Ungleichgewicht schafft Gleichgewicht



Der SIBA Sattel ist eine Kombination aus hochwertigem Leder, Filz und Balancekissen. Handgefertigt in Europa.

- Passt auf jeden Pferderücken.
- Mit dem integrierten Balancekissen trainieren und korrigieren Sie Ihren Sitz mit Leichtigkeit.
- Einlassen und loslassen Fördert die Einheit zwischen Ihnen und Ihrem Pferd.
- Ihr Pferd gibt den Rücken frei und senkt den Kopf.
- Absolute Schulterfreiheit für Ihr Pferd.

- Trainiert das Gleichgewicht und die Konzentration Ihres Pferdes und macht Ihr Pferd geschmeidiger in seinen Gängen.
- Massiert und verbessert die Rückenmuskulatur des Pferdes während Sie es reiten.
- Keine krankheitsbedingten Stehpausen notwendig.
- Sanftes SIBA Training auch bei bestehenden Problemen des Pferderückens.

Wer steht hinter SIBA?



Mag. Christiane Weninger

Management Trainerin und Coach ist selbst Reiterin. Nach 15 Jahren Erfahrung und Erkenntnissen aus dem Reitsport hat sie sich zum Ziel gesetzt einen Sattel zu entwickeln, der mehrere Komponenten vereint und auf vielen Ebenen eine Bereicherung für Reiter und Pferd bietet. Christiane Weninger hat 5 Jahre Pionierarbeit geleistet, um diesen einzigartigen und innovativen Sattel für Sie und Ihr Pferd zu entwickeln.





SIBA Sit-in-Balance

Graz | Österreich

MAIL. +43/676/95 69 96 8

MAIL. siba@sit-in-balance.com

WEB. www.sit-in-balance.com



SIBA Sit-in-Balance Trainings-Sattel





SIBA Trainingskonzept





Bereiten Sie sich als Profi auf Ihr Turnier vor und trainieren Sie mit dem SIBA Trainings-Sattel.

Die wichtigste Verbindung zwischen Reiter und Pferd ist der Sattel. Kommunizieren Sie mir Ihrem Pferd über den SIBA-Sattel. Wenn Sie nach dem SIBA-Trainingskonzept reiten erleben Sie Ihre Bewegung am Pferd neu. Sie erkennen Ihre Sitz-Themen sofort und unmittelbar. Der Der klassische Sattel in Kombination mit Sitzfehlern des Reiters führt oft zu Rückenproblemen beim Pferd. Mit dem SIBA-Training trainieren Sie sich und Ihr Pferd. Sie und Ihr Pferd erleben sich neu. Mit dem SIBA-Trainingsplan werden Sie sehen wie sich Ihre Bewegungen über den Körper und nicht über den Kopf verändern und Leichtigkeit in Ihren Sitz kommt.