

EQUITACIÓN CON SENTIDO

Mariano Cafferata



“Un completo método práctico para obtener un caballo seguro y confiado”

SINOPSIS

Mariano Cafferata, creador del método de “Entrenamiento en libertad y pie a tierra”, nos presenta en esta ocasión un nuevo libro en el que recoge, de modo práctico y asequible para todos los que participan del mundo ecuestre, todo lo aprendido a lo largo de muchos años para entablar un vínculo único y sólido con los caballos basado de la confianza y la seguridad.

Este enfoque parte de la idea de que el caballo siempre debe tener la posibilidad de elegir. El aprendizaje se realiza por tanto sin ningún tipo de condicionamiento emocional, mental o físico, lo que resultará en un caballo confiado, relajado y que pueda desplegar todo su potencial.

COLECCIÓN CABALLOS Y OTROS ANIMALES

Materia	Estilo de vida
ISBN	978-84-19495-06-8
Encuadernación	Rústica
Nº páginas	196
Tamaño	165 x 235 mm
Código IBIC	WSN
Código BISAC	SPO057000 SPORTS & RECREATION / Animal Sports / Equestrian

PVP: 25,00 €



© 2022 Editorial Kolima

TÍTULOS RELACIONADOS



AUTOR

Argentino. Instructor de equitación y volteo. Podólogo profesional F-Balance. Curso de Tecnificación Ecuestre, Real Escuela Andaluza del Arte Ecuestre. Experto universitario en Anatomía Funcional, Biomecánica y Entrenamiento con el caballo.

Ha realizado innumerables cursos y clinics de entrenamiento en libertad y pie a tierra dentro y fuera del país, demostraciones y espectáculos con caballos en libertad. Es conferenciante habitual en congresos equinos y ha sido entrenador de caballo para película “Zahorí”.

Es autor del libro *Entrenamiento en libertad y pie a tierra*, editorial Maipué.

Y ADEMÁS...

- Mariano Cafferata es seguramente uno de los mejores entrenadores que existen hoy en día de caballos en el mundo.
- Un manual completo que incluye un programa de entrenamiento, conceptos de biomecánica y multitud de técnicas para mejorar la comunicación y el vínculo con nuestro caballo.

Tags: Mariano Cafferata, doma racional, caballos, entrenamiento ecuestre, biomecánica, etología, la unión, equitación.