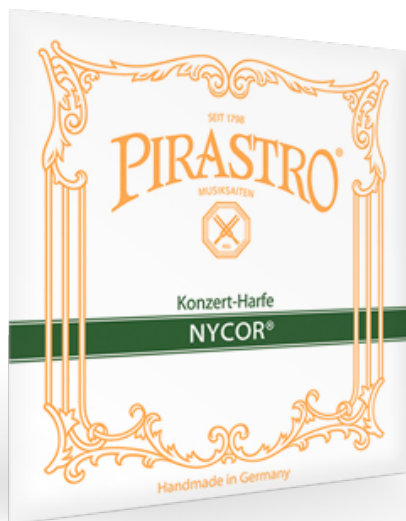


Konzertharfe > Kunststoffsaiten > Nycor



*Nycor*

- Nylonsaite
- klarer und heller Klang
- griffige Oberfläche

---

## BESCHREIBUNG

### *Nycor Konzertharfe Saiten*

#### *Eigenschaften*

- Nylonsaite
- Die absolut rund und schwingungsrein geschliffene Nylonsaite, mit griffiger Oberfläche.
- klarer und heller Klang
- Alle F-Saiten sind schwarz und alle C-Saiten rot eingefärbt.

#### *Satz*

- Nycor Sätze sind von 1. bis 4.Oktave in mittel erhältlich.

#### *Stärken*

- Nycor Saiten sind von 0. bis 5.Oktave in mittel erhältlich.

## Saitenhalter











- Nycor Saiten der 0. bis 4.Oktave haben weder Kugel noch Knoten.
- Nycor Saiten der 5.Oktave haben eine Kugel.

## Verpackung

- im Beutel

### AUSWAHL

| TON  | ARTIKELBESCHREIBUNG   | GRÖSSE | kg | WIRBEL | SAITENHALTER | ART.NR. |
|------|-----------------------|--------|----|--------|--------------|---------|
| G    | 0.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 570620  |
| F    | 0.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 570720  |
| E    | 1.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 571120  |
| D    | 1.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 571220  |
| C    | 1.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 571320  |
| H    | 1.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 571420  |
| A    | 1.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 571520  |
| G    | 1.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 571620  |
| F    | 1.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 571720  |
| SATZ | 1.Oktave Mittel       |        |    |        |              | 571020  |
| E    | 2.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 572120  |
| D    | 2.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 572220  |
| C    | 2.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 572320  |
| H    | 2.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 572420  |
| A    | 2.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 572520  |
| G    | 2.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 572620  |
| F    | 2.Oktave Nylon Mittel |        |    |        |              | 572720  |
| SATZ | 2.Oktave Mittel       |        |    |        |              | 572020  |

| TON  | ARTIKELBESCHREIBUNG             | GRÖSSE | kg | WIRBEL   | SAITENHALTER  | ART.NR. |
|------|---------------------------------|--------|----|--|---|---------|
| E    | 3.Oktave Nylon Mittel           |        |    |    |    | 573120  |
| D    | 3.Oktave Nylon Mittel           |        |    |    |    | 573220  |
| C    | 3.Oktave Nylon Mittel           |        |    |    |    | 573320  |
| H    | 3.Oktave Nylon Mittel           |        |    |    |    | 573420  |
| A    | 3.Oktave Nylon Mittel           |        |    |    |    | 573520  |
| G    | 3.Oktave Nylon Mittel           |        |    |    |    | 573620  |
| F    | 3.Oktave Nylon Mittel           |        |    |    |    | 573720  |
| SATZ | 3.Oktave Mittel                 |        |    |  |   | 573020  |
| E    | 4.Oktave Nylon Mittel           |        |    |   |   | 574120  |
| D    | 4.Oktave Nylon Mittel           |        |    |  |  | 574220  |
| C    | 4.Oktave Nylon Mittel           |        |    |  |  | 574320  |
| H    | 4.Oktave Nylon Mittel           |        |    |  |  | 574420  |
| A    | 4.Oktave Nylon Mittel           |        |    |  |  | 574520  |
| G    | 4.Oktave Nylon Mittel           |        |    |  |  | 574620  |
| F    | 4.Oktave Nylon Mittel           |        |    |  |  | 574720  |
| SATZ | 4.Oktave Mittel                 |        |    |  |   | 574020  |
| E    | 5.Oktave Nylon/Aluminium Mittel |        |    |  |  | 575120  |
| D    | 5.Oktave Nylon/Aluminium Mittel |        |    |  |  | 575220  |

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.