

# Centron® Weltweit prämiert!

## Made in Japan

In Japan gerade ausgezeichnet als beste monofile Schnur auf dem japanischen Markt.

Eine überragende Prämierung: denn Japan hat das höchste Anspruchsniveau in monofiler Schnurtechnologie.

- Centron® – exklusiv nur in Europa bei uns
- Centron® – die Schnur mit dem Prüfsiegel und der Durchmesser-Garantie.
- Centron® – der Sieger in der Premiumklasse.

### 300 m Spulen

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3430 012	300 m	0,12	1,3 kg
3430 015	300 m	0,15	2,2 kg
3430 017	300 m	0,175	2,7 kg
3430 020	300 m	0,20	3,3 kg
3430 022	300 m	0,22	3,7 kg
3430 025	300 m	0,25	5,2 kg
3430 028	300 m	0,28	6,1 kg
3430 030	300 m	0,30	7,2 kg
3430 035	300 m	0,35	9,6 kg
3430 040	250 m	0,40	12,0 kg

### Großspulen

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3435 012	3000 m	0,12	1,3 kg
3435 015	3000 m	0,15	2,2 kg
3435 017	3000 m	0,175	2,7 kg
3435 020	3000 m	0,20	3,3 kg
3435 022	3000 m	0,22	3,7 kg
3435 025	3000 m	0,25	5,2 kg
3435 028	3000 m	0,28	6,1 kg
3435 030	3000 m	0,30	7,2 kg
3435 035	2700 m	0,35	9,6 kg
3435 040	2100 m	0,40	12,0 kg
3435 045	1750 m	0,45	15,2 kg



300 m



# Centron® Pro-Carp Camou

Ein Meilenstein innovativer Schnurtechnologie! Hochwertiges Monofilament mit geringer Dehnung, sehr hoher Knoten- und Abriebsfestigkeit. Die spezielle Tarnfärbung, passt sich dem Gewässergrund sehr gut an und ist für den Fisch so gut wie unsichtbar.

Durch die Molekularversiegelung nimmt sie kein Wasser auf und hat dadurch enorme Eigenschaften. Eine perfekt angepasste „Temperierung“ (Hitze-Verstreckung) macht die CENTRON® Pro-Carp Camou dehnungsarm und sorgt für direkteren Kontakt zum Fisch. Idealerweise auch gut zum Feeder-Angeln geeignet.

- Die camou Färbung passt sich optimal dem Gewässergrund an
- Die hohe Abriebsfestigkeit ideal auch bei „muschelverseuchten“ Gewässern
- Molekularversiegelt
- Geringer Dehnungsfaktor: für den direkten Kontakt zum Fisch
- Hohe Knotenfestigkeit und lineare Tragkraft für kampfstärke Fische.
- Lieferung in praktischer Abspul-Box



Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3438 028	500 m	0,28	6,1 kg
3438 030	500 m	0,30	7,1 kg
3438 032	500 m	0,32	7,9 kg

# Z3 Line

Das Z3 Schnurprogramm wurde so entwickelt, dass es den verschiedenen Ansprüchen und Bedingungen ob beim Forellenangeln, Hechtfischen, Karpfenfischen oder auch feines Zanderangeln zu jeder Zeit gerecht wird. Kurzum, eine hochwertige und genau abgestimmte Zielfischschnur, welche in Dehnung, Tragkraft, Abriebstärke sowie in der Einfärbung den entsprechenden Fischen angepasst wurde.

## Forelle

Eine geschmeidige und weiche Forellenschnur, welche eine genaue und präzise Köderführung sowie einen gefühlvollen Drill ermöglicht.

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3721 022	500 m	0,22	4,0 kg
3721 025	500 m	0,25	4,8 kg
3721 028	500 m	0,28	5,6 kg

## Karpfen

Die Karpfenschnur wurde in ihrer braunen Farbe so entwickelt, dass sie sich ideal dem Lebensraum des Karpfens anpasst. Da der Karpfen ein scheuer und naturgemäß kämpferischer Fisch ist, muss der Dehnungsfaktor und Abriebstärke extrem hoch sein.

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3722 025	500 m	0,25	4,4 kg
3722 030	500 m	0,30	6,0 kg
3722 035	500 m	0,35	8,1 kg

## Aal

Die Aalschnur bietet eine hohe Knotenfestigkeit sowie eine relativ geringe Dehnung, um auch die großen Aale problemlos aus ihren Verstecken herauszuholen.

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3723 028	500 m	0,28	5,1 kg
3723 030	500 m	0,30	6,0 kg
3723 035	500 m	0,35	8,1 kg

## Hecht

Eine extrem dehnungsarme und dennoch abriebfeste Hechtschnur, um den Anhieb auf weiten Entfernungen präzise zu setzen. Die Schnurfarbe wurde dem Gewässer angepasst und ist für den Raubfisch kaum sichtbar.

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3724 030	500 m	0,30	6,0 kg
3724 035	500 m	0,35	8,1 kg
3724 040	500 m	0,40	9,7 kg

## Zander

Geschmeidig, weich und stark sind die Eigenschaften dieser Schnur. Ein weiteres Highlight ist die Abriebfestigkeit, da somit auf die geflochtene Schnur verzichtet werden kann. Da der Zander ein scheuer Fisch ist, wurde zusätzlich durch ihre Einfärbung ein hohes Augenmerk auf die Tarnung der Schnur gelegt.

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3725 025	500 m	0,25	4,8 kg
3725 028	500 m	0,28	5,6 kg
3725 030	500 m	0,30	6,7 kg

