

12.09.2018 - Novak Djokovic spielt ab sofort den Graphene 360 Speed MP

HEAD präsentiert neue Racket-Serie GRAPHENE 360 SPEED

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Mit der neuen Racket-Serie Graphene 360 Speed präsentiert HEAD Tennisschläger, die eine perfekte Kombination aus Power und Kontrolle bieten und jeden Spieler in seinem rasanten Tennis unterstützen. Von Novak Djokovic, zuletzt Gewinner der US Open und Alexander Zverev empfohlen, wurden die Speed Rackets sowohl vom Aufbau als auch vom Design perfektioniert: Die Serie verfügt über die neue Graphene 360 Technologie, mit der alle Spieler die Power ihres Spiels maximieren können.

Die Speed Racket-Serie besticht durch einen neuen Rahmen, der vollständig auf Ballgeschwindigkeit sowie konstante Leistung ausgelegt ist und die neue Graphene 360-Technologie besitzt. Erstmals sind Graphene Ringe im Schlägerkopf an drei entscheidenden Positionen angebracht: verglichen mit dem Zifferblatt einer Uhr sind diese Ringe auf 3, 9 und 12 Uhr eingebaut. Dadurch wird die Torsionssteifigkeit deutlich erhöht, die Verformung des Schlägerkopfs erheblich reduziert und eine optimierte Energieübertragung für kraftvollere Schläge und gleichzeitig noch bessere Kontrolle erreicht. Die bereits bekannte Integration des einzigartigen Materials im Schaft des Rackets sorgt für bessere Manövrierbarkeit und für noch mehr Power.

Äußerlich überzeugt die neue Design-Identität der Speed-Serie mit asymmetrischem schwarz-weißen Color-Blocking am Schaft, sowie einzigartigen, durchsichtigen Karbonfasern, die den Rackets eine schillernde Tiefenwirkung verleihen. Die Liebe zum Detail kommt auch in der markanten Logo-Ausführung auf der Innenseite des Rahmens zum Ausdruck sowie in einer speziellen Sonderausführung und raffinierten Farb-Positionsveränderungen zwischen den verschiedenen Modellen der Serie. Das neue Design kommt auch in der Speed-Taschenkollektion für eine perfekt passende Court-Erscheinung zur Geltung.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de