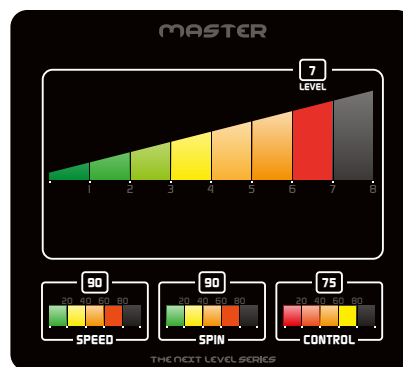


MASTER LEBESSON



La raquette MASTER LEBESSON offre davantage de vitesse et de spin en coup droit et plus de contrôle en revers. C'est le choix parfait parmi les raquettes de niveau 7 pour un jeu variable.

MASTER LEBESSON est une combinaison d'un bois de COMPETITION de 5 plis, d'un revêtement GAME 2,00 mm en coup droit et d'un revêtement VOLCANO 2,00 mm en revers. Les deux revêtements sont agréés ITTF.

Speed: 90
 Spin: 90
 Contrôle: 75
 Bois: COMPETITION
 Plis: 5
 Level: 7



Coup droit:
GAME 2,0 MM



Revers:
VOLCANO 2,0 MM



MASTER LEBESSON
page internet

LA SÉRIE MASTER

La série des raquettes MASTER est adaptée aux joueurs ayant de nombreuses heures d'entraînement à leur actif et au point techniquement en termes de spin et de vitesse ; ces joueurs recherchent avant tout du matériel de pointe. Les raquettes MASTER sont l'arme absolue qui leur permettra d'atteindre le niveau supérieur. Le bois de 5 plis en Ayous et les revêtements de qualité supérieure, agréés ITTF, offrent les caractéristiques de jeu idéales en termes de spin et de vitesse.

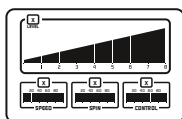


QUE SIGNIFIE ITTF ?



L'ITTF (International Table Tennis Federation), la Fédération Internationale de Tennis de Table, est une organisation chargée entre autres d'établir les règles du jeu et du matériel de tennis de table (comme la FIFA pour le football par exemple). Un revêtement agréé ITTF peut être utilisé dans toutes les compétitions officielles, peu importe la ligue. L'homologation ITTF équivaut à un sceau de qualité.

SPEED - SPIN - CONTROL - LEVEL



Les trois valeurs : Speed (Vitesse), Spin (Effet/Rotation), Control (Contrôle) permettent de reconnaître et de différencier le matériel de tennis de table en un coup d'œil. Nous avons également classé les raquettes en 4 catégories de niveaux différents : Level 1, 3, 5 et 7. Il vous sera ainsi très aisé de choisir l'équipement le mieux adapté à votre niveau et à votre style de jeu.

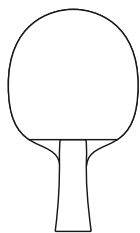
En règle générale, une raquette avec des valeurs « Speed » et « Spin » élevées sera plus difficile à contrôler, alors qu'une raquette avec une valeur « Control » élevée sera facile à contrôler, mais ses valeurs Speed (vitesse) et Spin (rotations) seront réduites.

Si vous débutez dans ce sport et que vous ne maîtrisez pas les techniques de base, nous vous recommandons de choisir du matériel simple à utiliser. Vos exigences en termes d'équipement augmenteront automatiquement en fonction de vos progrès. Ainsi plus vous vous perfectionnerez, plus vous privilégieriez les valeurs Spin et Speed, alors qu'à vos débuts ce type de matériel vous aurait désavantagé.

La série TIBHAR The next Level Series vous aidera à faire le bon choix. Elle vous propose la raquette idéale adaptée à votre propre niveau, tout au long de votre apprentissage et de votre développement, jusqu'à ce qu'un jour la série MASTER ne vous satisfasse plus et que vous souhaitiez composer votre propre raquette.

Bienvenue dans le monde fascinant du sport de balle le plus rapide !

A PROPOS DE L'ÉQUIPEMENT



Une raquette se compose d'un bois et de deux revêtements (un revêtement sur chaque face du bois). Jusqu'ici rien de plus simple ! Même si les raquettes se ressemblent, elles sont toutefois très différentes les unes des autres. Il est absolument déterminant de faire le bon choix de raquette afin de ressentir le maximum de sensations. Notre but est de vous aider dans cette recherche.

La raquette idéale est celle qui correspond à vos capacités et qui vous permet d'atteindre le but fixé. Un joueur chevronné ressentira aussi peu de plaisir à jouer avec le modèle ROOKIE qu'un débutant avec une raquette professionnelle, car il ne sera pas en mesure de placer une balle de l'autre côté de la table.

LE BOIS

Un bois est composé d'une palette qui a la forme d'une raquette et de deux coques de poignée réunies entre elles pour former le manche. La palette est composée de plusieurs placages en bois fins compressés – comme les panneaux en fibres de bois pressé. Un bois composé d'essences plus dures sera plus rapide qu'un bois composé d'essences plus souples, qui sera plus lent et paré pour la défense, mais en même temps plus facile à contrôler.

DIE BELËGE

Les revêtements de tennis de table (à part quelques rares exceptions) se composent toujours d'un caoutchouc supérieur et d'une mousse sur laquelle est collé le caoutchouc supérieur. En d'autres termes, le caoutchouc supérieur détermine le Spin (l'effet) et la mousse le Speed (la vitesse). Plus la mousse est épaisse, plus le caoutchouc sera rapide. Les revêtements avec une mousse de 1,5 mm d'épaisseur sont plus contrôlés que ceux de 1,8 mm ou 2,00 mm. La règle générale est la suivante : 1,5 mm pour le jeu contrôlé, 1,8 mm pour le jeu variable et 2,0 mm pour le jeu rapide.