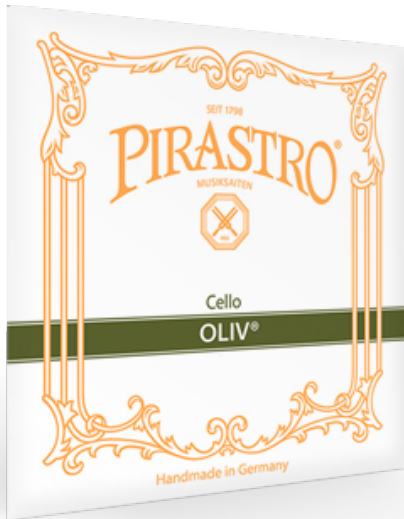


Cello > Darmsaiten > Oliv



## Oliv

### Die brillante Darmsaite

- bespinnene Darmsaite
- brillanter Klang
- großer Ton
- leichte Ansprache

#### BESCHREIBUNG

## Oliv Cellosaiten

### Eigenschaften

- Der Schafsdarmkern der Oliv Saiten wird in einem aufwendigen Prozess nach traditioneller Art und Weise in Handarbeit hergestellt.
- einzigartiger, brillanter und modulationsfähiger Klang
- großes Tonvolumen
- leichte Ansprache
- Pro 1/2 PM ändert sich die Spannung um 4%.

### Satz

- A-Aluminium 22 1/2, D-Aluminium 27, G-Silber 28 1/2, C-Silber 36 1/2

### Saitenhalter

- Die Oliv A-Saite hat eine Kugel. D-, G- und C-Saiten haben einen Knoten.

























## Stärken

- Oliv Saiten sind lieferbar in drei verschiedenen Stärken in Schritten von 1/2 PM.

## Größen

- Oliv Saiten sind in 4/4 erhältlich.

### AUSWAHL

TON	ARTIKELBESCHREIBUNG	GRÖSSE	kg	WIRBEL	SAITENHALTER	ART.NR.
A	Darm/Aluminium 22	4/4	14,2			231130
A	Darm/Aluminium 22 1/2	4/4	15,0			231140
A	Darm/Aluminium 23	4/4	15,6			231150
D	Darm/Aluminium 26 1/2	4/4	14,0			231230
D	Darm/Aluminium 27	4/4	14,6			231240
D	Darm/Aluminium 27 1/2	4/4	15,0			231250
G	Darm/Silber 28	4/4	12,8			231330
G	Darm/Silber 28 1/2	4/4	13,2			231340
G	Darm/Silber 29	4/4	13,4			231350
C	Darm/Silber 36	4/4	12,4			231430
C	Darm/Silber 36 1/2	4/4	12,6			231440
C	Darm/Silber 37	4/4	12,8			231450
SATZ	Mittel	4/4	55,4			231020

### KOLOPHONIUM

Für Oliv Saiten empfehlen wir unser Cellisto Kolophonium.

#### Hinweis:

Diese Datei beinhaltet Daten, Texte, Abbildungen, grafische Darstellungen und Informationen aller Art, die marken- und/oder urheberrechtlich, gegebenenfalls auch zugunsten Dritter geschützt sind. Es ist daher nicht gestattet, diese Datei insgesamt oder einzelne Teile hiervon ohne Zustimmung des jeweiligen Urhebers/Rechteinhabers zu vervielfältigen und zu verbreiten. § 53 UrhG bleibt unberührt.