

# POTEN HORSE GOLD



## Suplemento para Equinos

### INDICAÇÃO DE USO:

POTEN HORSE GOLD é um suplemento mineral, vitamínico, aminoácido, destinado aos equinos, de todas as idades e em todas as suas fases de criação.

### MODO DE USAR:

- Produto de pronto uso

Cavalos manutenção: fornecer 10 gramas POTEN HORSE GOLD por animal/dia (10g/animal/dia).

Cavalos alta performance: fornecer 20 gramas de POTEN HORSE GOLD por animal/dia (20g/animal/dia).

POTEN HORSE GOLD pode ser administrado em 1 kg de ração para facilitar o manejo.

- Melhora conversão alimentar, tendo uma maior ganho de peso, além de favorecer a colonização de bactérias benéficas;
- Auxilia no desenvolvimento e fortalecimento do sistema locomotor, estrutura óssea, músculos tendões, articulações e cascos;
- Maior energia, força e explosão para animais de alta performance;
- Auxilia na manutenção da pele e dos pelos deixando mais brilhosos e saudáveis;
- Auxilia o sistema imunológico;
- Auxilia no sistema reprodutivo.

### Níveis de garantia por kg do produto:

| Discriminação                           | Garantia Unid.        |
|---|-----------------------|
| Cálcio (mínimo/máximo).....             | 224,900/249,9000 g/kg |
| Cromo (mínimo).....                     | 20,0000 mg/Kg         |
| Magnésio (mínimo).....                  | 8.250,0000 mg/Kg      |
| Zinco (mínimo).....                     | 1.050,0000 mg/Kg      |
| Ferro (mínimo).....                     | 1.050,0000 mg/Kg      |
| Fósforo (mínimo).....                   | 9.250,0000 mg/Kg      |
| Flúor (máximo).....                     | 92,5000 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 B6 (mínimo).....               | 9,8000 mg/Kg          |
| Vitamina B12 (mínimo).....              | 10,0000 µg/Kg         |
| Vitamina C (mínimo).....                | 9,9000 mg/Kg          |
| Creatina (mínimo).....                  | 19,6000 g/Kg          |
| Lisina (mínimo).....                    | 1.560,0000 mg/Kg      |
| Metionina (mínimo).....                 | 34.650,0000 mg/Kg     |
| Treonina (mínimo).....                  | 11,8000 g/Kg          |
| Colina (mínimo).....                    | 11,7000 g/Kg          |
| Taurina (mínimo).....                   | 4.925,0000 mg/Kg      |
| L-Glutamina (mínimo).....               | 1.000,0000 mg/Kg      |
| L-Ácido glutâmico (mínimo).....         | 1.000,0000 mg/Kg      |
| Sulfato de Condroitina (mínimo).....    | 9.000,0000 mg/Kg      |
| Sulfato de Glicosamina (mínimo).....    | 9.800,0000 mg/Kg      |
| Biotina (mínimo).....                   | 200,0000 mg/Kg        |
| Ômega 3 (mínimo).....                   | 1.500,0000 mg/Kg      |
| Açúcares Totais (mínimo).....           | 29,8500 mg/kg         |
| Proteína (mínimo).....                  | 7.400,0000 mg/kg      |
| Aroma de Baunilha (mínimo).....         | 2.000,0000 mg/Kg      |
| Betaglucanas (mínimo).....              | 6.000,0000 mg/Kg      |
| Mananoligossacarídeo (mínimo).....      | 3.400,0000 mg/Kg      |
| Saccharomyces cerevisiae (mínimo).....  | 1,5000x10E12 ufc/Kg   |
| Lactobacillus acidophilus (mínimo)..... | 7,0000x10E10 ufc/Kg   |
| Enterococcus faecium (mínimo).....      | 7,0000x10E10 ufc/Kg   |

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

- Equinos: equinos adultos, garanhões, equinos nas diversas modalidades esportivas.
- Muares;
- Asininos.

