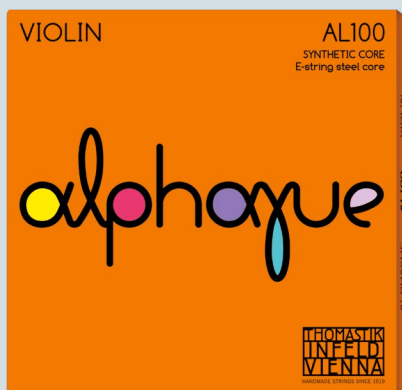


ALPHAYUE

FÜR SOLISTEN VON MORGEN

- Schnell gestimmt und bleibt in Stimmung
- Exzellente Tonstabilität
- Lange Lebensdauer
- Inspirierendes Spielvergnügen



Entwickelt, um den Bedürfnissen anspruchsvoller Violinisten gerecht zu werden, gleichwohl Studierende jeder Ausbildungsstufe zu unterstützen: das macht ALPHAYUE zur ersten Wahl für aufstrebende KünstlerInnen.

REVOLUTIONÄRES DESIGN

Überzeugende Thomastik-Infeld Qualität kombiniert mit einem unschlagbaren Preis eröffnet dir völlig neue, spielerische Möglichkeiten. Der High-Tech Synthetikern verleiht deinem Instrument einen vollen, farbenprächtigen Klang und mehr Ausdrucksfähigkeit als Stahlsaiten. Trotzdem führen ALPHAYUE Saiten ein langes, ausdrucksstarkes Leben und sind unempfindlich gegen Temperaturschwankungen, hohe Luftfeuchtigkeit und Schweiß.

NEUE MÖGLICHKEITEN

Durch die besonders leichte Ansprache, unmittelbare Spielbereitschaft und mühelose Modulation machen ALPHAYUE Saiten einfach Freude am Spiel. Sie entfalten schnell ihr Klangpotential und begeistern durch ausgezeichnete Tonstabilität. Die Saiten verbessern die Klangschönheit deines Instruments und heben so die Gestaltungsmöglichkeit des Orchesters.

MINIMALE SPANNUNG

Trotz kräftiger, lebendiger Klangcharakteristik bleiben sie brillant und fokussiert. Durch den geringen Zug in der Saite werden deine linke Hand und dein Instrument nur minimal belastet.

MONEL

Vor über 17 Jahren hat Thomastik-Infeld den Werkstoff Monel bei der Saitenentwicklung vorgestellt und setzt ihn seither erfolgreich ein. Monel ist eine stark korrosionsbeständige Naturlegierung – ideal für Musiker, die stark schwitzen aber auch für Nickelallergiker gut geeignet. Alle ALPHAYUE Violine D- und G-Saiten in den Größen $\frac{3}{4}$ bis zu $\frac{1}{16}$ sind mit Monel umwickelt.

SILBER D

Mit der ALPHAYUE Silber D-Saite verleihst du deinem Satz einen dunkleren, breiteren Klang. Die einzigartige Technologie und das Design der ALPHAYUE Silber D vereinen alle Vorteile einer Aluminium D mit einem überzeugenden Extra: Sie bietet dieselbe direkte Bogenansprache und das gleiche Klangvolumen, besticht jedoch durch einen wesentlich geringeren Durchmesser als die Aluminium D-Saite und erleichtert damit die Montage im Saitenhalter.

INSTRUMENTE, DIE SIE MÖGEN

- Neutrale bis helle Instrumente: ALPHAYUE mit Silber D
- Neutrale bis dunkle Instrumente: ALPHAYUE mit Aluminium D

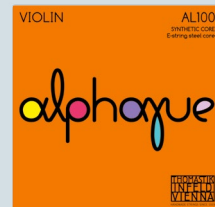
CHARAKTERISTIK

Klang	brilliant	warm
Fokus	breit	fokussiert
Spielbarkeit	leicht	anspruchsvoll
Spannung	niedrig	hoch
Einspielzeit	kurz	durchschnittlich
Lebensdauer	durchschnittlich	lang



HANDMADE STRINGS SINCE 1919

TECHNISCHE DATEN



Instrument: Violine $\frac{3}{4}$ – 32,5 cm | 12,8"

AL01	e ²	Stahlkern	Zinnlegierung	Kugel entfernbar	7,9	17,4		
AL02	a ¹	Synthetikern	Aluminiumwicklung		5,5	12,1		
AL03	d ¹	Synthetikern	Aluminiumwicklung		4,5	9,9		
AL03A	d ¹	Synthetikern	Silberwicklung		4,6	10,1		
AL04	g	Synthetikern	Silberwicklung		4,5	9,9		
AL100 Satz (AL01, AL02, AL03, AL04)								

Instrument: Violine $\frac{3}{4}$ – 30,5 cm | 12"

AL01 $\frac{3}{4}$	e ²	Stahlkern	Zinnlegierung	Kugel entfernbar	6,9	15,2		
AL02 $\frac{3}{4}$	a ¹	Synthetikern	Aluminiumwicklung		5,5	12,1		
AL03 $\frac{3}{4}$	d ¹	Synthetikern	Monelumwicklung		4,5	9,9		
AL04 $\frac{3}{4}$	g	Synthetikern	Monelumwicklung		4,6	10,1		
AL100$\frac{3}{4}$ Satz (AL01$\frac{3}{4}$, AL02$\frac{3}{4}$, AL03$\frac{3}{4}$, AL04$\frac{3}{4}$)								

Instrument: Violine $\frac{1}{2}$ – 28,3 cm | 11,1"

AL01 $\frac{1}{2}$	e ²	Stahlkern	Zinnlegierung	Kugel entfernbar	6,2	13,6		
AL02 $\frac{1}{2}$	a ¹	Synthetikern	Aluminiumwicklung		5,1	11,2		
AL03 $\frac{1}{2}$	d ¹	Synthetikern	Monelumwicklung		4,6	10,1		
AL04 $\frac{1}{2}$	g	Synthetikern	Monelumwicklung		4,2	9,2		
AL100$\frac{1}{2}$ Satz (AL01$\frac{1}{2}$, AL02$\frac{1}{2}$, AL03$\frac{1}{2}$, AL04$\frac{1}{2}$)								

Instrument: Violine $\frac{1}{4}$ – 26 cm | 10,2"

AL01 $\frac{1}{4}$	e ²	Stahlkern	Zinnlegierung	Kugel entfernbar	5,4	11,9		
AL02 $\frac{1}{4}$	a ¹	Synthetikern	Aluminiumwicklung		4,5	9,9		
AL03 $\frac{1}{4}$	d ¹	Synthetikern	Monelumwicklung		3,9	8,6		
AL04 $\frac{1}{4}$	g	Synthetikern	Monelumwicklung		4,2	9,2		
AL100$\frac{1}{4}$ Satz (AL01$\frac{1}{4}$, AL02$\frac{1}{4}$, AL03$\frac{1}{4}$, AL04$\frac{1}{4}$)								

Instrument: Violine $\frac{1}{8}$ – 24 cm | 9,4"

AL01 $\frac{1}{8}$	e ²	Stahlkern	Zinnlegierung	Kugel entfernbar	5,3	11,7		
AL02 $\frac{1}{8}$	a ¹	Synthetikern	Aluminiumwicklung		4,3	9,5		
AL03 $\frac{1}{8}$	d ¹	Synthetikern	Monelumwicklung		3,8	8,4		
AL04 $\frac{1}{8}$	g	Synthetikern	Monelumwicklung		4,3	9,5		
AL100$\frac{1}{8}$ Satz (AL01$\frac{1}{8}$, AL02$\frac{1}{8}$, AL03$\frac{1}{8}$, AL04$\frac{1}{8}$)								

Instrument: Violine $\frac{1}{16}$ – 21,5 cm | 8,5"

AL01 $\frac{1}{16}$	e ²	Stahlkern	Zinnlegierung	Kugel entfernbar	4,5	9,9		
AL02 $\frac{1}{16}$	a ¹	Synthetikern	Monelumwicklung		4,2	9,2		
AL03 $\frac{1}{16}$	d ¹	Synthetikern	Monelumwicklung		3,5	7,7		
AL04 $\frac{1}{16}$	g	Synthetikern	Monelumwicklung		4,0	8,8		
AL100$\frac{1}{16}$ Satz (AL01$\frac{1}{16}$, AL02$\frac{1}{16}$, AL03$\frac{1}{16}$, AL04$\frac{1}{16}$)								