

# Mieszanki mineralno-witaminowe

## BULLMAST RM 4 NABI

Składniki analityczne  
w 1 kg mieszanki:

Wapń	21 %
Fosfor	3 %
Sód	8 %
Magnez	3 %

**Skład:** węglan wapnia, chlorek sodu, wapnia, fosforan sodu, fosforan jednowapniowy, wodorowęglan sodu, tlenek magnezu, otręby pszenne, siarczan magnezowy.

### Dawkowanie:

od 2,5 % - 5 % w paszy  
treściwej lub 50 - 150 g / szt.  
na dzień

### opasy

### Dodatki w 1 kg:

Witamina A	750 000 j.m.
Witamina D3	70 000 j.m.
Witamina E	1 000 mg
Witamina. B1	300 mg
Witamina B2	40 mg
Witamina B6	20 mg
Witamina B12	200 mcg
Ca-D-Pantothenat	80 mg
Cynk	9 000 mg
Mangan	4 000 mg
Miedź	1 000 mg
Jod	40 mg
Kobalt	20 mg
Selen	50 mg

# Mieszanki mineralno-witaminowe

## BETA KAROTEN 8000

Składniki analityczne  
w 1 kg mieszanki:

Białko surowe	21,5 %
Tłuszcz surowy	2,6 %
Popiół surowy	15 %
Włókno surowe	3 %
Energia	6,3 MJ
Wapń	1,6 %
Fosfor	0,6 %
Sód	0,2 %
Magnez	0,9 %

Dawkowanie:  
50 g na sztukę

krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	500 000 j.m.
Beta karoten	8 000 mg
Witamina E	10 000 mg
Witamina C	2 000 mg
Kwas nikotynowy	1 750 mg
Cynk	5 000 mg
Mangan	9 000 mg
Kobalt	30 mg
Selen	30 mg

# Mieszanki mineralno-witaminowe

## I-KUH 8:1

Składniki analityczne  
w 1 kg mieszanki:

Wapń	24 %
Fosfor	3 %
Magnez	3 %
Sód	7 %

**Skład:** węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezowy.

**Dawkowanie:**

100 - 200 g na sztukę

### krowy mleczne

**Dodatki w 1 kg:**

Witamina A	500 000 j.m.
Witamina D3	100 000 j.m.
Witamina E	1 500 mg
Witamina B1	260 mg
Witamina B2	80 mg
Witamina B6	40 mg
Witamina B12	400 mcg
Ca-D-Pantothenat	160 mg
Niacyna	1 200 mg
Cynk	9 000 mg
Mangan	4 000 mg
Miedź	1 000 mg
Jod	100 mg
Kobalt	99 mg
Selen	50 mg

# Mieszanki mineralno-witaminowe

## I-KUH TOP VITAL + BETACAROTIN

Składniki analityczne  
w 1 kg mieszanki:

Wapń	12,8 %
Fosfor	2 %
Sód	8 %
Magnez	6 %

**Dawkowanie:**

100 - 200 g na sztukę

\* zawiera: cynk jako chelat

\*\* zawiera: mangan jako chelat

\*\*\* zawiera: miedź jako chelat

\*\*\*\* zawiera: selen jako chelat

### krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	800 000 j.m.
Witamina D	150 000 j.m.
Witamina E	5 000 mg
Witamina B1	230 mg
Witamina B2	120 mg
Witamina B6	60 mg
Witamina B12	600 mg
Kwas nikotynowy	12 000 mg
Ca-D-Pantothenat	230 mg
Biotyna	80 000 mg
Chlorek choliny	9 000 mg
Beta karoten	1 000 mg
Żelazo	500 mg
Cynk *	3 000 mg
Mangan **	2 000 mg
Miedź ***	1 000 mg
Jod	100 mg
Kobalt	12 mg
Selen ****	25 mg
Żywe kultury drożdży (Vistacell Lebendhefe KBE)	3,0e11

# Mieszanki mineralno-witaminowe

## I-KUH R-MIX 6:1

Składniki analityczne  
w 1 kg mieszanki:

Wapń	24 %
Fosfor	3 %
Magnez	3 %
Sód	7 %

**Skład:** węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezowy.

### Dawkowanie:

3 % w fazie mieszanki pełnoporcjowej

### krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	500 000 j.m.
Witamina D3	65 000 j.m.
Witamina E	1 500 mg
Witamina B1	120 mg
Witamina B2	60 mg
Witamina B6	30 mg
Witamina B12	600 mcg
Ca-D-Pantothemat	150 mg
Niacyna	1 200 mg
Cynk	10 000 mg
Mangan	6 000 mg
Miedź	1 500 mg
Jod	150 mg
Kobalt	99 mg
Selen	50 mg

# Mieszanki mineralno-witaminowe

## I -KUH VITAL ORGANIC 2,2:1

Składniki analityczne  
w 1 kg mieszanki:

Wapń	13 %
Fosfor	6 %
Magnez	6,5 %
Sód	9 %

**Skład:** wodorowęglan sodu,  
fosforan jednowapniowy,  
węglan wapnia, tlenek magnezu,  
fosforan sodu, wapnia,  
chlorek sodu.

**Dawkowanie:**

150 g na sztukę

\* zawiera: cynk jako chelat

\*\* zawiera: mangan jako chelat

\*\*\* zawiera: miedź jako chelat

krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	1 200 000 j.m.
Witamina D3	150 000 j.m.
Witamina E	5 000 mg
Witamina B1	160 mg
Witamina B2	80 mg
Witamina B6	40 mg
Witamina B12	400 mcg
Ca-D-Pantothenat	160 mg
Niacyna	10 000 mg
Beta karoten	20 000 mcg
Biotyna	6 000 mcg
Cynk *	9 400 mg
Mangan **	8 000 mg
Miedź ***	1 500 mg
Jod	200 mg
Kobalt	150 mg
Selen	50 mg

# Mieszanki mineralno-witaminowe

## I-TMR - SPEZI ORG-VC 15-BIOTIN

Składniki analityczne  
w 1 kg mieszanki:

Wapń	20,5 %
Fosfor	4 %
Magnez	7 %
Sód	8 %

**Skład:** węglan wapnia, fosforan sodu, wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu, drożdże.

**Dawkowanie:**

140 - 200 g na sztukę

\* zawiera: cynk jako chelat

\*\* zawiera: mangan jako chelat

\*\*\* zawiera: miedź jako chelat

\*\*\*\* zawiera: selen jako chelat

**Dodatki zootechniczne:**

$3,0 \times 10^{11}$  KBE Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 (4b 1710)

krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	1 000 000 j.m.
Witamina D3	200 000 j.m.
Witamina E	5 000 mg
Witamina B1	240 mg
Witamina B2	120 mg
Witamina B6	60 mg
Witamina B12	600 mcg
Ca-D-Pantothenat	240 mg
Biotyna	100 000 mcg
Niacyna	1 200 mg
Cynk *	6 000 mg
Mangan **	5 000 mg
Miedź ***	1 900 mg
Jod	50 mg
Kobalt	90 mg
Selen ****	40 mg

# Mieszanki mineralno-witaminowe

## INLEX TS ORGANIC

Składniki analityczne  
w 1 kg mieszanki:

Wapń	9 %
Fosfor	12 %
Magnez	8 %
Sód	5 %

**Skład:** fosforan jednowapniowy,  
chlorek sodu, tlenek magnezu,  
otręby pszenne, siarczan  
magnezowy.

**Dawkowanie:**  
120 g na sztukę

\* zawiera: cynk jako chelat

\*\* zawiera: mangan jako chelat

\*\*\* zawiera: miedź jako chelat

### krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	1 000 000 j.m.
Witamina D3	200 000 j.m.
Witamina E	4 000 mg
Witamina B1	160 mg
Witamina B2	80 mg
Witamina B6	40 mg
Witamina B12	400 mcg
Biotyna	6 000 mcg
Kwas nikotynowy	5 000 mg
Cynk *	8 000 mg
Mangan **	8 000 mg
Miedź ***	1 500 mg
Jod	100 mg
Kobalt	99 mg
Ca-D-Pantothenat	160 mg
Selen	50 mg