystkim poprawę zdrowotności wymienia, obniżenie liczby komórek somatycznych, podwyższenie odporności ogólnej organizmu.

Zawartość czystego składnika w 1 kg:

WITAMINY:

A - 1 200 000 j.m.

D₃ - 120 000 j.m.

E - 5 000 mg

B₁ - 80 mg

B₂ - 112 mg

B₆ - 160 mg

B₁₂ - 1 mg

K - 93 mg

Biotyna - 150 mg

Kwas foliowy - 28 mg

Kwas
pantotenowy - 120 mg

MAKROELEMENTY:

Ca - 150 g

P - 90 g

Mg - 40 g

Na - 50 g

MIKROELEMENTY:

Zn - 9000 mg

Mn - 7000 mg

Cu - 1000 mg

J - 100 mg

Se - 50 mg

Co - 20 mg

Materiały paszowe: fosforan jednowapniowy, węglan wapnia, tlenek i siarczan magnezu, NaCl, tlenek cynku, siarczan cynku, chelat glicynowy i glutaminowy cynku, tlenek manganu, chelat manganu, chelat glicynowy i glutaminowy manganu, siarczan miedzi, chelat glicynowy i glutaminowy miedzi, jodek potasu, selenian sodu, siarczan kobaltu.

VIT-TRA BML – Z

DLA KRÓW W OKRESIE ZASUSZENIA

Preparat mineralno – witaminowy dla krów o wysokiej produkcji mleka w okresie zasuszenia. Zrównoważony poziom wapnia i fosforu podawany w okresie zasuszenia wpływa na zwiększone wchłanianie wapnia po wycieleniu. Wysoki poziom soli anionowych i chelatów w premiksie obniża stężenie kationów i stanowi zabezpieczenie przed wystąpieniem schorzeń okołoporodowych wysokowydajnych krów.

Zawartość czystego składnika w 1 kg:

WITAMINY:

A	- 800 000 j.m.
D ₃	- 120 000 j.m.
E	- 6000 mg
B ₁₂	- 500 mcg
Biotyna	- 100 mg
Pantotenan	- 100 mg

MAKROELEMENTY:

Ca	- 90 g
P	- 90 g
Mg	- 35 g
Na	- 20 g

MIKROELEMENTY:

Zn	- 3000 mg
Mn	- 3000 mg
Cu	- 700 mg
I	- 25 mg
Se	- 20 mg
Co	- 10 mg

Przeciwutleniacz:

Galusan propylu

Materiały paszowe: fosforan jednowapniowy, siarczan magnezu x 7 H₂O, chlorek sodu, siarczan i chelat cynku, tlenek i chelat manganu, siarczan i chelat miedzi, jodek potasu, selenian sodu, siarczan kobaltu.

Dawkowanie: 150 g/szt./dzień