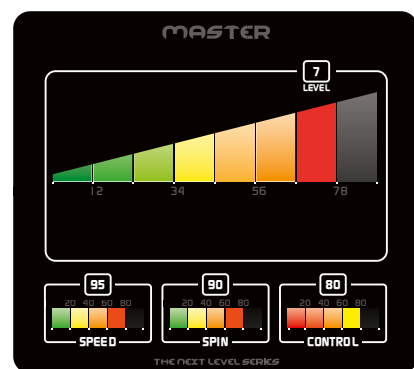


MASTER SAMSONOV



Du bist ein kompromissloser Offensiv-Spieler und suchst immer Deine Chance im Angriff? Der MASTER SAMSONOV bietet Dir auf Vorhand- und Rückhand-Seite höchstes Tempo und Rotationspotenzial.

MASTER SAMSONOV ist eine Kombination aus einem 5-schichtigen COMPETITION-Holz und ITTF-zugelassenen GAME-Belägen 2,0 mm auf Vorhand- und Rückhandseite.

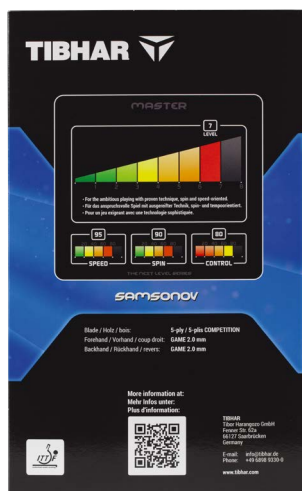
Speed: 95
 Spin: 90
 Kontrolle: 80
 Holz: COMPETITION
 Furniere: 5
 Level: 7



Vorhand:
GAME 2,0 MM



Rückhand:
GAME 2,0 MM



MASTER SAMSONOV
Website

DIE SERIE MASTER

Du möchtest Dein Trainingspensum erhöhen und deine Techniken im spin- und tempoorientierten Bereich verfeinern – dann hast Du auch höhere Erwartungen an Dein Material. Die Schläger der MASTER-Serie sind in Deinen Händen die richtige Waffe zum Erreichen des nächsten Levels: 5-schichtige Hölzer aus hochwertigem Ayous und anspruchsvollere Beläge, natürlich mit ITTF-Zulassung, bieten Dir das Plus an Spin und Speed, das Du suchst.

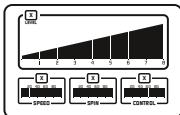


WAS BEDEUTET ITTF?



Die ITTF (International Table Tennis Federation) ist der Tischtennis-Weltverband, der auch die Regeln für Spiel und Material festlegt – vergleichbar der FIFA im Fußball. Ein ITTF-zugelassener Belag erfüllt alle Vorgaben der ITTF und darf bei offiziellen Wettkämpfen eingesetzt werden, egal in welcher Liga. Eine ITTF-Zulassung ist auch ein Qualitätssiegel.

SPEED - SPIN - CONTROL - LEVEL



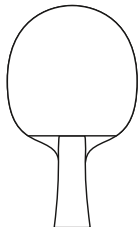
Mit den drei Werten Speed (Geschwindigkeit), Spin (Rotation) und Control (Kontrolle) kannst Du die Spieleigenschaften von Tischtennis-Material auf einen Blick erkennen und unterscheiden. Zusätzlich haben wir die Schläger, die für ein vergleichbares Spielniveau geeignet sind, in den Level 1, 3, 5 und 7 mit entsprechenden Serien-Namen zusammengefasst. Du findest damit schnell und einfach das richtige Material für Dich.

Grundsätzlich gilt, dass ein Schläger mit höheren Speed- und Spin-Werten einen niedrigeren Control-Wert hat; er ist also schwerer zu beherrschen. Ein Schläger mit einem hohen Control-Wert, der leicht zu beherrschen ist, hat reduzierte Tempowerte und unter Umständen auch weniger Rotationspotenzial. Wer von Tischtennis wenig bis keine Ahnung hat, fängt am besten mit Material an, das einfach zu spielen ist. Mit jedem Schritt, den Du besser und sicherer wirst, steigen auch Deine Ansprüche an Deinen Schläger. Spin und Speed werden immer wichtiger und Du hast Freude an einem Modell, das Dir am Anfang nicht geholfen hätte.

Die TIBHAR The next Level Serie begleitet Dich auf diesem Weg und bietet Dir für jeden Entwicklungsschritt den richtigen Schläger an. Wenn Dich der Sport so sehr begeistert, wie uns, so lange, bis Dir auch die MASTER-Serie nicht mehr genügt und Du Dir den Schläger aus Holz und Belägen selbst zusammenstellst, der genau auf Dein Spiel passt.

Willkommen in der faszinierenden Welt des schnellsten Ballsports der Welt!

KLEINE MATERIALKUNDE



Ein Tischtennis-Schläger besteht aus einem Holz und Belägen auf beiden Seiten. So weit so einfach. Auch wenn Tischtennis-Schläger sich auf den ersten Blick sehr ähnlich sehen, gibt es trotzdem riesige Unterschiede. Es ist wichtig, den richtigen Schläger zu kaufen, damit Du echten Spaß am Tischtennis hast – und das ist unser Ziel.

Der richtige Schläger für Dich ist der, der zu Deinen Fähigkeiten passt und Dich in Deinen Zielen unterstützt. Ein ausgebildeter Spieler hat mit dem Modell ROOKIE genauso wenig Spaß, wie ein Anfänger mit einem Profi-Schläger, mit dem er keinen Ball auf die andere Seite bekommt.

DAS HOLZ

Ein Tischtennis-Holz setzt sich aus dem Schlägerblatt in der Form des Schlägers und den beiden Griffschalen zusammen. Das Blatt besteht aus mehreren dünnen Holzlagen, die miteinander verleimt sind – wie bei Sperrholz. Grundsätzlich kann man sagen, dass Hölzer aus härteren Holzsorten schnellere Schläger ergeben, während weichere Holzsorten für langsamere, defensivere Schläger geeignet sind, die sich leichter kontrollieren lassen.

DIE BELÄGE

Tischtennis-Beläge bestehen immer (bis auf ganz wenige Ausnahmen) aus dem so genannten Obergummi und einem Schwamm, auf den das Obergummi geklebt ist. Einfach gesagt bestimmt das Obergummi den Spin (wieviel Rotation Du dem Ball mitgeben kannst) und der Schwamm den Speed (die Geschwindigkeit). Je dicker der Schwamm ist, desto schneller wird der Belag. Beläge mit 1,5 mm Schwamm sind kontrollierter als 1,8 oder 2,0 mm. Die Faustformel lautet: 1,5 mm für kontrolliertes Spiel, 1,8 mm für variables Spiel und 2,0 mm für tempo-reiches Spiel.