



Tipps zur Saitenwahl

Darmsaiten: Die ersten Tennissaiten wurden aus Naturdarm hergestellt. Darmsaiten sind auch heute noch die unübertroffenen Könige der Saitenwelt. Sie bieten auch bei hohen Bespannungshärtungen ein unvergleichliches Spielgefühl und das über die gesamte Lebensdauer. Der einzige Nachteil bei Darmsaiten ist die geringere Haltbarkeit.

Eignung: Für Spieler, die eine optimale Qualität bevorzugen und bereit sind, dafür etwas mehr zu bezahlen.

Folgende Saiten führen wir in unserem Studio

Babolat VS Team 1,25 / 1,30	Babolat VS Team 1,25 / 1,30	Wilson Naturdarm 1,30 mm
-----------------------------	-----------------------------	--------------------------

Synthetic Gut: Die Allrounder unter den Tennissaiten. Der Begriff „Synthetic Gut“ steht hier stellvertretend für alle Saiten mit Nylon-Kern und einer oder mehreren Ummantelungen. Nylon ist ein Material, das dank seiner guten dynamischen Eigenschaften gut für den Einsatz in Tennissaiten geeignet ist. Mit den verschiedenartigen Ummantelungen werden die Spielegenschaften und die Haltbarkeit gezielt beeinflusst.

Eignung: Je nach Konstruktion der Saite für fast alle Spielertypen geeignet. Ausnahme: Hart schlagende Topspin Spieler.

Folgende Saiten führen wir in unserem Shop:

MSV Multi Q 1,30	MSV Spin Plus 1,30	Wilson Synthetik Gut 1,30
------------------	--------------------	---------------------------

Multifilamentsaiten: Multifilamentsaiten bestehen aus sehr vielen feinen Microfasern und haben das Ziel, an die Spielegenschaften von Darmsaiten heranzukommen. Hauptvorteil von Multifilamentsaiten ist sicherlich die gute Armschonung und das weiche Spielgefühl. Auch hier steht die Haltbarkeit nicht im Vordergrund.

Eignung: Für Spieler mit empfindlichem Arm und eher geraden und gefühlvollen Schlägen.

Folgende Saiten führen wir in unserem Shop

Tecnifibre X-One Biphase 1,30	Tecnifibre HDMX 1,30	Wilson SGX 1,30
Tecnifibre TGV 1,30	Tecnifibre Multifeel 1,30	
Tecnifibre Triax 1,33	Isospeed Energetic 1,30	
Tecnifibre Duramix HD 1,35/1,30	Isospeed Control 1,30	

Co-Polyestersaiten: Dieser Saitentyp (oft einfach nur als „Poly“ bezeichnet) wird von immer mehr Spielern und Profis bevorzugt. Hauptvorteile dieser Saiten, die aus nur einem einzigen Strang bestehen, sind Kontrolle, Spinpotential und Haltbarkeit. Diese Saiten bieten ein eher starres Spielgefühl und sind für Spieler mit **empfindlichem Arm eher nicht geeignet**. Diese Saiten sollten grundsätzlich weicher bespannt werden als die ersten drei genannten Saitentypen.

Eignung: Für hart und mit viel Topspin schlagende Spieler mit unempfindlichem Arm.

Folgende Saiten führen wir in unserem Shop

Tecnifibre Pro Red Code 1,25	Babolat RPM Blast 1,20/1,25	Head Lynx 1,20/1,25
Tecnifibre Razor Code 1,20/1,25	Babolat Pro Hurricane 1,25	Head Lynx Tour 1,20/1,25
Tecnifibre Razor Soft 1,20/ 1,25		Head Hawk Power 1,25
Tecnifibre Ice Code 1,25/ 1,30	Luxilon Alu Power 1,25	
Tecnifibre Black Code 1,28	Luxilon 4 G 1,25	Peppersack 1,20/1,25/1,30
Tecnifibre 4 S 1,25		
MSV Focus Hex 1,10/ 1,18/1,23/1,27	Yonex Poly Tour Pro 1,25	
MSV Focus Hex Ultra 1,10/1,15	Yonex Poly Tour Spin 1,25	
MSV Hepta Twist 1,20	Yonex Poly Tour Rev 1,20	
MSV Co Ultra 1,20/1,25		

Hybridkombinationen: Hybridsaiten schließen die Lücke zwischen Multifilamentsaiten und Polys. Wem das Spielgefühl von Polys aber zu starr ist, der kann eine **Kombination von unterschiedlichen Längs- und Quersaiten einsetzen**. Auf der anderen Seite kann so auch die Haltbarkeit von Darm- oder Multifilamentsaiten gesteigert werden, indem man die haltbare Poly als Längssaiten einsetzt.

Eignung: Für Poly-Spieler, die durch den Einsatz einer Multi- oder Darmsaite ein weicheres Spielgefühl erreichen wollen. Für Multi- oder Darmspieler, die die Haltbarkeit der Bespannung steigern oder ein kräftigeres Spielgefühl erreichen wollen.

Hybridkombinationen auf Wunsch/ Preis auf Anfrage	Naturdarm oder Multifilament
---	------------------------------

Badminton / Squashsaiten:

Yonex Nanogy 98 / 0,66	Yonex BG 65 / 0,70	BADMINTON
Tecnifibre X-One Biphase / 1,18	Tecnifibre 305 / 1,20	SQUASH

