

Corde > Corde per Chitarra Classica



Aquila Sugar 156C Superior

Aquila Sugar 156C Superior è un set di 6 corde per chitarra classica a tensione superiore (hard tension) con sonorità brillante, pulita, netta al tocco e di grande potenza acustica.

Prezzo:	15,00 €
Disponibile:	No
Consegna in:	24/48 ore
Spedizione:	6,90 €
Marchio:	Aquila
Categoria:	Corde per chitarra classica
Condizione:	Nuovo
Link articolo	

La muta Aquila Sugar 156C garantisce un **suono brillante** ma allo stesso tempo molto modulabile nel vibrato, con una **grande variazione timbrica** a seconda della posizione della mano destra, sustain superiore a qualunque varietà di corda presente nel commercio.

La sonorità delle corde Aquila Sugar risulta essere decisamente brillante, **pulita e netta al tocco** e con una **grande potenza acustica**, a differenza delle corde in Fluoro-carbonio, possiedono sicuramente un eccellente vibrato ed una notevole variazione timbrica, qualora suonate nei pressi del ponticello e poi verso la buca.

Misure di laboratorio hanno dimostrato che le corde per chitarra classica Sugar possiedono una potenza in Joule e un sustain pari rispettivamente al 18% e 24% superiore a quella delle corde in Fluorocarbonio.

Queste corde inoltre contengono la **dolcezza e cantabilità tipica del budello** ma allo stesso tempo la **chiarezza e prontezza di attacco** tipiche del Fluorocarbonio. Nonostante la superficie sia estremamente liscia il grip sulle dita risulta notevole, in altre parole non scivoloso.

Caratteristiche Aquila Sugar 156C

- Tipologia: Aquila corde armoniche Sugar
- Tensione: Superiore
- Muta completa: Set composto da sei corde
- Cantini: realizzati utilizzando una bio-plastica (scoperta italiana) derivata dalla canna da zucchero
- Bassi: realizzati con speciale vernice protettiva di colore rosso, garantisce meno rumorosità sotto le dita, assenza di allergie verso i metalli e mancanza di ossidazione
- Mi (E) - Tensione (kg) 9,1 - Diametro (mm) 0,69
- Si (B) - Tensione (kg) 7,2 - Diametro (mm) 0,82
- Sol (G) - Tensione (kg) 6,7 - Diametro (mm) 1,00
- RE (D) - Tensione (kg) 7,1 - Diametro (mm) 0,76 ext
- LA (A) - Tensione (kg) 7,2 - Diametro (mm) 0,95 ext
- MI (E) - Tensione (kg) 6,7 - Diametro (mm) 1,16 ext