

Euer Besaitungsspezialist im W.E.T.

SAITE

EINE NEUE ~~LIEBE~~ IST WIE EIN NEUES LEBEN

Direktion in C

Slow Holz

Musik: Jack White
Text: Fred Jay
Bearbeitung: Erwin Jahreis

f Tip

a. Fil

+ Fil

**JETZT informieren und auf dem Court
durchstarten!**



Eure Ansprechpartner
Benjamin Schürmann: 01785339001
Christian Tank: 01724560808



Euer Besaitungsspezialist im W.E.T.

WARUM sollte ich meinen Schläger regelmäßig neu besaiten lassen?

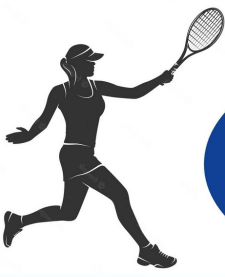
- sobald ein Schläger besaitet wurde, verliert die Saite an Spannung (sogar wenn diese nicht gespielt wird)
- sobald die Saite Ihren Großteil der Spannung und Elastizität verloren hat, verliert sie ihre wesentlichen Eigenschaften, die das Tennisspielen komfortabel und kontrolliert machen (Bälle werden weniger beschleunigt, werden ungenauer gespielt und die Belastung für Sehnen und Gelenke steigt)
- monofile Polyester-Saiten verlieren schneller an Spannung als multifilamentale Saiten

Wie oft sollte ich meinen Schläger neu besaiten lassen (auch wenn die Saite nicht gerissen ist)?

- dies ist abhängig von vielen Faktoren (Häufigkeit bzw. Regelmäßigkeit des Spielens, Spielweise, Saitenbild des Schlägers, Belastungsfaktoren für die Saite wie Hitze oder Feuchtigkeit etc.)
- als Faustregel gilt, dass man seinen Schläger bei regelmäßigem Spielen (1- bis 2-mal pro Woche) ungefähr 3-mal im Jahr (2-mal in der Sommersaison und einmal zu Beginn der Hallensaison) besaiten lassen sollte

Woran erkenne ich, dass ich meinen Schläger neu besaiten lassen sollte?

- die Saite ist gerissen
- die monofile Saite zeigt Einkerbungen an den Stellen, an denen sich die Saiten kreuzen
- die monofile Saite verschiebt sich ständig bei den Schlägen und springt danach nicht wieder in ihre ursprüngliche Position zurück
- die multifilamentale Saite ist stark ausgefranst (die einzelnen Fasern sind sichtbar)



Euer Besaitungsspezialist im W.E.T.

Welche Saite ist die Richtige für mich?

Die wichtigste Frage ist, wie ihr für euch die Eigenschaften „Haltbarkeit“ und „Komfort“ gewichtet.

Monofile Saiten halten länger (wobei sie schneller ihre Spannung verlieren, wenn längere Zeit nicht gespielt wird), multifilamentare Saiten bieten deutlich mehr Komfort und Spielgefühl.

Ein guter Kompromiss sind Hybrid-Besaitungen, bei denen längs und quer jeweils eine monofile und eine multifilamentare Saite verwendet werden.

max. Komfort

max. Haltbarkeit



Control



Energetic Plus



Hybrid-Besaitung aus
multifilamentarer und
monofiler Saite



Cream



Pulse



Black Fire



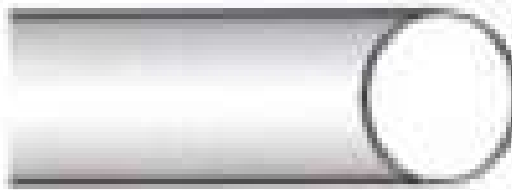
Rxxxxer





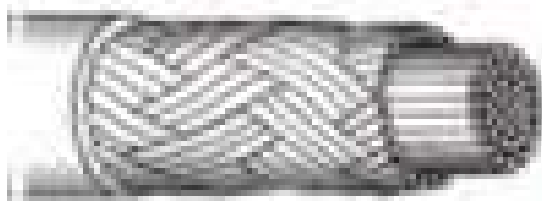
Euer Besaitungsspezialist im W.E.T.

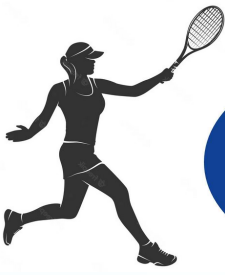
Monofile Saiten bestehen aus einem einzigen Strang (meist Polyester).
Der große Vorteil von monofilen Saiten ist ihre Haltbarkeit.



Multifilamente Saiten sind hochtechnische Konstruktionen, die aus bis zu 1500 Einzelfasern bestehen. Isospeed nutzt sogenannte Power Ribbons (flache Bändchen aus Polypropylen und Polyamid), die in mehreren Lagen gegengleich übereinander gewickelt werden. Hierdurch wird der Aufbau einer Naturdarmsaite simuliert.

Der große Vorteil dieser Saiten ist ihre große Elastizität und das damit verbundene Spielgefühl, sowie die Armschonung.





Euer Besaitungsspezialist im W.E.T.

Unsere monofilen Saiten von



Name: Black Fire (unser Allrounder!)

Stärke: 1,25 mm

Eigenschaften:

- spannungsstabil
- volle Kontrolle
- hohe Beschleunigung



Name: REXXER (unsere Saite für ambitionierte Spieler*innen)

Stärke: 1,25 mm

Eigenschaften:

- spannungsstabil
- volle Kontrolle
- mehr Spin durch ovale Konzipierung



Euer Besaitungsspezialist im W.E.T.

Unsere monofilen Saiten von



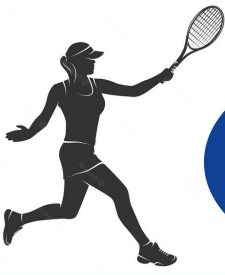
Name: Pulse
Stärke: 1,25 mm
Eigenschaften:

- hohe Beschleunigung und Spin durch Spring Load



Name: Cream (der Alleskönner)
Stärke: 1,28 mm
Eigenschaften:

- erhöhte Elastizität
- volle Kontrolle und Beschleunigung
- unter den monofilen Saiten die höchste Armschonung



Euer Besaitungsspezialist im W.E.T.

Unsere multifilamenten Saiten von



Name: Control
Stärke: 1,30 mm
Eigenschaften:

- einer Naturdarmsaite nachempfunden
- volle Kontrolle
- höchste Armschonung



Name: Energetic Plus
Stärke: 1,30 mm
Eigenschaften:

- volle Kontrolle
- extravagante Struktur für mehr Spin
- armschonend