



NIRO – TEC Super Soft

Bei diesem High-Tec-Geflecht handelt es sich um 40 extrem dünne und flexible Edelstahlfäden (0,025mm) um eine Dyneema® Mittellage geflochten. Der Dyneema® Kern ist die tragende Seele (sog. Herzstück), das Edelstahlgeflecht schützt vor scharfen Raubfischzähnen. Dyneema® ist eine eingetragene Marke von DSM

- **Innen: Dyneema® – bärenstarke Tragkraft**
- **Außen: 40 dünne Edelstahlfäden (weitaus geschmeidiger als 7x7-Vorfach)**

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Tragkr. ca.	Haken-größe ca.	Länge ca.
A	NIRO TEC mit 2 Schlaufen Inhalt: 2St.			
	7052 007	7		50 cm
	7052 009	9		50 cm
	7052 012	12		50 cm
B	NIRO TEC mit Wirbel und Karabiner , Inhalt: 2St.			
	7053 007	7		50 cm
	7053 009	9		50 cm
C	NIRO TEC mit kräftigem VMC®-Einzelhaken in black-nickel, Inhalt: 1St.			
	7054 004	7	4	50 cm

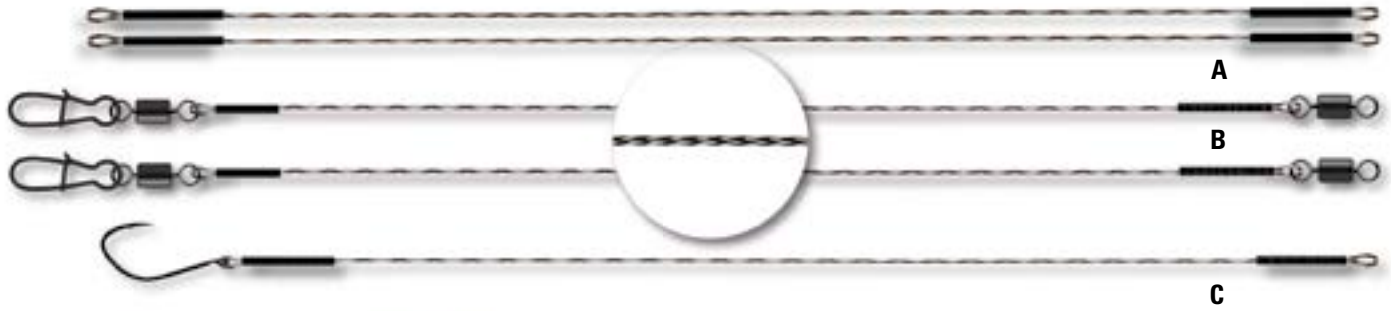


Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Inhalt
D	NIRO TEC Display alle 23 erhältlichen Vorfächer zusammengefasst auf einem verkaufsfördernden Display, 23 Typen zu je 3 Stück	
	7058 999	

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Anzahl Haken
E	Aal-Legeangel Komplett montiert mit langschenkligen Wurmhaken; SB-verpackt.	
	7160 020	20 Haken



Spitzige Rattle-Beads

Feine Rasseln mit Locksound. Spitze Ausführung zum leichten Einführen in Gummifische. Inhalt: 10 Stück/SB.

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Ausführung	Größe
F	8482 002	Glas	16 x 4 mm

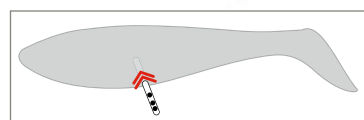
Rattle-Beads

Rattle-Beads gehören bei den meisten Raubfischspezialisten schon seit langem zu einem der „Tools“, die über Erfolg oder Misserfolg entscheiden. Kleine Metallkugeln „klopfen“ im Inneren der Glas- oder Brass/Messing-Kapsel aufeinander und erzeugen einen einzigartigen Klang, der das Seitenlinienorgan der Fische erheblich reizt und somit oftmals den Beißreflex auslöst.

- Glass-Beads – der dezente, gedämpfte Sound
- Brass-Beads – weit hörbar – mit feinem dumpfen Sound

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Ausführung	Größe
G	8474 002	Glas	M = ca. 18 mm
	8474 004	Glas	L = ca. 26 mm
	8474 008	Brass	L = ca. 23 mm

5 St. im SB-Päckchen.



Hecht-Raubfisch-Vorfächer

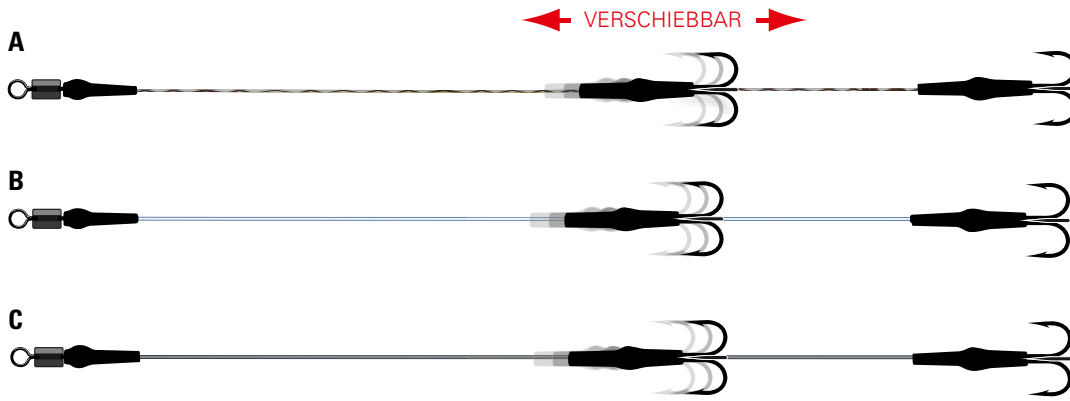


Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Tragkraft	Haken-gr.	Länge
A	Raubfisch-System „7x7 Material“			
Raubfisch-System „Deluxe“ mit 1 festmontierten und 1 verschiebbaren Drilling – Gebunden an beschichtetes 7x7 Wire-Leader Material. 1 St./SB-verpackt				
	7120 002	12 kg	2	50
	7120 004	9 kg	4	50
	7120 006	9 kg	6	50

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Schnur-Ø mm	Haken-gr.	Länge
B	Raubfisch-System „Fluo-Carbon Material“			
Raubfisch-System „Deluxe“ mit 1 festmontierten und 1 verschiebbaren Drilling – Gebunden an „unsichtbarem“ Fluor-Carbon Material 1 St./SB-verpackt				
	7121 002	0,60	2	50
	7121 004	0,60	4	50
	7121 006	0,50	6	50

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Tragkraft	Haken-gr.	Länge
C	Raubfisch-System „Titan Material“			
Raubfisch-System „Deluxe“ mit 1 festmontierten und 1 verschiebbaren Drilling – Gebunden an rostfreies Titan Material 1 St./SB-verpackt				
	7122 002	12 kg	2	50
	7122 004	9 kg	4	50
	7122 006	9 kg	6	50

