

DAS IST WAS DER ZADELWING TUT

Die Sorge um die Entspannung der Widerristgegend, was ein besser bewegendes Pferd auszeichnet.

Zusätzliche Vorteile von Zadelwing

1. Durch eine größere gewichtstragende Oberfläche des Sattels wird die Kissenfüllung im Sattel weicher, elastischer und verformbar bleiben.
2. Sorgt für eine stabilere Lage des Sattels.
3. Sattelfüllung muss seltener nachgefüllt werden.
4. Vermindert die Entstehung von Druckstellen und grauen Haaren.
5. Vermindert den Muskelabbau des Widerrists, oft unberechtigt Atrophie genannt.
6. Muskeln bleiben oder können sich selbst zurückbilden.
7. Der Sattel trägt, anstatt zu "klemmen".

Dieser **Zadelwing** kann sowohl in neue wie auch alte Sättel eingebaut werden.

Der **Zadelwing** ist durch Hans Zuidweg patentiert und steht unter Musterschutz.

Hierdurch ist der **Zadelwing** gegen Imitationen und schlechte Kopien geschützt.



Gibt dem Pferd Flügel
Ihr Pferd verdient es



Mehr Informationen

Water & ruitersportbedrijf
Kamperland BV.

T: +31 (0)35 6424100

F: +31 (0)35 6426100

E: info@zadelwing.nl

I: www.zadelwing.nl

www.zadelwing.nl

ZADELWING

Ihr Pferd verdient es

Ihr Pferd verdient einen Sattel
mit einem druckmindernden
Zadelwing!



Gibt dem Pferd Flügel
Ihr Pferd verdient es



INNOVATION DES REITSATTELS

100% bis 200% druckverminderung* unter der vorderseite des sattels (*Gewicht pro Quadrat-zentimeter).

Die Absicht dieser und jener innovativen Entwicklung von Hans Zuidweg war die Suche nach folgenden Vorteilen:

- Ein maximal bewegliches Pferd.
- Maximale Entspannung des Pferdes.
- Maximale Widerristfreiheit.
- Minimale Behinderung des Pferdes durch den Sattel.
- Sorge um das Wohlergehen des Pferdes.
- Suche nach maximalem Reitvergnügen für Reiter und Pferd.

Mit der Entwicklung von Zadelwing kommen wir unserem Ziel wieder ein paar Schritte näher.

Um einen schmerzfreien Raum unter und rund um den Sattel zu schaffen sind Kenntnisse, Erfahrung und das Verständnis des Sattelherstellers nötig. Man muss Kenntnisse der Anatomie des Pferdes besitzen. Wenn man weiß, wie das eine oder andere unter dem Sattel funktioniert, wird man auch untersuchen müssen, ob es technische Verbesserungen im Sattel zu machen gibt, die einen positiven Beitrag zu den früher gestellten Zielsetzungen leisten. Nach jahrelangen Untersuchungen und Tests ist es Hans Zuidweg von BestFit gelungen eine Sattelanpassung zu entwickeln, die vor allem für die Widerristgegend einen positiven Beitrag leistet.

Diese Erfindung bekam den Namen **Zadelwing**.

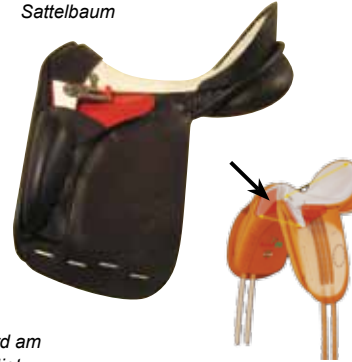


Der Zadelwing ist eine vorgeformte Kunststoffplatte



Der Zadelwing wird am Sattelbaum befestigt

Der Zadelwing liegt zwischen dem Sattelkissen und dem Sattelbaum



DER ZADELWING GIBT DEM PFERD FLÜGEL

Der **Zadelwing** ist eine Verbreiterung für den Sattelbaum. Der **Zadelwing** sorgt für die Entlastung und die Druckminderung rund um den Widerrists.

Der **Zadelwing** sorgt für einen freieren Bewegungsspielraum der Muskulatur rund um den Widerrist.

Der **Zadelwing** sorgt auch dafür, dass die schmerzenden Muskeln der Widerristgegend, geschont werden. (Dieses Problem tritt häufig auf) Ein maximaler Effekt wird in Kombination mit dem Delta Kissen erreicht.

Der **Zadelwing** vergrößert die tragende Oberfläche an der Vorderseite des Sattels in der Widerristgegend bis zu 200%.

Durch den **Zadelwing** entsteht eine größere gewichtstragende Oberfläche und somit wird der Druck pro Quadratcentimeter an der Vorderseite des Sattels beachtlich gemindert.

Der **Zadelwing** beugt Sattel und Rückenproblemen vor.

Der **Zadelwing** gibt Bewegungsfreiheit für die Vorhand.

Der **Zadelwing** ist eine vorgeformte Kunststoffplatte, die zwischen dem Sattelbaum und dem Sattelkissen platziert wird. Hierdurch wird die tragende Oberfläche des Sattelbaumes vergrößert.

Diese Sattelbaum Verbreiterung macht den Sattelbaum größer und sorgt auf diese Weise für mehr tragende Oberfläche. Jetzt liegt und trägt der Sattelbaum auch auf dem Sattelkissen – einem Teil wo normalerweise der Sattelbaum nicht trägt.

Diese Druckminderung (Gewicht pro Quadratcentimeter) für den Widerrist sorgt für mehr



Entspannung in der Widerristgegend. Ein Pferd, das entspannt läuft, hat mehr Freude an seiner Arbeit und kann dadurch mehr leisten.

Eine Entspannung kann nur dadurch erreicht werden, wenn wir dafür sorgen, dass das Pferd so wenig wie möglich durch den Sattel und Reiter behindert wird.