0221



EKYFLEX NODOLOX FLASH

MOVILIDAD

Descripción:

Todos los caballos, independientemente de su actividad, sufren estrés que afecta a su sistema músculo esquelético y su columna vertebral. Estrés repetido podría provocar molestia y rigidez, y desencadenar necesidades nutricionales específicas.

Los caballos de deporte son sujetos a estrictas restricciones de doping y ciertos ingredientes están prohibidos durante la competición.

Uso:

EKYFLEX NODOLOX FLASH es un complemento alimentario formulado por los Laboratorios Audevard. Esta diseñado para aportar apoyo nutricional a caballos de deporte con necesidades aumentadas al nivel músculo esquelético durante la competición.



La formula de EKYFLEX NODOLOX FLASH se basa en una combinación de plantas: sauce blanco, boswellia y quercetina, y esta completada con Omega 3.

Nuestro consejo:

Si el caballo de su cliente necesita un apoyo excepcional, recomiéndale una jeringa por día durante los 3 días previos al evento. EKYFLEX NODOLOX FLASH puede alternarse también con EKYFLEX NODOLOX en granulados.

Aporte diario:

1 jeringa EKYFLEX NODOLOX FLASH unas horas previas al ejercicio.

Presentaciones:

Jeringa de 60ml - (EAN 3401153804731).

Composición por 1L:

Aditivos (por kg):

- 2b- Sustancias aromáticas: sauce blanco (*Salix alba*) 66,7 g, boswelia (*Boswellia serrata*) 21,7 g, extracto de stevia (CoE 552) 3 000 mg, Aroma de manzana 3 060 mg.
- Sustancias tecnologicas: E 310 Galato de propilo 20 mg, E 320 BHA 10 mg.

Materias primas :

Levadura de cerveza, monopropilenglicol, aceite de hígado de bacalao, quercetina, sal de sodio de ácido orgánico (benzoato de sodio).

Componentes analíticos:

Humedad 75,5%, proteína cruda 5,1%, fibra bruta 0,1%, grasas brutas 3,8%, cenizas brutas 1,5%, sodio 0,03%.

Este producto pertenece a la categoría de alimento complementario para caballos.



This product is a non-doping formula and each batch is tested to check for contaminants before being released for sale. View the test report at www.audevard.com.

Tel: + 33 1 47 56 38 26
Fax: + 33 1 47 56 38 39