

Royal Horse H - 350



Alimento súper premium en presentación de granos rolados, pellets y extruidos a complementar con forraje de buena calidad. Diseñado para mantener el esfuerzo intenso y favorecer la rápida recuperación, de caballos de competencia para triunfar en todas las disciplinas y deportes ecuestres, conservando el equilibrio y estabilidad mental del caballo.

INGREDIENTES:

Maíz, avena, pastas de oleaginosas, alfalfa deshidratada, aceite vegetal, salvado de trigo o pulido de arroz, salvado de arroz, linaza, melaza de caña, carbonato de calcio, ortofosfato de calcio, sal común (cloruro de sodio), bicarbonato de sodio, óxido de magnesio, levaduras deshidratadas *Saccharomyces cerevisiae* (1 billón UFC/kg), β-glucanos, mananos, L-carnitina, aminoácidos (lisina, treonina, metionina), vitaminas estabilizadas (A, D y E), vitaminas del complejo B, vitamina C, minerales traza (EDDI, hierro, cobre orgánico, magnesio, manganeso, zinc orgánico, selenio orgánico, cobalto, cromo), ácido propiónico como fungicida.



Reg. SADER A-0544-839

Presentaciones de producto: Bolsa de Polipropileno laminada con 25 kg

RECOMENDACIONES DE USO

Tipos de ración para un caballo que pesa entre 450 y 500 kg que desarrolla un tipo de trabajo "competencia de esfuerzo prolongado sostenido"

- H-350: 4 a 6 kg (8,9 a 13,3 litros) Forraje: 5kg (provee fibra digestible).

- Recomendación para caballos con actividades como equitación, adiestramiento, alta escuela, cabalgatas, rejoneo, H-350: 4 a 6 kg (8,9 a 13,3 litros) Forraje: 7a 8 kg Se debe ofrecer el 1% del peso vivo en alimento y al menos el 1.5% del peso vivo en forraje de buena calidad

Especies animales a los que se destina: Caballos



Oligosacáridos MOS: Favorecen una buena salud digestiva.



L-Carnitina: Optimiza la grasa como fuente de energía.



AOELITE: Cocktail antioxidante de origen natural que ayuda al caballo a prolongar el esfuerzo físico y acelera la recuperación.



Análisis Garantizado

Proteína Cruda	14% MIN.
Grasa Cruda	9% MÁX.
Fibra Cruda	8% MÁX.
Humedad	12% MÁX.
Cenizas	8% MÁX.
E.L.N.	49%

Consulte al médico veterinario zootecnista.