



### Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Fragen Sie unser  
Pferdephysiotherapeuten-Team  
oder nutzen Sie unser  
Beratungsformular unter  
[www.barefoot-saddle.de](http://www.barefoot-saddle.de)  
[beratung@barefoot-saddle.de](mailto:beratung@barefoot-saddle.de)  
Telefon: 06272 - 920 500



Barefoot  
London  
mit Sattel-  
unterlage

# Gesunder Pferderücken durch Wirbelsäulenschutz-System



Physiologische Sattelsysteme  
Reitaurüstung mit pferdegerechtem Anspruch

Pferdephysiotherapeuten Team Deutschland  
Brentanostraße 27 · 69434 Hirschhorn  
Fon: +49 (0) 6272 - 920 50-0  
Fax: +49 (0) 6272 - 920 50-20

[www.barefoot-saddle.de](http://www.barefoot-saddle.de)



# DAS BAREFOOT SATTELSYSTEM

## Austauschbarer Wechselziesel

- Passen Sie den Sattel mit einem Handgriff an die Schultermuskulatur Ihres Pferdes an

## Sattel + Sattelpad = Sattelsystem

- Passen Sie mithilfe des polsterbaren Pads den Sattel an unterschiedliche Pferderücken an
- Auch für schwierige Pferderücken, Senkrücken etc.
- Muskelaufbau nach Rekonvaleszenz
- Ein Sattel für mehrere Pferde nutzbar



Abbildung: Barefoot Barrydale mit Sattelunterlage



**Gesunder Pferderücken** durch Wirbelsäulenschutz-System



## Verstellbare Steigbügelaufhängung

- Verändern Sie nach Bedarf Ihre Bein- und Sitzposition



## V-Gurtung

- Die spezielle Gurtung gibt dem Sattel zusätzlich Halt auf dem Pferderücken

## Anpassen des Barefoot Sattelsystems

Der Barefoot Sattel passt sich durch das Reiten den jeweiligen Pferden an.

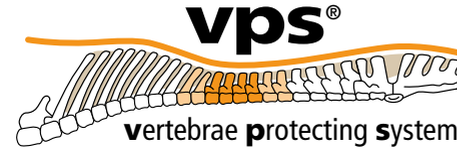
Allerdings empfehlen wir eine Anpassung des Sattels an die Rückenlinie des Pferdes. Zum einen wird das über den auswechselbaren Vordereinsatz erreicht und zum anderen wird das Sattelpad so angepasst, dass die Rückenlinie des Pferdes – wenn notwendig – mittels unterschiedlichen Polstern ausgeglichen wird. In die Sattelunterlagen können also je nach Bedarf spezielle Polstereinlagen

eingesetzt und variiert werden. Zusätzlich dienen diese Einlagen zur weiteren Druckabsorbierung und -verteilung.

Denn der Sattel sollte 1. die Pferdeschulter nicht in der Bewegung stören und 2. in der Horizontale liegen, um den Reiter ausgewogen sitzen zu lassen. Beides kann beim Barefoot Sattelsystem vom Reiter selbst verändert werden – und das jederzeit ohne großen Aufwand oder Kosten.

**Wichtig:** Nur wenn alle Komponenten aufeinander abgestimmt sind, kann das Barefoot Sattelsystem richtig funktionieren!

# Gesunder Pferderücken durch Wirbelsäulenschutz-System



- Wirbelsäulenfreiheit
- Keine Gewichtsbeschränkung
- Keine Druckspitzen unter Bügelaufhängung
- Gewichtsverteilung
- Druck- und Stoßabsorbierung

## Was bedeutet vps® System?

vps® steht für „vertebrae protecting system“ (Wirbelsäulen Schutz System).

Es besteht aus einer Kombination verschiedener Materialien, die teils mehr druckverteilend, teils mehr druckabsorbierend wirken.

Alle Materialien sind völlig flexibel, daher kann sich der Sattel jederzeit den Bewegungen des Pferdes und den Veränderungen des Pferderückens anpassen.

Das System ist niedrig im Aufbau, dadurch bleibt die Kommunikation durch feinste Reiterhilfen zwischen Pferd und Reiter optimal.

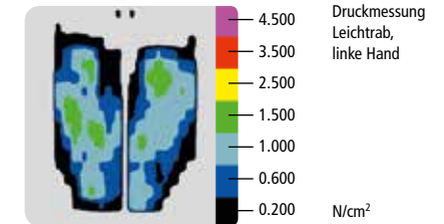
## Warum vps® System?

Das vps® System verteilt das Reitergewicht optimal und größtmöglich in dem Bereich, der belastet werden darf, zwischen Widerrist und 15./16. Brustwirbel.

Selbst beim Stehen im Steigbügel (Leichttrab) wird der Druck über die ganze Sattelfläche verteilt – es gibt keine Reitergewichtsbeschränkung.

Die „Panelkonstruktion“ rechts und links der Wirbelsäule ermöglicht einen deutlichen Wirbelsäulengang und garantiert konstante Wirbelsäulen- und Widerristfreiheit.

Dadurch werden Druckspitzen eliminiert, wie Druckmessungen beweisen:

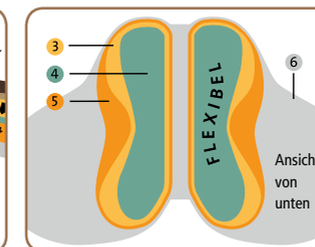
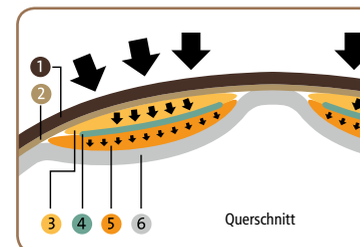


Fühlbar elastische Sandwichkonstruktion aus druckabsorbierenden Elastomerschichten und druckverteilender Polmereinlage.

Die Materialien sind alle oberflächenglatt. Wir nutzen keine Polstermaterialien, die sich ungleich setzen können, somit können sich keine punktuellen Verhärtungen bilden.

In Richtung Pferderücken bildet eine dichte Webpelzschicht eine weiche Unterseite, die kleine Unebenheiten ausgleicht.

## Aufbau des vps® Systems:



- 1 Obermaterial (Leder oder DryTex™) dämpfende PU-Schaum-Lage
- 2 druckabsorbierendes Elastomer, Ebene 1
- 3 druckverteilende Polmereinlage
- 4 druckabsorbierendes Elastomer, Ebene 2
- 5 ausgleichende Webpelzschicht
- 6

# Baumlos ist nicht gleich Baumlos – Barefoot Sattelsystem mit stabilisierendem vps®

## FLEXIBEL in 3 Dimensionen

- der Pferderücken kann sich uneingeschränkt und zwanglos in alle Richtungen (auf/ab, links/rechts) bewegen
- die Pferdeschulter wird nicht eingengt und kann immer frei arbeiten – auch wenn der Sattel auf der Schulter liegt (wichtig bei Pferden mit kurzem Rücken)
- Muskelaufbau und Gewichtsschwankungen des Pferdes werden problemlos ausgeglichen
- das Pferd läuft in der Regel losgelassener und zufriedener, der Reiter erhält ein positives Reitgefühl

## LEICHT

- weniger Ballast für das Pferd und angenehmere Handhabung für den Reiter

## BEQUEM

- komfortables, weiches Sitzgefühl für den Reiter – besonders angenehm bei diversen Rückenproblemen der Reiter

## VARIABEL

- der Sattel kann problemlos für verschiedene Pferde genutzt werden
- die Steigbügelaufhängung kann stufenlos dort angebracht werden, wo das Reiterbein tatsächlich liegt
- man kann schmale und breite Steigbügelriemen (bzw. Fender) an dem gleichen Sattel verwenden
- die Sitzfläche kann komplett gegen eine Schaffellsitzaufgabe getauscht werden (= ideale Passform, kein Verrutschen oder Faltenbildung)

## BARRIEREFREI

- uneingeschränkter Bewegungsfluss zwischen Reiter und Pferd
- die Pferdebewegung wird spürbarer und vom Reiter deutlicher wahrgenommen, dadurch können die Hilfen gezielter gegeben werden
- Einwirkung durch Gewichtshilfen kann feiner erfolgen



**Gesunder  
Pferderücken**  
durch Wirbelsäulenschutz-System



- Wirbelsäulenvfreiheit
- Keine Gewichtsbegrenzung
- Gewichtsverteilung