

WKT



WESTFÄLISCHE
KUNSTSTOFF
TECHNIK

Die Hindernisstange. Aus Kunststoff.



Ludger Beerbaum auf L'Espoir

WESTFÄLISCHE KUNSTSTOFF TECHNIK

WKT



WESTFÄLISCHE
KUNSTSTOFF
TECHNIK

Gemeinsam mit dem international renommierten Parcours-Chef Frank Rothenberger wurde die Idee zur Entwicklung einer neuen Hindernisstange aus Kunststoff mit Holzkern weiterentwickelt. Sie soll idealerweise beim Trainingseinsatz und natürlich im Turniersport die Eigenschaften der herkömmlichen Holzstange mit den Vorzügen von modernem Kunststoff verbinden.

Die WKT ist seit Jahrzehnten spezialisiert auf die Herstellung von Rohren aus modernsten und umweltfreundlichen Kunststoffen. So war es für sie eine Herausforderung, diese neue Hindernisstange zusätzlich so zu entwickeln, dass sie nicht nur den Anforderungen des Springreitens, sondern auch denen der individuellen, modernen Parcours-Gestaltung in vielerlei Hinsicht gerecht wird.

Nach ausreichend langer Erprobungsphase entstand die nun serienreife, innovative WKT-Stange, die in dieser ausgefeilten Qualität in Europa sicherlich einzigartig ist.

Die WKT-Stange. Geprüfte Sicherheit und optimierte Qualität für moderne Parcours.

Sie besteht aus dem Kunststoff Polyethylen (PE), wodurch Absplitterungen der Vergangenheit angehören und die Sicherheit für Reiter und Pferd deutlich erhöht wird.

Der Anwender kann diese Stange aus PE unabhängig von jedem Wetter einsetzen, da sie eine sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit aufweist. Speziell ausgewähltes Holz im Innenkern garantiert konstante Stabilität und das erforderliche Gewicht der 3,00 m oder 3,50 m langen Stangen. Sie wiegen ebensoviel wie herkömmliche Holz-Hindernisstangen.

Selbstverständlich ist die WKT-Stange in vielfältigen Farbvarianten verfügbar: Sie erhalten für jedes Hindernis das passende Design zu Ihrem Parcours. Nebenbei bemerkt: Lästiges Lackieren oder Renovieren genutzter Stangen entfällt natürlich ersatzlos. Abwischen oder Dampfstrahlen reicht vollkommen, um die Stangen für den nächsten Einsatz vorzubereiten.

Seit über 40 Jahren steht die Westfälische Kunststoff Technik für Kompetenz und herausragende Qualität in der Kunststoff-Verarbeitung. Verantwortungsvoll auch beim Umweltschutz, setzt sie als modernes Unternehmen selbstverständlich auf wegweisende, zukunftsorientierte Lösungen. So ist die neue WKT-Stange 100% recycelfähig und kann daher in den Produktionskreislauf problemlos zurückfließen.

Profis wie Ludger Beerbaum sind von der neuen WKT-Hindernisstange überzeugt.

Das Fazit von Parcours-Chef Frank Rothenberger: "Wir müssen beim Parcours-Aufbau besten Standard und erstklassige Qualität liefern. Dafür sind die WKT-Stangen Vorbildlich. Sie halten lange und bieten einen deutlich höheren Sicherheitslevel für Reiter und Pferd. Genau das Richtige für Profi-Parcours."



Oben links: Rohre aus gutem Haus - der WKT-Firmensitz in Sprockhövel.
Oben rechts: Meist gut drauf - Parcours-Chef Frank Rothenberger (li) besucht Ludger Beerbaum (re).
Unten: Beispielhafte Sprünge mit WKT-Stangen auf den "German Friendships 2005 in Herford".



**Diese Qualität ist neu in Europa:
11 unschlagbare WKT-Vorteile.**

01. Höchste Sicherheit für Reiter und Pferd: **PE ist robust und schlagfest**

02. Hohe Stabilität: **durch integrierten Holzkern**

03. Kein Splintern: **PE ist unzerbrechlich und bissfest**

04. Hohe Lebensdauer: **gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit**

05. Keinerlei Wasseraufnahme: **keine Trocknungsrisse, konstantes Gewicht**

06. Kein Verfaulen: **dauerhaft wasserdicht verschleißt**

07. Keinerlei Ausbesserungsarbeiten: **PE blättert nicht ab und ist durchgefärbt**

08. Großes Farbspektrum: **vielseitige Kombinationsmöglichkeiten**

09. Hohe Temperaturbeständigkeit: **von -20° bis + 80° Celsius**

10. Leichte Reinigung: **glatte, schmutzabweisende Oberflächen**

11. Umweltfreundlich: **PE ist natürlich 100 % recycelfähig.**

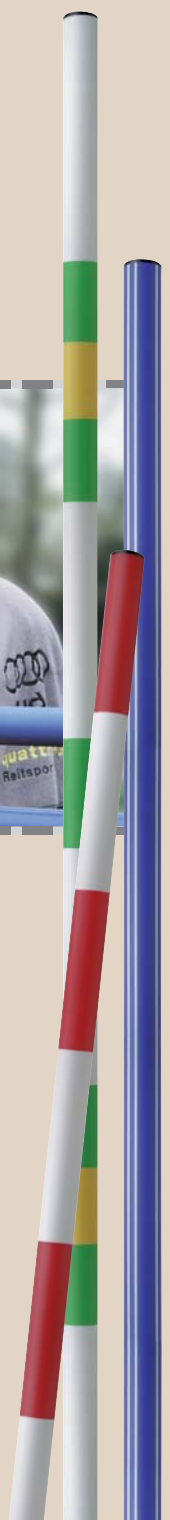
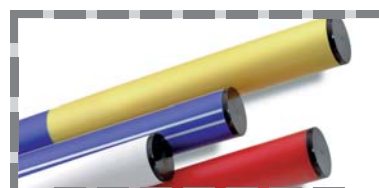


Oben links: Große Farbvielfalt - eine Auswahl der WKT-Stangen.

Oben rechts: Ludger Beerbaum mit Gladdy S.

Unten links: Neue Sprünge mit WKT-Hindernisstangen auf dem "Düsseldorfer Masters 2001".

Unten rechts: Auch die Enden der WKT-Hindernisstangen sind wasserdicht verschleißt.



WKT



WESTFÄLISCHE
KUNSTSTOFF
TECHNIK

Hombergstrasse 11-13

D-45549 Sprockhövel

Telefon: 0 23 24 / 97 94-0

Telefax: 0 23 24 / 97 94-23

E-Mail:

info@wkt-online.de

Internet:

www.wkt-online.de



Reg. No. 29 26-01



Ihr Partner für das WKT Qualitätsprogramm:

Fertigungsprogramm

- Druckrohre aus PVC-U
- Lüftungsrohre aus PVC-U
- Lüftungsrohre aus PPs
- Druckrohre aus PE 80 und PE 100
- Gasrohre aus PE 80 und PE 100
- Druckrohre aus PVC-C
- Schutzrohre aus PVC-U
- Gasriechrohrhauben aus PVC-U
- Schilderpfähle
- Flugsicherungsdächer
- Brunnenrohre aus PVC-U
- Tragrollenrohre aus PVC-U
- Wickelkernrohre aus PVC-U
- Displayrohre aus PVC-U
- Profile aus PVC-U
- Futterrohre aus PVC-U
- Kabelschutzrohre aus PVC-U
- Kabelschutzrohre aus PE-HD
- Gasschutzrohre aus PVC-U
- Abwasserdruckrohre aus PE 80 und PE 100

Bitte rufen Sie uns an, wenn Sie noch Fragen haben.

Zu den oben genannten Fertigungsprogrammen können Sie jederzeit entsprechende Fachinformationen anfordern.

Techn. Änderungen vorbehalten

