

VitaMix MEGA YIELD



Mineraliniai vitamininiai papildai
Aukščiausio produktyvumo melžiamoms karvėms



**Naujausiais moksliniais tyrimais paremta receptūra, naudojant
TIK GERIAUSIAI ĮSISAVINAMUS mineralų ir vitaminų šaltinius!**

- ✓ Nėra mikroelementų oksidų, kurie pasižymi prasčiausiu tirpumu, pigiausia kaina.
- ✓ Kalcis ir magnis – iš kalcifikuotų jūros dumblių: 100 % tirpumas, ypač gerai įsisavinami ir panaudojami organizme.
- ✓ **ZINPRO** aminorūgščių chelatai – tai net 45 metų patirtis, atlikta daugiausiai tyrimų, mokliškai įrodyta nauda gyvulio organizmui.
- ✓ Mikroelementų sulfatų ir hidrosichloridų pagalba pasiekiamas įvairiapusis tirpumas – tiek prieškrandyje, tiek žarnyne.
- ✓ Chelatai, būdami apsaugoti nuo suskaidymo prieškrandyje, aminorūgščių nešiklių pagalba įsisavinami nepažeisti. Tokiu būdu pasiekiamas efektyviausias aprūpinimas mineralais išnaudojant 2 patekimo į tarpląstelinį skystį mechanizmus.
- ✓ Imuniteto stiprinimas – mikroelementai ir vitaminai įeina į antioksidantų sudėtį. Gyvuliai, nepatirdami imuninio streso, gali daugiau energijos panaudoti pienui gaminti, dėl to pastebima didesnė pašarų konversija į pieną.
- ✓ Šeriant rekomenduojamą papildų kiekį, karvė gaus **net 6 gramus niacino**.
- ✓ Natūralus vitaminas E atitinka dvigubą kiekį sintetinio vit. E. Tai – dar geresnė apsauga nuo oksidacinio streso, stipresnis imunitetas, mažiau SLS ir mastitų.

Kalcis, %	11	Cu (hidrosichloridas), mg/kg	750	Se, mg/kg	25
Fosforas, %	6	Cu (aminorūgščių chelatas), mg/kg	1000	Se (organinis), mg/kg	20
Magnis, %	12	Mn (sulfatas), mg/kg	750	Niacinas, mg/kg	30000
Natris, %	7	Mn (aminorūgščių chelatas), mg/kg	1250	Vit. A, TV/kg	900 000
Zn (sulfatas), mg/kg	2250	I (kalcio jodatas), mg/kg	180	Vit. D, TV/kg	160000
Zn (hidrosichloridas), g/kg	2250	Co (karbonatas), mg/kg	120	Vit. E (natūralus), mg/kg	1000
Zn (aminorūgščių chelatas), mg/kg	2500	Biotinas, mg/kg	100	Vit. E (sintetinis), mg/kg	4000
Cu (sulfatas), mg/kg	750				



+370 687 17150 EGIDIJUS
+370 612 65866 LAIMA

+370 601 01215 JŪRATĖ
+370 677 56964 VALDAS