



Müsing-Bögen

Herstellung & Bauweise

Müsing-Bögen werden in einem innovativen Verfahren aus dreidimensional endlos verflochtenen Kohlefasern hergestellt. Die Bogenstangen sind hohl bei einer sehr geringen Wandstärke. Der sehr niedrige Harzgehalt fördert einen besonders obertonreichen Klang und ist entscheidend für die hohe Festigkeit und Haltbarkeit der Stange. Im Vergleich zu Holzbögen besitzen Müsing-Bögen eine um ein Vielfaches höhere Bruchfestigkeit. Die nahtlose Kohlefaserstruktur ist außerdem unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen.

Der Hersteller gibt auf alle Bogenstangen eine Garantie von 15 Jahren.

Spieltechnik & Klang

Im Vergleich zu herkömmlichen Holzbögen sind Müsing-Bögen perfekt auf heutige Saitentypen und die moderne Aufführungspraxis abgestimmt. Eine zentrale Weiterentwicklung ist ihre um etwa fünfzig Prozent höhere Spannkraft. Dadurch springen die Bögen optimal, ermöglichen kraftvolles Fortissimo und Doppelgriffe, ohne dass die Stange auf die Saiten durchdrückt. Müsing Bögen zeichnen sich außerdem durch eine sehr leichte Ansprache und hohe Reaktionsgeschwindigkeit aus.

Spielkomfort

Viele Musizierende erleben mit einem Müsing-Bogen eine deutliche Entlastung des Spielarms. Grund dafür sind das geringe Gewicht und die höhere Eigenresonanz der Bogenstange, deren Frequenzbereich weniger belastend auf die Muskulatur wirkt. Holzbögen hingegen schwingen meist um etwa 50 Hz – ein niederfrequenter Ton, der Beschwerden im Bogenarm auslösen kann.

Der ideale Reisebogen

Immer strengere Vorgaben des Artenschutzgesetzes erschweren internationale Reisen mit herkömmlichen Fernambukbögen. Mit einem Müsing-Bogen reist es sich hingegen völlig unbeschwert, da ausschließlich artenschutzkonforme Materialien verwendet werden.

Für jeden Anspruch der passende Bogen

Müsing-Bögen gibt es in verschiedenen Serien und Qualitätsstufen, so dass sich für jeden Anspruch, ob Einsteiger, Mittelstufe oder Profi das passende Modell findet.

Ausprobieren lohnt sich – ich berate Sie gerne zu den verschiedenen Serien und Modellen.