

Saúde, energia  
e alta performance.

**EQUIVET**  
ESPORTE

ALTA  
CONCENTRAÇÃO DE  
**AMINOÁCIDOS**

COM  
**NUCLEOTÍDEOS  
E CREATINA**



USO VETERINÁRIO

 **VetBras**

f @vetbras\_oficial  
www.vetbras.com.br

**SAC** 38 3213-1199  
Serviço de Atendimento ao Consumidor  
sac@vetbras.com.br





# EQUIVET

## ESPORTE

Saúde, energia  
e alta performance.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS:

- ✔ Alta concentração de aminoácidos
- ✔ Auxilia no ganho de peso e massa muscular
- ✔ Melhora a resistência e o vigor físico
- ✔ Com nucleotídeos e creatina: auxilia no armazenamento, transporte e na recuperação energética
- ✔ Utilizado em raças que requerem explosão muscular e/ou raças de esporte de longa duração com alta capacidade aeróbica
- ✔ No doping
- ✔ Alta digestibilidade
- ✔ Alta palatabilidade
- ✔ Aumento da explosão e performance atlética
- ✔ Melhora da saúde orgânica

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

O EQUIVET ESPORTE é um suplemento composto por Aminoácidos, Vitaminas, Cromo, com a adição de MOS (Mananoligossacarídeos), *Sacharomyces cerevisiae*, Betaglicanas, Gamma Oryzanol e Hidroxiprolina. É indicado para equídeos em crescimento que desde cedo são preparados para esportes, bem como para adultos destinados a atividades esportivas e trabalhos pesados. Espécies animais a que se destina: Equinos, Asininos e Muare.

ATENÇÃO: Este produto contém somente algumas vitaminas, minerais e aminoácidos, devendo ser complementado com outras fontes de macro, microminerais, vitaminas e aminoácidos. Não substitui o alimento por ser um suplemento alimentar. Não possui contraindicações e nem incompatibilidade com outros produtos ou elementos nutricionais.

### MODO DE USAR

Fornecer o EQUIVET ESPORTE por via oral, nas seguintes dosagens por animal:

### CRESCIMENTO\* A PARTIR DE 18 MESES:

• 70 g por dia, puro ou misturado ao alimento.

\*Animais em crescimento e que são preparados desde cedo para atividades esportivas.

### EQUÍDEOS ADULTOS\*\*:

• 100 g por dia, puro ou misturado ao alimento.

\*\*Animais adultos que praticam atividades esportivas intensas por longo período e trabalhos pesados.

O produto pode ser fornecido diariamente em épocas de calor intenso, mesmo que o animal esteja em descanso, na metade da dose recomendada para esportes e trabalhos intensos. Alterações no modo de usar e dosagens, à critério do profissional responsável pelos animais.

### Níveis de garantia por kg do produto:

Proteína Bruta (mín.)	160 g
Ácido Aspártico (mín.)	45 g
Ácido Glutâmico (mín.)	74 g
Ácido Linolênico - Ômega 3 (mín.)	3.360 mg
Ácido Linoleico - Ômega 6 (mín.)	1.120 mg
Ácido Oleico - Ômega 9 (mín.)	1.610 mg
Alanina (mín.)	19 g
Arginina (mín.)	30 g
Betaina (mín.)	11 g
Carnitina (mín.)	1.100 mg
Cisteína (mín.)	5.500 mg
Colina (mín.)	12,5 g
Creatina (mín.)	10,6 g
Cromo (mín.)	25 mg
Magnésio (mín.)	13,5 g
Metionina (mín.)	27,5 g
Fenilalanina (mín.)	20 g
Frutooligossacarídeos (FOS) (mín.)	2.000 mg
Mananoligossacarídeos (MOS) (mín.)	1.416 mg
Betaglicanas (mín.)	2.500 mg
Gamma Oryzanol (mín.)	150 mg
Glicina (mín.)	18 g
Glutamina (mín.)	1.140 mg
Hidroxiprolina (mín.)	400 mg
Histidina (mín.)	11 g
Isoleucina (mín.)	14,5 g
Lisina (mín.)	42 g
Leucina (mín.)	30,1 g
Nucleotídeos (mín.)	227 mg
Prolina (mín.)	21 g
Sacharomyces cerevisiae (mín.)	8 x 10 <sup>9</sup> UFC
Serina (mín.)	23 g
Taurina (mín.)	1.200 mg
Tirosina (mín.)	14,5 g
Treonina (mín.)	16,5 g
Triptofano (mín.)	4.700 mg
Valina (mín.)	14,5 g
Vitamina B12 (mín.)	2.000 mcg
Vitamina B6 (mín.)	2.000 mg
Zinco (mín.)	2.000 mg