

# MULTH-SUINO CAV



## Suplemento para Suínos

### INDICAÇÃO DE USO:

**MULTH-SUINO CAV**, é um Suplemento mineral, vitamínico, aminoácido, para mistura, destinado aos Suínos, de todas as idades e em todas as suas fases de criação.

### MODO DE USAR:

- Fornecer 5 gramas de **MULTH-SUINO CAV** por animal, uma vez ao dia (5g/animal/dia).

- Melhora o ganho de peso da leitegada;
- Promove o crescimento acelerado da leitegada;
- Previne diarreias;
- Melhora a conversão alimentar;
- Aumenta a resistência às doenças infecciosas;
- Reduz distúrbios digestivos;
- Reduz os efeitos negativos do estress;
- Evita as paraqueratoses (alteração histológica que ocorre na parede do estômago dos suínos);
- Melhora os níveis reprodutivos das marroas;
- Nascimento de leitões mais resistentes e com ganho de peso maior;
- Diminui o tempo de desmama dos leitões;
- Previne anemias;
- Redução do uso de antibióticos;
- Auxilia na produção de hormônios esteróides;
- Auxilia no metabolismo energético celular;
- Auxilia no metabolismo das proteínas e gorduras;
- Sintetiza a vitamina B12;
- Diminui os índices de leitões natimortos e mal formados.
- Previne fraquezas musculares;
- Produto ecologicamente correto.

### Níveis de garantia por kg do produto:

Discriminação	Garantia	Unid.
Iodo (mínimo).....	76,2000	mg/Kg
Magnésio (mínimo).....	4.500,1000	mg/Kg
Cobre (mínimo).....	1.250,0000	mg/Kg
Cobalto (mínimo).....	10,0000	mg/Kg
Zinco (mínimo).....	3.500,0000	mg/Kg
Ferro (mínimo).....	3.000,0000	mg/Kg
Manganês (mínimo).....	2.600,0000	mg/Kg
Selênio (mínimo).....	20,2000	mg/Kg
Cálcio (mínimo/máximo).....	282,5000/313,9000	g/kg
Fósforo (mínimo).....	9.200,0000	mg/Kg
Flúor (máximo).....	92,5000	mg/Kg
Vitamina B3 (mínimo).....	1.400,8000	mg/Kg
Vitamina A (mínimo).....	10.000,0000	UI/Kg
Vitamina D3 (mínimo).....	5.000,0000	UI/Kg
Vitamina E (mínimo).....	5,0000	UI/Kg
Vitamina B12 (mínimo).....	10,0000	µg/Kg
Colina (mínimo).....	6.520,0000	mg/Kg
Vitamina K3 (mínimo).....	5,1000	mg/Kg
Vitamina B1(mínimo).....	9,8000	mg/Kg
Vitamina B2 (mínimo).....	8,0000	mg/Kg
Vitamina B6 (mínimo).....	9,8000	mg/Kg
Lisina (mínimo).....	624,0000	mg/Kg
Metionina (mínimo).....	594,0000	mg/Kg
Proteína Bruta (mínimo).....	7.400,0000	mg/Kg
Bacitracina de Zinco (mínimo).....	750,0000	mg/Kg
Betaglucanas (mínimo).....	6.000,0000	mg/Kg
Mananoligossacarídeo (mínimo).....	3.400,0000	mg/Kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mínimo).....	7,5000x10E11	ufc/Kg
<i>Ruminobacter amylophilum</i> (mínimo).....	3,0000x10E10	ufc/Kg
<i>Ruminobacter succinogenes</i> (mínimo).....	3,0000x10E10	ufc/Kg
<i>Succinobacillus dextrinosolvens</i> (mínimo).....	4,4000x10E10	ufc/Kg
<i>Bacillus cereus</i> (mínimo).....	3,5000x10E10	ufc/Kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mínimo).....	3,5000x10E10	ufc/Kg
<i>Enterococcus faecium</i> (mínimo).....	3,5000x10E10	ufc/Kg

### ESPÉCIE E CATEGORIAS DE ANIMAIS A QUE SE DESTINA:

#### Suínos:

Nas fases inicial, desmama, terminação e reprodução.

