

A·H·F Leitner

**Angelgeräte  
2017 / 2018**



**A·H·F Leitner**

**Angelgeräte 2017 / 2018**

	<b>DRILLINGE</b>	Seite 32
	<b>FLUOROCARBON-SCHNÜRE</b>	Seite 21
	<b>GEFLECHTSCHNÜRE</b>	Seite 16 – 19
	<b>HAKEN</b> <small>Teflon beschichtete Haken, Dyna-Cast®-Haken</small>	Seite 29 – 31
	<b>HEGENEN-POSEN</b>	Seite 45 – 46
	<b>HUCHENZÖPFE</b>	Seite 35 + 36
	<b>JIG-HAKEN</b>	Seite 41
	<b>KEVLAR</b>	Seite 22
	<b>KORKENZIEHER RAUBFISCH SYSTEME</b>	Seite 33 + 34
	<b>MONOFILSCHNÜRE</b>	Seite 20 + 21
	<b>POSEN</b> <small>Bojen-Clip, Bojenkugeln, Waller-, Unterwasser-, Schlepp-Posen, Friedfisch</small>	Seite 42 – 47
	<b>RUTEN</b> <small>Spinnruten, Wallerruten, Huchenruten</small>	Seite 4 – 15
	<b>SILIKONSCHLÄUCHE</b>	Seite 37
	<b>SPRENGRINGE</b>	Seite 39
	<b>STAHLSEILE</b>	Seite 28
	<b>STAHLVORFÄCHER</b> <small>Nirostrand, Filigran Steel-Line®, Stahlvorfächer montiert</small>	Seite 26 – 27
	<b>WALLERGERÄTE</b>	Seite 6 – 13, 22 – 25, 29, 31 – 32, 37 – 39, 42 – 46
	<b>WALLERVORFÄCHER</b>	Seite 23 – 25
	<b>WIRBEL</b>	Seite 38 – 39
	<b>ZANGEN + LINE CUTTER</b>	Seite 40
	<b>ZUBEHÖR</b> <small>Schraubenrollenhalter, Kuststoffspulen, Fish Seeker Paravan, SIC-Ringe, Quetschhülsen</small>	Seite 48 – 50

# Was auch einmal gesagt werden darf ...



Karpfen ... ?

Was haben denn die Leitner's mit Karpfen zu tun, wird sich so mancher Leser fragen.

Unsere Antwort: Eine ganze Menge!

Wir entwickeln und produzieren seit nunmehr 13 Jahren Vorfachmaterialien für die Karpfenszenerie. Es handelt sich dabei hauptsächlich um Geflechte mit Kunststoffummantelung.

Wir beliefern eine Reihe sehr bekannter Firmen aus diesem Bereich. Meist in Abstimmung mit dem Kunden aber auch durch eigene Vorschläge, realisieren wir die entsprechenden Endprodukte. Aufgrund der jahrelangen Erfahrung auf diesem Gebiet, ist es uns möglich, das Geflecht und die Ummantelung so auf einander abzustimmen, daß man der Vorgabe möglichst nahe kommt. Härte, Knotenfestigkeit und Bruchanfälligkeit des Vorfachs werden maßgeblich dadurch bestimmt.

Bisher traten wir nie mit unserem eigenen Namen auf sondern haben immer „im Hintergrund“ gearbeitet. Dies allerdings gebietet auch der Respekt unseren Kunden gegenüber.

Hie und da wird uns nachgesagt, daß wir uns zurückhaltend und zu konservativ im Markt verhalten. Klar, in der heutigen Zeit sollte man in den sozialen Medien vertreten sein und über jede noch so kleine Nicklichkeit berichten. Aber dazu fehlt die Zeit und ich persönlich finde es so überflüssig wie einen Kropf.

Wir lassen lieber unsere Produkte und unseren Service für sich sprechen und werden den bisher eingeschlagenen Weg beibehalten.

Ihr, Willi Leitner



Details:



Gewebeeinlage vor dem Handteil verleiht dem Blank zusätzliche Stabilität



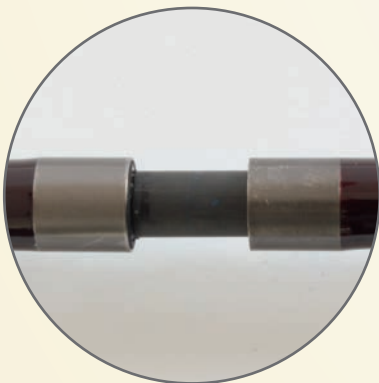
hochwertiger ALPS Designschraubrollenhalter



ALPS Ringe in SIC-Ausführung: sehr leicht und sehr stabil



Metallhülsen auf beiden Blankseiten geben Sicherheit im neuralgischen Steckbereich





## DYNA-CAST® Spinster HD

Unser Ziel bei der Entwicklung der Spinster HD Spinnruten war:

Schnelle Aktion bei schlanker Ausführung mit möglichst wenig Gewicht.

Darüber hinaus haben wir uns wieder für eine Zapfenausführung entschieden, weil durch eine Überschubverbindung das schlanke Gepräge des Blanks leiden würde.

Das Ergebnis zeigt, dass wir diese selbstgesteckte Vorgabe mehr als erreicht haben. Bei Wurfversuchen und Testfischen konnten wir feststellen, dass die Ruten den Transport von Gewichten sehr gut umsetzen und dass dennoch bei einem Biss die Vibrationen hervorragend in das Handteil übertragen werden.

Spinster HD sind mit hochwertigen Komponenten von ALPS ausgestattet. Die SIC-Ringe sind sehr leicht und verformungsstabil. Dieser Umstand wirkt sich vor allem bei den Einstegringen sehr positiv aus.

**Aktion: Progressiv mit Spitzenbetonung**



**Praxiserfahrung: Von Wobbler bis Gummiköder lassen sich alle Köder sehr gut handhaben.**

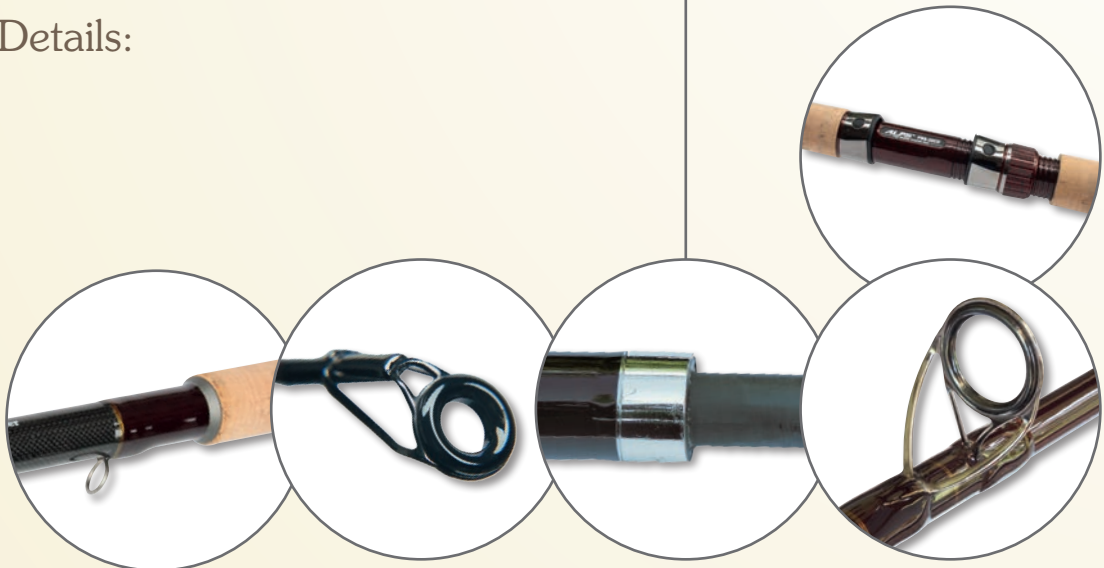
Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Teile	Ringe	Ca. Gewicht
301 401	10 – 50 g	2,44 m	2	6 + 1	157 g
301 402	20 – 70 g	2,44 m	2	6 + 1	176 g
301 403	10 – 60 g	2,75 m	2	7 + 1	195 g
301 404	30 – 90 g	2,75 m	2	7 + 1	208 g
301 406	20 – 70 g	3,05 m	2	8 + 1	217 g
301 407	30 – 90 g	3,05 m	2	8 + 1	236 g



Details:



Details:





# DYNA-CAST® Waller Spin 2,75 m und 2,44 m

## Wallerrute

Bei der Entwicklung der Wallerspin 25 – 160 g wurden die Erfahrungen der Vorgängermodelle mit eingebracht. Die Spitze ist etwas weicher; der weinrote Blank wird vor dem Griffteil durch die Gewebematte verstärkt; höherwertige Komponenten wurden gewählt.

Der Rollenhalter und die Ringe sind von ALPS. Hierbei sei betont, dass die Ringeinlagen aus Zirkonium-Carbid sind und in einem umfassenden Metallrahmen eingebettet sind. Das gibt zusätzliche Sicherheit in hektischen Phasen.

### Ausstattung:

- ALPS Design-Rollenhalter
- Blank: Carbon-Compound
- ALPS Ringe
- überlappender Spitzenring
- kräftiger Zapfen
- kräftiger Hakenhalter
- großflächiger Fighting-Butt

### Aktion: Progressiv mit betonter Spitze

Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Teile	Ringe	Ca. Gewicht
300 281	25 – 160 g	2,44 m	2	7+1	320 g
300 282	25 – 160 g	2,75 m	2	7+1	334 g



# DYNA-CAST® NECKAR 3,05 m

## Wallerrute

Gegenüber den Vorgängern ist die überarbeitete NECKAR mit 4-speichigen Tit/SIC-Ringen ausgestattet. Somit kann auch mit dieser Rute, mit Multirolle und natürlich auch mit Stationärrolle, gefischt werden.

### Ausstattung:

- überlappender SIC-Spitzenring
- Tit/SIC-Ringe 4-speichig
- ALPS Design-Rollenhalter
- Blank: HM-Carbon + Glasfiber
- Zapfenverbindung
- Unterwickelungen an den Ringfüßen
- großer, feststehender Hakenhalter

### Aktion: Parabolisch (durchgehend) Beringung für Stationär- und Multirolle

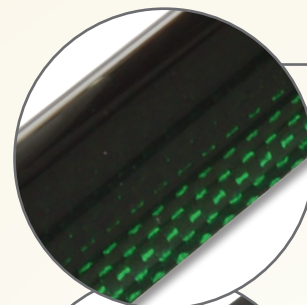
Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Transportlänge	Teile	Ca. Gewicht
300 290	50 – 300 g	3,05 m	1,59 m	2	595 g



Details:



Vierspeichige Tit/SiC-Ringe mit Unterwickelungen an den Ringfüßen. Erste 3 Leitringe sind 2-fach überwickelt.



Blank mit Gewebeeinlage vor dem Handteil



Stabiler Zapfen mit ca. 3,5 mm Wandung



ALPS Spitzenring mit stabilen Speichen



Verstärkter FUJI DPS-LD/ASH Rollenhalter



Große stabile Hakenöse



Details:



Großer stabiler Hakenhalter



Optisch passender Rollenhalter von ALPS



4-speichige Ringe mit Unterwickelungen



Spitzenring mit schlagsicherer Ringeinlage





## DYNA-CAST® SAÔNE

### Wallerrute

Bei der Entwicklung dieser Rutenserie, war das Ziel, eine noch weichere Aktion hin zu bekommen. Der Blank – das Kernstück der Ruten – enthält nur noch einen sehr geringen Anteil an höher verdichtetem Carbon. Der überwiegende Anteil ist

Glasfiber. Dennoch haben die Ruten ein sehr schlankes Gepräge.

Darüber hinaus ist die Aktion der Ruten so ausgelegt, daß diese von der Spitze her weich sind und harte Schläge gut abfedern.

Der Angler wird also bei harten und anhaltenden Drills gut entlastet.

Aufgrund der guten Erfahrungen bei anderen Modellen, wird der Blank vor dem Griffteil mit einer grünen Gewebematte umhüllt. Das gibt zusätzliche Sicherheit bei größeren Fischen.

#### Ausstattung:

- überlappender ALPS Spitzenring
- 4-speichige Tit/SIC-Ringe
- Blank: HM-Carbon + Glasfiber
- dickwandiger Zapfen
- Unterwickelungen an den Ringfüßen
- großer feststehender Hakenhalter
- verstärkende Gewebematte vor Griffteil
- FUJI DPS-LD/ASH Rollenhalter

#### Aktion: Parabolisch (durchgehend)

#### Beringung für Stationär- und Multirolle

Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Transportlänge	Teile	Ca. Gewicht
300 100	100 – 400 g	2,75 m	1,44 m	2	620 g
300 101	100 – 400 g	2,90 m	1,50 m	2	635 g
300 102	100 – 400 g	3,05 m	1,57 m	2	655 g



## DYNA-CAST® DONAU 3,05 m

### Wallerrute

Die Wallerrute DONAU 3,05 m wurde überarbeitet – technisch und optisch. Der Blank erscheint in einem dunklen Burgunderrot und vor dem Handteil ist dieser mit einer

roten Gewebematte umhüllt. Das gibt zusätzliche Sicherheit bei Drills mit großen Fischen. Die parabolische Aktion wird beibehalten, sowie der dickwandige Zapfen. Dieser gewährleistet einen sicheren Kraftübergang im Steckbereich. Ein wahres Kraftpaket!

Geändert hat sich der Abschluss am Handteil und der Rollenhalter. Dieser stammt nun von ALPS und ist im passenden Design zum Blank ausgelegt.

#### Ausstattung:

- überlappender SIC-Spitzenring
- 4-speichige Tit/SIC-Ringe
- Blank: Carbon-Glasfiber Compound
- dickwandiger Zapfen
- Unterwickelungen an den Ringfüßen
- großer feststehender Hakenhalter
- Griffteil mit Gewebematte verstärkt
- ALPS Rollenhalter

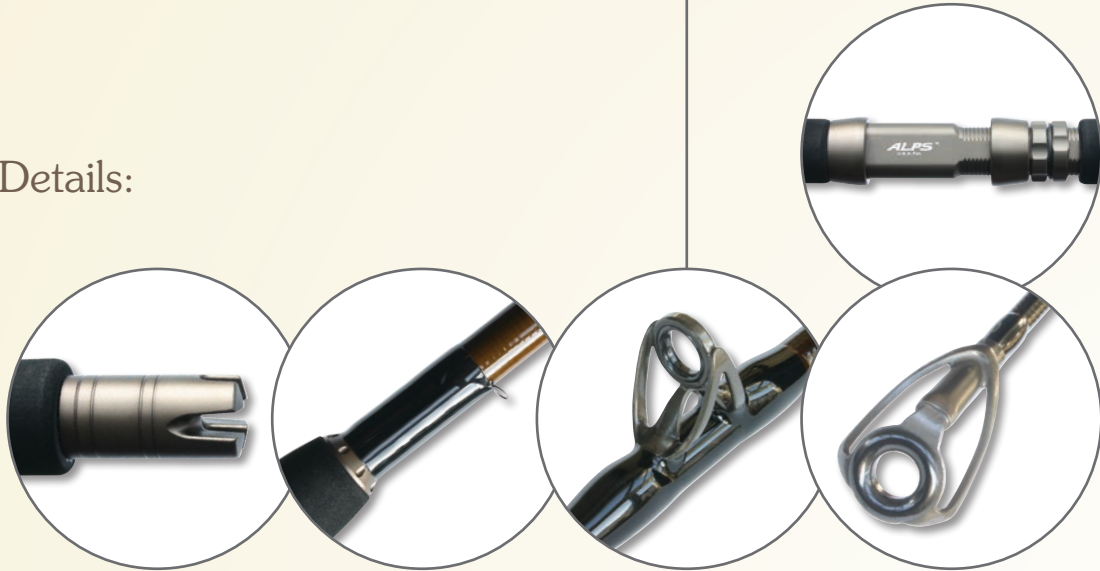
#### Aktion: Parabolisch (durchgehend)

#### Beringung für Stationär- und Multirolle!

Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Transportlänge	Teile	Ca. Gewicht
300 291	100 – 500 g	3,05 m	1,59 m	2	665 g



Details:





# SUPER CAT® 2,45 m Drifter

Wallerrute

Bei der Neukonzeption dieser Rute, haben wir uns beim Blank für eine besondere Mattenverlegung entschieden. Diese außergewöhnliche Aktion bedeutet eine relativ weiche Spitze und ein kraftvolles Handteil. Die „Drifter“ eignet sich für eine Reihe von Anwendungen beim Welsfischen vom Boot. Sie ist mit Sicherheit aber auch für das schwere Meeresfischen z. B. in Norwegen hervorragend geeignet.

### Ausstattung:

- ALPS Triangular-Rollenhalter
- ALPS Zirkon-Carbid-Ringe
- ALPS Kreuzschlitzaufsatz
- ALPS Windingcheck + Hakenhalter
- Unterwickelungen an den Ringfüßen
- Blank: HM-Carbon + Flexglas

**Aktion: Progressiv mit ausgeprägter Spitzenaktion**

**Beringung für Stationär- und Multirolle**

Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Transportlänge	Ca. Gewicht
300 311	100 – 700 g	2,45 m	1,31 m	715 g





Details:



Spitzenring mit überlappendem SIC-Rand

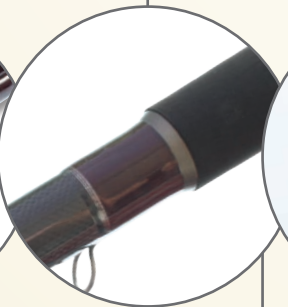
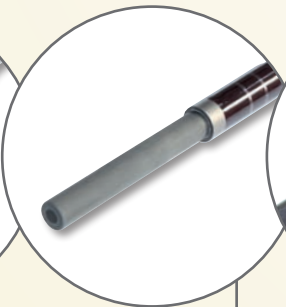
Stabiler feststehender Hakenhaltering

4-speichige Tit/SIC-Ringe mit Unterwickelungen

Fuji-DPS/HD Rollenhalter



Details:



Fuji-DPS/HD Rollenhalter

ALPS Spitzenring mit verstärktem Rahmen

Dickwandiger Zapfen

Gewebeverstärktes Handteil mit feststehendem Hakenhaltering

ALPS Zirkoncarbidge-Laufringe



# DYNA-CAST® EBRO

Wallerrute

mit 50:50 Teilung

Die Teilung der EBRO haben wir von Up-Tide jetzt auf 50:50 umgestellt. Dabei haben wir darauf geachtet, daß die Aktion beibehalten wurde, damit die Rute sich weiterhin für das Spannen auf weite Distanz eignet.

**Anwendungen:**

- alle Arten der Stellfischangelei – auch auf Distanz
- Grundangeln mit Pellet, Boilie oder Köderfisch

**Ausstattung:**

- 4-speichige Tit/SIC-Ringe
- Fuji-DPS/HD Rollenhalter
- Zapfenverbindung
- Unterwickelungen an den Ringfüßen
- Blank: HM-Carbon + Glasfiber
- für Multi- und Stationärrolle

**Aktion: Semiparabolisch (progressiv)**

**Beringung für Stationär- und Multirolle**

Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Transportlänge	Ringe	Ca. Gewicht
300 301	100 – 450 g	3,05 m	1,58 m	9 + 1	665 g



# SUPER CAT®

Wallerrute

mit 50:50 Teilung

Auch unser Kraftpaket haben wir in der Teilung umgestellt (50:50), ohne in der Spitzenaktion einen Verlust hinzunehmen. Ein Trumpf, wenn nur vom Ufer aus gefischt werden darf.

Für die Beringung greifen wir weiterhin auf die original ALPS Carbid-Ringe zurück. Bisher ist uns kein Fall bekannt, daß Ringeinlagen ausgefallen wären.

**Anwendungen:**

- schwere Stellfischangelei auf Distanz
- alle Arten der Grundangelei

**Ausstattung:**

- Fuji-DPS/HD Rollenhalter
- ALPS Zirkon-Carbid-Ringe
- starker dickwandiger Zapfen
- großer feststehender Hakenhalter
- Unterwickelungen an den Ringfüßen
- Blank HM-Carbon + Flexglas
- für Multi- und Stationärrolle

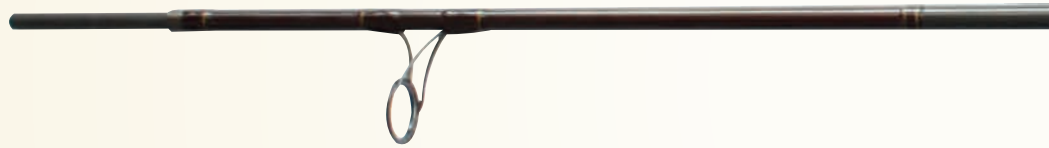
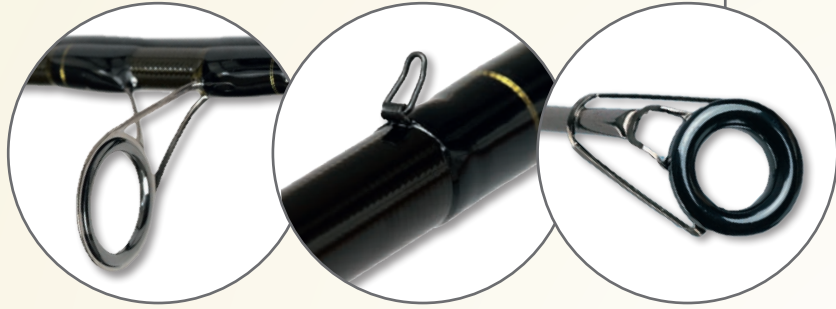
**Aktion: Semiparabolisch (Progressiv)**

**Beringung für Stationär- und Multirolle**

Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Transportlänge	Ringe	Ca. Gewicht
300 310	150 – 700 g	3,05 m	1,58 m	9 + 1	750 g



Details:



Details:



Großer starker Hakenhaltering

Im Design passender ALPS Rollenhalter

ALPS Startring Größe 40

Im Design passende Kappe mit Gummilippe

Spitzenring Gr. 20 mit überlappendem Rand (wasserabstreifend)



## DYNA-CAST® Huchenrute 2,30 m

Der Blank mit hohem E-Modul gibt dieser Spezialrute das nötige Rückrat, um beim bekannt harten Biss des Huchens den Anhieb durch zu bringen.

**Besonderheit:** Extrem großer Spitzenring mit überlappendem SIC-Rand. Die Kontur des Rings sorgt für eine schnelle Wasserableitung und beugt einer frühzeitigen Vereisung vor.

**Aktion: Progressiv**

Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Ca. Gewicht
304 225	40 - 180 g	2,30 m	294 g



## DYNA-CAST® Huchenrute 2,75 m

Die Huchenrute 2,75 m haben wir komplett überarbeitet. Neben optischen Veränderungen hat auch ein Wandel bei den Komponenten und beim Blank stattgefunden. Gegenüber dem Vorgängermodell wurde die Spitze etwas weicher. Der Blank ist in einem Burgunderrot gehalten und vor dem Korkhandgriff ist der Blank mit einem Gewebeteil verstärkt. Der Rollenhalter und

die Ringe stammen von ALPS. Wobei hier zu erwähnen ist, dass die Ringeinlagen in einem überlappenden Ringrahmen eingebettet sind. Gerade beim Winterfischen, wo es doch häufiger zu „Bodenberührungen“ kommt, bieten diese ALPS Ringe mehr Schlagsicherheit.

**Aktion: Progressiv**

Art.-Nr.	Wurfgewicht	Länge	Ca. Gewicht
304 275	30 - 170 g	2,75 m	340 g

# Geflochtene Schnüre aus DYNEEMA-Faser

Seit März 1992 bieten wir diese Schnüre an: Ganz am Anfang nur in weiß, bald darauf auch farbig und vor einigen Jahren nachbearbeitet. D.h. nach dem Verflechten durchläuft ein Großteil unserer Leinen eine **thermische Verstreckung** und/oder eine Imprägnierstation. Eine thermische Verstreckung bringt höhere Tragkräfte und nimmt einen Teil der flechtbedingten „Dehnung“ aus der Schnur. Daneben wird die Flechtung einen Tick straffer und die Leine wird eine Idee dünner.

Hierbei handelt es sich aber um einen heiklen Prozess, der einerseits besonderes Know-How und andererseits eine ausgefeilte technische Einrichtung erfordert. Bei den meisten Herstellern ist diese Apparatur nicht vorhanden.

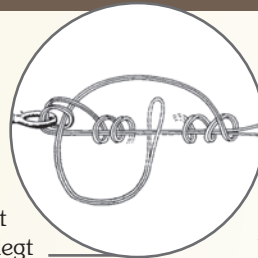
Eine weitere Voraussetzung für ein besseres Endprodukt, sind faserschonende Führungen (Augen) an der Flechtmaschine, die aber Betriebsgeheimnis des Flechters sind.

Ungeeignete Augen schaben die **Avivage** (Gleithilfe auf der Faser) oder sogar Faserteile ab. Im ungünstigsten Falle bilden sich Klumpen, die auch mal als Knäuel in das Geflecht eingearbeitet werden.

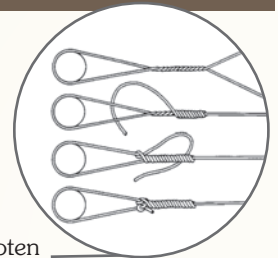
Aber über allem steht ein Qualitätsmanagement, das nach DIN/ISO arbeitet: Ein- und ausgehende Warenlieferungen werden geprüft und dokumentiert. Dazu zählen natürlich auch Zugprüfungen.

## Empfohlene Knoten für Geflechtschnüre

Clinch-Knoten  
doppelt  
gelegt



100%-Knoten



## DYNA-CAST® Super Cat

Unsere Nr. 1 bei den Geflechtschnüren! Die steigenden Verkaufszahlen bestätigen die zunehmende Beliebtheit bei den Wallerfishern.

Wir gehen dabei aber auch keine Kompromisse ein und verwenden für die Leinen einen speziellen Garn-Titer, der von der DSM schon mit höherer Festigkeit hergestellt wird.

Seitens der Angler wurden und werden immer mal vergleichende Tests durchgeführt. Und wie uns berichtet wird, schneidet die SUPER CAT am besten ab.

Die Verflechtung erfordert zwar mehr Sensibilität, aber das Endergebnis ist es wert. Hinterher wird das Geflecht weiter bearbeitet, wie oben beschrieben.

**Salzwasserfest!**



Unsere  
Stärkste!



Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft linear in kg	1.000 m – Spulen		2.000 m – Spulen	
		weiß Art.-Nr.	d. grün Art.-Nr.	weiß Art.-Nr.	d. grün Art.-Nr.
0,40	54,3	152 510	152 500	152 530	152 520
0,50	80,5	152 511	152 501	152 531	152 521
0,60	107,2	152 512	152 502	152 532	152 522
0,65	120,1	152 513	152 503		
0,70	141,7	152 514	152 504		

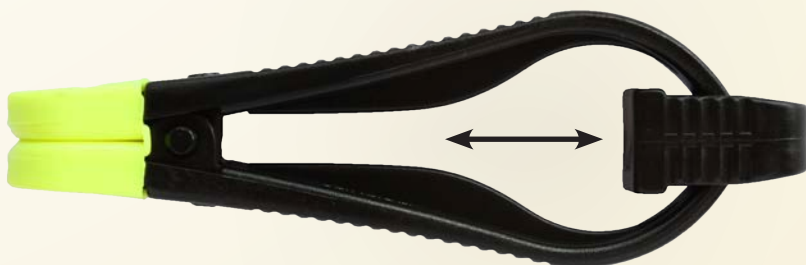




## Releas Clip von Scotty

Zum Selberbauen von Stellsystemen auf Waller etc

Art.-Nr.	VE
400 146	6



2 Anpressdrücke

# DYNA-CAST® UNIVERSE Fishing Line

Durch Faservorbehandlung und Fasermodifikation erreichen wir bis zu 40 % Tragkraftsteigerung – je nach Geflechtaufbau. Zusätzlich wird die verflochtene Leine imprägniert und erreicht so

- höhere Abriebsfestigkeit
- wesentlich geringere Wasseraufnahme (wichtig beim Winterangeln)
- verbessertes Abwurfverhalten
- größere Wurfweiten

**Salzwasserfest!**



Farbe: Weiß + Dunkeloliv				Farbe: Weiß + Dunkeloliv			
Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg	Weiß Art.-Nr.	Dunkeloliv Art.-Nr.	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg	Weiß Art.-Nr.	Dunkeloliv Art.-Nr.
0,16	11,0	152 103	152 003	0,35	31,5	152 106	152 006
0,18	14,0	152 110	152 010	0,40	42,3	152 107	152 007
0,20	18,8	152 104	152 004	0,50	72,2	152 108	152 008
0,30	25,1	152 105	152 005	0,60	90,6	152 109	152 009

# DYNA-CAST® Fishing Line Standardleine

aus 100% DYNEEMA®-Faser **Salzwasserfest!**



## Tragkraftspiegel:

Ca. -Ø in mm	Tragkr. in kg
0,16	9,0
0,20	13,4
0,30	19,6
0,35	25,8
0,40	36,0
0,50	48,0
0,60	65,0

Farbe: Weiß		Farbe: Olivgrün	
Art.-Nr.	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Art.-Nr.	Durchmesser Ca.-Ø in mm
150 813	0,16	151 915	0,16
150 814	0,20	151 916	0,20
150 815	0,30	151 917	0,30
150 816	0,35	151 918	0,35
150 817	0,40	151 919	0,40
150 818	0,50	151 920	0,50
150 819	0,60	151 921	0,60



Line-Cutter für Geflechte siehe Seite 40

# DYNA-CAST® OCTARA

für das Wallerspin- und Vertikalfischen.



Die Besonderheiten bei der Leine sind eine **8-Strang-Verflechtung** und eine anschließende thermische Ver Streckung. Dies ergibt am Schluss ein sehr enges, abriebsfesteres Geflecht mit gesteigerten Tragkräften.

Danach wird die Leine sogar noch imprägniert. Eine Komponente davon ist Silicon. Dies gewährleistet höhere Abriebsfestigkeit und geräuschlosen Lauf der Schnur durch die Ringe.

**Salzwasserfest!**

Art.-Nr.	Farbe	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg
152 550	Camou-Grün	0,35	34,5
152 551	Weiß	0,35	34,5

# DYNA-CAST® Multi Spin

dünn er – stärker – besser

Spezial- Geflechtschnur, gezielt für das feinnervige Kunstköderangeln entwickelt.

Bezogen auf die tatsächlichen Durchmesser, sind die Tragkräfte weit höher, als bei anderen Leinen.

**Salzwasserfest!**



**Farbe: Dunkelgrün**

Art.-Nr.	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg
152 400	0,12	8,2
152 401	0,14	10,0
152 402	0,16	14,0



**Farbe: Fluo-Gelb**

Art.-Nr.	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg
152 410	0,12	8,2
152 411	0,14	10,0
152 412	0,16	14,0

# DYNA-CAST® Fishing Line

sinkend

Diese Mischfaser-Geflechtschnur besitzt eine hohe Faserdichte. Eine spezielle Flechttechnik verleiht der Schnur die

mechanische Festigkeit, die für hohe Beanspruchung in den Ringen, bei Hängern oder für große Fische nötig ist.



## Verwendung

Match-, Feeder-, Karpfen-, Spinn- und Grundfischen;

**Farbe: Dunkel-schilfgrün**

Art.-Nr.	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg
150 004	0,28	12,3
150 005	0,32	19,8
150 006	0,38	29,6

# EXCALIBUR®

10 x mehr Abriebsfestigkeit  
als andere Spitzen-Monofile

EXCALIBUR erhält ihre Abriebsfestigkeit nicht durch fragwürdige Beschichtungen, sondern durch verfeinerte Herstell-Technologie und Kombination geeigneter Kunststoffe.

Dabei ist die Schnur überraschend weich und es wird ausserdem eine hohe Nassknotenfestigkeit erreicht. EXCALIBUR hat beim Vergleichstest der AFTMA-Show in New Orleans gegenüber drei weiteren Monofil-Schnüren mit Weltgeltung (jeweils 12 LB) über 10 x mehr Abriebsfestigkeit bewiesen!



**Spulengröße**  
je 2745 m / 3000 yds

**Auch bei Karpfen-  
anglern sehr gefragt**

**Hohe Knotenfestigkeit bei Kälte**  
(z.B. Huchenfischen)

Art.-Nr.	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg *
105 206	0,22	4,2
105 208	0,25	5,2
105 210	0,28	6,5
105 212	0,30	8,3
105 214	0,33	9,0
105 217	0,36	10,8
105 220	0,38	12,2
105 225	0,43	15,3
105 230	0,48	17,5

\* Knotenfestigkeit

Testergebnisse bei AFTMA-Show

Testgewicht	beste Vergleichsleine	EXCALIBUR
200 g	243 Zyklen	3.894 Zyklen
400 g	144 Zyklen	1.921 Zyklen



## Verwendung

Für Trocken- und Nassfliege, Hegene, Karpfenvorfach, Spinn-, Grund- und Schleppfischen sowie Meeresangelei.

100 % reines PVDF



- 60 % weniger Reflexion als normale Monofilschnur
- 100 % UV-beständig (1000 Stunden-test)
- sinkt 3 x schneller als normale Monofilschnur
- keine Beeinflussung durch Kälte (-20° C)
- absolute Resistenz im Molekulargefüge gegenüber Wasser.

## \* Tragkräfte

Es wird kein theoretischer Linearwert für trockene Schnur angegeben, sondern die Tragkraft am Nassknoten nach 24 Stunden Wässerung. Nur dieser Wert ist für den Angler in der Praxis relevant.

100% reines PVDF

Fluorocarbon Schnüre werden in höchst unterschiedlichen Qualitäten angeboten – daher auch die abweichenden Preise. Einige dieser Leinen dürften gar nicht unter dieser Bezeichnung vertrieben werden.

Der Basiskunststoff (PVDF) ist milchig und wird durch Extrudieren und nachfolgendes thermisches Verstrecken glasklar.

Die daraus resultierenden Monofil-Leinen haben einen Lichtbrechungsindex, der unter dem von Wasser liegt und somit fast unsichtbar sind.

PVDF wird in großen Mengen für überseeische Leitungen eingesetzt.

Allerdings eignen sich diese PVDF-Typen (kurzkettige Moleküle) nicht so besonders für thermisches Verstrecken. Trotzdem gibt es jede Menge Fluorocarbon-Schnüre, die mit diesen untauglichen PVDF-Typen hergestellt werden.

Es gibt auch sogenannte **Co-Extrudate**. Ein Fluorocarbonkern wird mit Polyamid ummantelt. Das bringt fürs Angeln überhaupt nichts! Die Lichtbrechung ist nur wenig reduziert und die Kunststoffe haben sehr unterschiedliche Eigenschaften.

Das in unseren Fluorocarbon-Leinen zu 100 % eingesetzte PVDF hat eine **langkettigere Molekularstruktur**.

Die daraus gewonnenen Schnüre weisen wesentlich **höhere mechanische Festigkeiten** auf.

Doch wie so oft: Am Weltmarkt werden kleinere Mengen umgesetzt und die Kosten sind entsprechend höher.

Unsere Fluorocarbon-Schnüre sind von KUREHA-CHEMICALS (Japan), dem ehemaligen Weltpatentinhaber und Erfinder dieser Leinen.



Art.-Nr.	Spulenlänge	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg
101 801	50 m	0,115	1,45
101 802	50 m	0,13	1,60
101 803	50 m	0,145	2,10
101 804	50 m	0,16	2,55
101 805	50 m	0,18	3,00
101 806	50 m	0,20	3,60
101 807	50 m	0,215	4,15
101 808	50 m	0,235	5,05
101 809	50 m	0,265	5,90
101 810	50 m	0,28	6,90
101 811	50 m	0,30	7,60
101 812	50 m	0,33	8,60
101 813	50 m	0,36	10,20
101 814	50 m	0,40	11,10
101 815	50 m	0,43	12,80
101 816	50 m	0,45	14,50
101 817	50 m	0,50	16,20
101 821	30 m	0,62	20,00
101 822	30 m	0,74	23,50

# KEVLAR

Extrem hohe Tragkraft und Seitenabriebsfestigkeit, gepaart mit niedrigster Dehnung (3%), unterstreichen die Vorteile dieser Leine. Daher ist Kevlar bei harten Drills in hindernisreichen Gewässern den herkömmlichen Schnüren weit überlegen. Durch hohe Flechtdichten und gezielte Faserverarbeitung erreichen wir einen hohen Grad an Verschleißfestigkeit. Beim Drill großer Waller ist das ausschlaggebend für den Erfolg.



Besonders eng verflochten,  
daher wesentlich  
**widerstandsfähiger!**

### Farbe: Natur (Ocker)

Tragkraft in kg	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Art.-Nr. 10 m	VE	Art.-Nr. 100 m	VE
12,0	0,25	147 011	10	147 012	1
18,0	0,30	147 111	10	147 112	1
24,0	0,40	147 211	10	147 212	1
32,0	0,45	147 311	10	147 312	1
54,0	0,60	147 411	10	147 412	1
81,0	0,75	147 511	10	147 512	1
115,0	1,00	147 611	10	147 612	1

### Farbe: Schwarz

Tragkraft in kg	Durchmesser Ca.-Ø in mm	Art.-Nr. 10 m	VE	Art.-Nr. 100 m	VE
12,0	0,25	148 011	10	148 012	1
18,0	0,30	148 111	10	148 112	1
24,0	0,40	148 211	10	148 212	1
32,0	0,45	148 311	10	148 312	1
54,0	0,60	148 411	10	148 412	1
81,0	0,75	148 511	10	148 512	1
115,0	1,00	148 611	10	148 612	1



# SUPER CAT Compound

## Das Top-Wallervorfach mit Ummantelung.

Diese einzigartige Kombination von Geflecht und Monofil eröffnet neue Möglichkeiten. Der Kunststoffmantel schützt das Geflecht vor Beschädigung und verleiht dem Vorfach eine gewisse Steifigkeit.

Je nach Anwendung kann die Ummantelung aber auch entfernt werden. Auch ohne Umhüllung ist das Geflecht stark genug, um in lang anhaltenden Drills zu bestehen.



**Die Tragkräfte sind allein auf das Geflecht bezogen!**

Stärken: 70 kg / Ø ca. 1,20 mm  
85 kg / Ø ca. 1,40 mm

## 10m-Vorfachmaterial

in verkaufsgerechter Blisterverpackung



Tragkraft	VE	Art.-Nr.
70 kg	6	899 096
85 kg	6	899 097

## Gebundene Spinvorfächer

mit amerikanischem Duo-Lock-Wirbel



Tragkraft	VE	Art.-Nr.
70 kg	5	899 091
85 kg	5	899 092

## Gebundene Pelletvorfächer

mit ca. 17 cm abisoliertem „Haar“,  
mit Teflonhaken



Tragkraft	Haken- größe	VE	Art.-Nr.
70 kg	4/0	5	899 085
85 kg	4/0	5	899 086
70 kg	6/0	5	899 087
85 kg	6/0	5	899 088

### Anwendungen:

- Zum Spinfischen: Der Kunststoffmantel schützt das Geflecht vor scharfen Drillingshaken, bei sich überschlagenden Ködern.



- Zum Boilie- und Pelletfischen: Die Waller haben mittlerweile dazu gelernt und blasen auch mal gerne den Köder aus. Die Steifheit des Vorfachs wirkt dem entgegen. Durch das Abisolieren des Coatings kann das „Haar“ gleich mit fabriziert werden.



zwei 30 mm Boilies am Haar.



20 – 22 mm Pellets am Haar.

- Montagen mit Unterwasserposen: Die teils rotierenden U-Posen beschädigen häufig das Vorfach. Die Ummantelung schaltet diese Fehler aus.



- Ansonsten können sämtliche Montagen mit Köderfischen oder sonstigen Naturködern gefertigt werden.

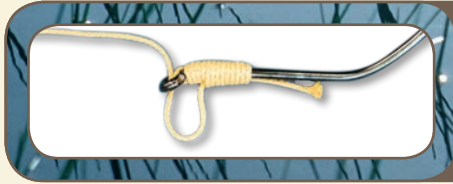


# WALLER- und GROSSFISCH-Vorfächer

Fertigmontierte Vorfächer, gebunden mit Specimen-Wallerhaken und Drillingen

Wir bieten ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit:

- Die Komponenten stammen aus USA, Japan, Deutschland
- Montage erfolgt in Deutschland
- Überprüfung der Tragkräfte auf eigenem Gerät  
Es kommen nur durchdachte und ausgetestete Knoten zur Anwendung!



Die Windungen zwischen Öhr und Zugleine verhindern das Aufscheuern der Schnur im Spalt des Hakenöhrs.

Für unsere Wallervorfächer setzen wir Kevlar ein. Warum?

**Kevlar ist abriebsbeständiger als andere Geflechte.**

Modell: **A** Vorfach  
mit 1 Einfachhaken

Vorfachlänge ca. 80 cm VE: 5 Stück



## Verwendung: Modell A

Standardausführung zum Auffädeln von toten Köderfischen oder sonstigen Ködern.

Farben: Schwarz + Ockerfarben

Tragkraft linear kg	Hakengröße	Art.-Nr.
24,0	2/0	899 001
24,0	4/0	899 002
32,0	2/0	899 005
32,0	4/0	899 006
32,0	6/0	899 007
54,0	4/0	899 010
54,0	6/0	899 011
54,0	8/0	899 012
81,0	6/0	899 015
81,0	8/0	899 016
81,0	10/0	899 017
115,0	8/0	899 018
115,0	10/0	899 019

Modell: **B** Vorfach  
mit 1 Einfachhaken und 1 Drilling

Vorfachlänge ca. 95 cm VE: 5 Stück



## Verwendung: Modell B

Kombimontage für das Fischen mit frei hängendem Drilling neben dem Köderfisch oder für unterschiedliche Köderbestückung.

Farben: Schwarz + Ockerfarben

Tragkraft linear kg	Hakengröße	Art.-Nr.
115,0	10/0 + 6/0	899 025
115,0	8/0 + 6/0	899 026
115,0	8/0 + 5/0	899 027
81,0	8/0 + 6/0	899 030
81,0	8/0 + 5/0	899 031
81,0	6/0 + 6/0	899 032
81,0	6/0 + 5/0	899 033
81,0	4/0 + 5/0	899 034
54,0	4/0 + 4/0	899 037
54,0	6/0 + 5/0	899 038
32,0	2/0 + 2/0	899 039



# WALLER-Vorfächer mit Unterwasserpose

U-Posten jetzt  
auch ohne Rasseln

Aufgrund der bisher guten Nachfrage und veränderter Angelmethoden, haben wir uns entschlossen, die Palette unserer Unterwasserposen-Vorfächer auszubauen. Einerseits bieten wir die U-Posen mit und **ohne** Rasseln an. Desweiteren sind die U-Posen in kleineren Größen im neuen Programm und die Haken bieten wir teils in stärkeren, kleineren Modellen dazu an.

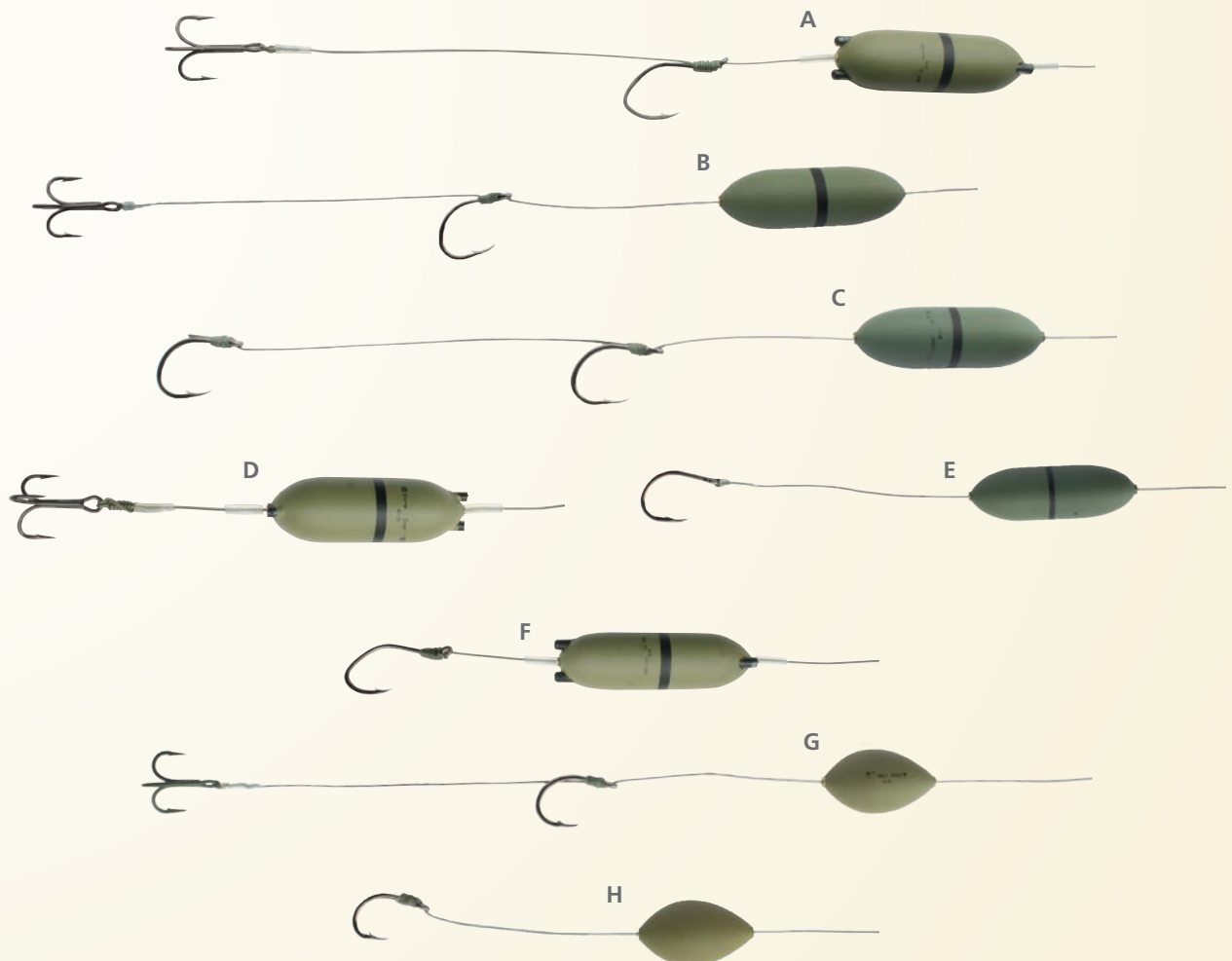
Alle Vorfächer sind **Made in Germany**, in bekannt zuverlässiger Art gefertigt. Es werden ausgetestete Knoten verwendet. Als Vor-

fachmaterial kommt unser einzigartiges **Super Cat Compound** mit mind. 85 kg Tragkraft zum Einsatz. Festsitzende Silikonschläuche beiderseits der U-Posen, ermöglichen jederzeit den Sitz der Posen zu verändern.

Bei Mehrhakenmontagen ist das Vorfach abisoliert, zwecks besserer Köderdarbietung.

**VE: 3 Stück**

Vorfächer mit Rasselposen		Vorfächer ohne Rasselposen
Art.-Nr.	Aufbau/ Machart	Art.-Nr.
A 899 101	U-Posen-Vorfach 60 g, Haken 6/0, Drilling 5/0, Länge 1,50 m	899 121
899 102	U-Posen-Vorfach 120 g, Haken 6/0, Drilling 5/0, Länge 1,50 m	899 122
B 899 103	U-Posen-Vorfach 40 g, Stingerhook 3/0, Drilling 4/0, Länge 1,50 m	899 123
C 899 104	U-Posen-Vorfach 30 g, 2 x Stingerhook 3/0, Länge 1,50 m	899 124
D 899 105	U-Posen-Vorfach 40 g, Drilling 4/0, Länge 1,30 m	899 125
899 106	U-Posen-Vorfach 60 g, Drilling 5/0, Länge 1,30 m	899 126
E 899 107	U-Posen-Vorfach 30 g, 1 Stingerhook 3/0, Länge 1,30 m	899 127
F 899 109	U-Posen-Vorfach 60 g, Einzelhaken 6/0, Länge 1,30 m	899 129
899 110	U-Posen-Vorfach 120 g, Einzelhaken 8/0, Länge 1,30 m	899 130
G -	U-Posen-Vorfach 20 g, Stingerhook 3/0, Drilling 2/0, Länge 1,50 m	899 132
H -	U-Posen-Vorfach 20 g, Stingerhook 2/0, Länge 1,30 m	899 134





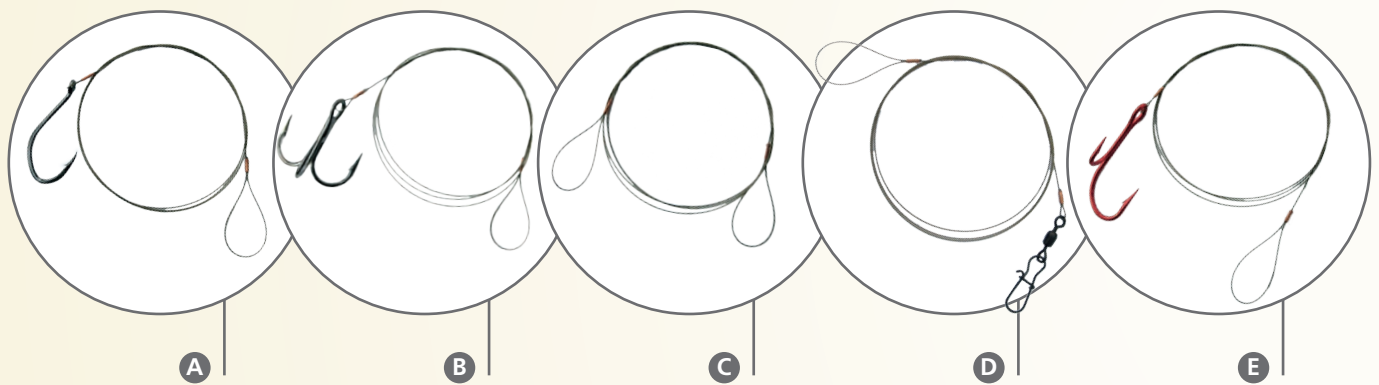
# Stahlvorfächer montiert

100% Tragkraftausbeute

Durch ausgeklügelte Wickeltechnik und Versiegelung der Wickelstelle wird die lineare Tragkraft des Stahlseils zu 100% ausgeschöpft. Verwendet werden folgende Komponenten

- Stahlseil: FILIGRAN Steel-Line in PREMIUM-Qualität  
7 x 7 Fäden (rostfrei, salzwasserfest)
- Haken: Black-Chrome (Japan)  
Ryder (VMC)
- Wirbel: Duo-Lock-Wirbel (USA)

## Modelle



Modell: **A**

Länge: 55 cm, VE: 10 Stück



Tragkraft in kg	Seilstärke ca. mm	Einfach-Hakengröße	Art.-Nr.
6,0	0,22	8	899 199
6,0	0,22	6	899 200
6,0	0,22	4	899 201
6,0	0,22	2	899 202
9,0	0,27	4	899 204
9,0	0,27	2	899 205
9,0	0,27	1	899 206
9,0	0,27	1/0	899 207
14,0	0,36	4	899 208
14,0	0,36	1	899 209
14,0	0,36	2	899 213
14,0	0,36	1/0	899 210
14,0	0,36	2/0	899 211
24,0	0,45	2/0	899 215



Modell: **B**

Länge: 55 cm, VE: 10 Stück



Tragkraft in kg	Seilstärke ca. mm	Drillinggröße	Art.-Nr.
6,0	0,22	8	899 218
6,0	0,22	6	899 219
6,0	0,22	4	899 220
6,0	0,22	2	899 221
9,0	0,27	6	899 225
9,0	0,27	4	899 222
9,0	0,27	2	899 223
9,0	0,27	1	899 224
14,0	0,36	4	899 231
14,0	0,36	2	899 230
14,0	0,36	1	899 228
14,0	0,36	1/0	899 229
24,0	0,45	1/0	899 232

Modell: **C**

Länge: 55 cm, VE: 10 Stück



Tragkraft in kg	Seilstärke ca. mm	Schlaufenvor-fach Stückzahl	Art.-Nr.
6,0	0,22	2/Beutel	899 249
9,0	0,27	2/Beutel	899 250
14,0	0,36	2/Beutel	899 251

Modell: **C**

Länge: 70 cm, VE: 10 Stück



Tragkraft in kg	Seilstärke ca. mm	Schlaufenvor-fach Stückzahl	Art.-Nr.
6,0	0,22	2/Beutel	899 255
9,0	0,27	2/Beutel	899 256
14,0	0,36	2/Beutel	899 257

Modell: **D**

Länge: 55 cm, VE: 10 Stück



Tragkraft in kg	Seilstärke ca. mm	Schlaufenvor-fach Stückzahl	Art.-Nr.
6,0	0,22	2/Beutel	899 275
9,0	0,27	2/Beutel	899 276
14,0	0,36	2/Beutel	899 277

Modell: **E**

Länge: 55 cm, VE: 10 Stück



Tragkraft in kg	Seilstärke ca. mm	Ryder-Hakengröße	Art.-Nr.
6,0	0,22	2	899 240
6,0	0,22	1	899 241
6,0	0,22	1/0	899 242
6,0	0,22	2/0	899 243
9,0	0,27	1	899 245
9,0	0,27	1/0	899 246
9,0	0,27	2/0	899 247
9,0	0,27	3/0	899 248



## Das Stahlseil für PREISBEWUSSTE

etwas steifer, dennoch mit enormen Tragkräften!

# NIRO-STRAND

7-fädige Konstruktion

Farbe: Braun

Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg	VE	Art.-Nr. 10 m
0,18	4,5	10	191 502
0,22	7,0	10	191 503
0,27	10,0	10	191 504
0,33	13,6	10	191 505

## 7 x 7 Fäden

# FILIGRAN Steel-Line®

## Premium Qualität

Der feinste Einzelfaden dieser neuen Generation von Feinstahlseilen ist nur 0.025 mm dick.

Obwohl es sich um hochvergüteten salzwasserfesten Edelstahl handelt, wird durch die 49-fädige Konstruktion ein dermaßen hoher Grad an Geschmeidigkeit erreicht, dass Haken und Vorfachschlaufen gebunden werden können, wie mit Schnur.

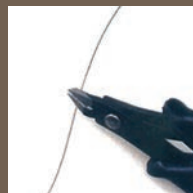
Erfahrungen mit unseren Standardseilen über Jahre hinweg haben gezeigt, dass sogar die Zander ihren Argwohn ablegen.



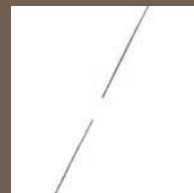
## Verarbeitungsempfehlung:



1. Schnittbereich ausglühen



2. Stahlseil im ausgeglühten Bereich schneiden



3. Glatte, fransenfreie Enden ...



4. ... eignen sich bestens zur Weiterverarbeitung

## Premium Qualität:

Durch einen thermischen Prozess wird die braune „Färbung“ erzielt, dadurch wird ein Versteifen und Ausbleichen, wie z.B. bei eingefärbten Materialien, vermieden. Aber noch wesentlicher ist der Effekt, dass die Tragkräfte durch das thermische Verfahren enorm gesteigert werden!

Farbe: Braun

Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg	Art.-Nr. 5 m	VE	Art.-Nr. 100 m	VE
0,22	6,0	192 050	10	192 012	1
0,27	9,0	192 150	10	192 112	1
0,36	14,1	192 250	10	192 212	1
0,45	24,8	192 350	10	192 312	1

Farbe: Stahlgrau

Durchmesser Ca.-Ø in mm	Tragkraft in kg	Art.-Nr. 5 m	VE	Art.-Nr. 100 m	VE
0,18*	4,8	190 350	10	190 332	1
0,27	6,3	190 450	10	190 012	1
0,36	10,8	190 550	10	190 112	1
0,45	18,6	190 650	10	190 212	1

\* Konstruktion: 21 Fäden

# TEFLON beschichtete Haken und Drillinge

## WICHTIG:

- Teflonbeschichtung im Tauchverfahren
- Verbesserte Haftung am Stahldraht durch Quarzbeschuss
- Lunkerfreier High-Carbon-Stahl

2005 haben wir diesen mit Teflon beschichteten Haken am Markt eingeführt. Die Besonderheit ist nach wie vor die Farbe und die gute Haftung des Teflons am Stahl.

Das Problem beim Beschichten ist die Temperaturführung. Zu viel Hitze verringert die Stabilität des Hakens, bei zu niedriger Temperatur leidet die Haftung des Teflons.

### Vorteile dieser Haken:

- **Unauffälliger** gegenüber glänzenden Haken

- Zusätzlicher **Schutz gegen Rost**
- **Magnetische Abschirmung:** Stahl – somit auch Angelhaken – ist von einem Magnetfeld umgeben. Fische reagieren unterschiedlich stark darauf und scheuen eventuell deswegen den Köder. Versuche haben gezeigt, dass die magnetische Abstrahlung um ca. 60% reduziert werden kann
- **Durchdringung:** Teflon hat hervorragende Gleit-/Reibeigenschaften. Dadurch dringt der Haken beim Anhieb viel leichter durch das Fischmaul bzw. durch harte Kiefer.

## Für Welsangler:

Weniger Argwohn des Fisches durch magnetische Abschirmung des Hakens!

## Specimenhaken

Öhr 15 Grad abgewinkelt und völlig am Schenkel angestaucht, Spitze geschränkt, weiter und tiefer Hakenbogen. Der eingesetzte High-Carbon-Stahl ist dicker als bei Kopien unseres Hakens.

**DAS ORIGINAL**



Abb. entspricht Gr. 4/0

Größen	VE	St. / Beutel	Art.-Nr.
2/0	10	4	832 522
4/0	10	4	832 524
6/0	10	4	832 526
8/0	10	4	832 528

## Stinger Hook teflonisiert

Die Angeltechnik hat sich gewandelt und wohl auch das Verhalten der Welse. Deshalb bieten wir diesen gedrungeneren kleinen Haken mit vergleichsweise dickerem High-Carbon-Stahl an.



Größen	VE	St. / Beutel	Art.-Nr.
2/0	10	4	832 422
3/0	10	4	832 423





# DYNA-CAST® HAKEN

made in Japan

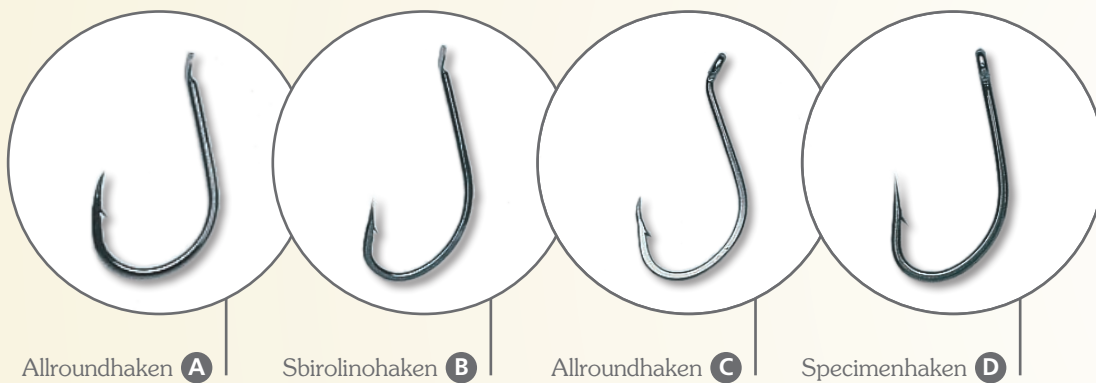
Die meisten der weltbekanntesten und teuren Spezialhaken kommen aus Japan. Japanischer Stahl – anerkannt führend in Qualität – kombiniert mit 130-jährigem Know-how, Carbon- und Silicon-Einsatz, garantieren einen absoluten Spitzenhaken. Ausgeklügelte Nachbearbeitung und Oberflächenvergütung machen den

Haken glatt. Dies trägt erheblich zur Durchdringung des Fischmauls bei.

**Besondere Qualitätsmerkmale:**

- Black Chrome-Oberfläche
- 3 x getempert
- Kalt geschmiedet
- Chemisch nachgeschärft

## Modelle



Modell: **A** Allroundhaken

abgeblattet, Spitze geschränkt, feindrätig

Größen	St. / Beutel*	VE	Art.-Nr.
1, 2, 4, 6, 10, 12	10	10	862 4..

Modell: **B** Sbirolinohaken

abgeblattet, Spitze geschränkt, feindrätig

Größen	St. / Beutel*	VE	Art.-Nr.
1, 2, 4, 6	10	10	829 3..

Modell: **C** Allroundhaken

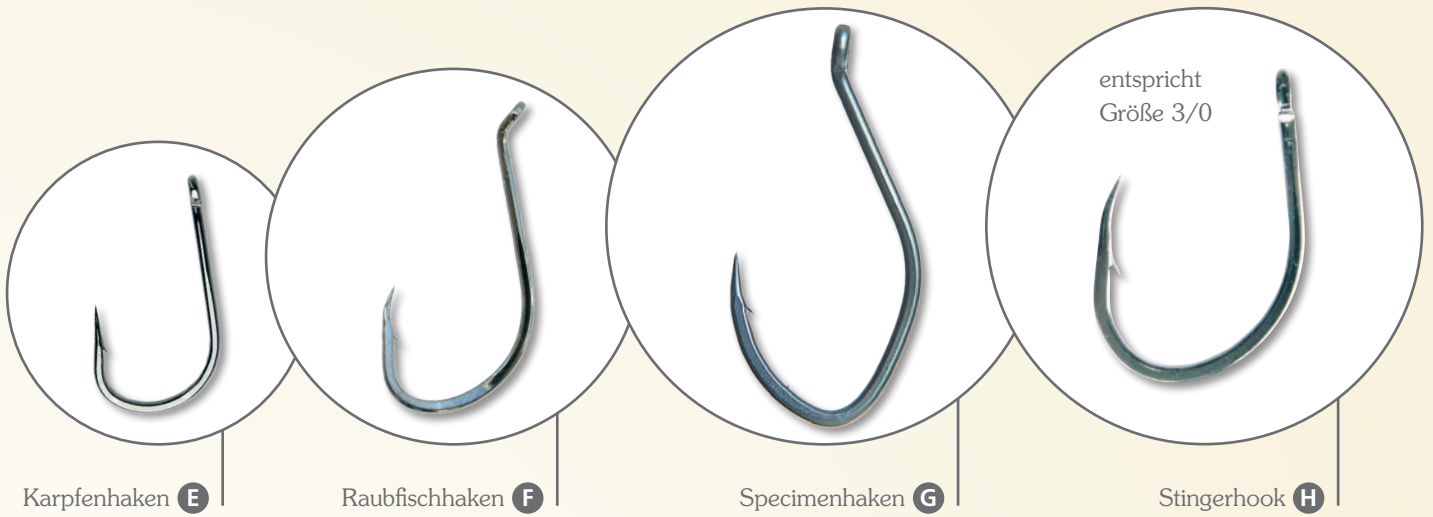
Öhr abgewinkelt, Spitze geschränkt

Größen	St. / Beutel*	VE	Art.-Nr.
4, 6, 8, 10, 12	10	10	831 0..
2/0, 1/0, 1, 2	10		

Modell: **D** Specimenhaken

Öhr gerade, Spitze gerade, speziell für Karpfen (Boiliefischen), große Größen auch für Zander (Köderfisch aufgeädelt)

Größen	St. / Beutel*	VE	Art.-Nr.
1/0, 1, 2, 4, 6	10	10	830 0..



Karpfenhaken **E**

Raubfischhaken **F**

Specimenhaken **G**

Stingerhook **H**

entspricht  
Größe 3/0

### Modell: **E** Karpfenhaken

Öhr gerade, Spitze gerade, besonders geeignet für Boiliemontagen – große Größen auch für Schleppköder



Größen	St. / Beutel*	VE	Art.-Nr.
1/0, 1, 2, 4, 6	10	10	826 5..

### Modell: **F** Raubfischhaken

Öhr abgewinkelt, Spitze geschränkt, Stahl gewalzt



Größen	St. / Beutel*	VE	Art.-Nr.
4/0	5	10	831 024
6/0	5	10	831 026
8/0	5	10	831 028
10/0	5	10	831 030

### Modell: **G** Specimenhaken

Öhr 15° abgewinkelt und völlig am Schenkel angestaucht, Spitze geschränkt, weiter und tiefer Hakenbogen.

Große Größen für Waller und Großfisch.

**DAS ORIGINAL**



Größen	St. / Beutel*	VE	Art.-Nr.
1	10	10	832 001
2	10	10	832 002
4	10	10	832 004
6	10	10	832 006
8	10	10	832 008
10	10	10	832 010
1/0	10	10	832 021
2/0	5	10	832 022
4/0	5	10	832 024
6/0	5	10	832 026
8/0	5	10	832 028
10/0	5	10	832 030

## WICHTIG:

### Lunkerfreier High-Carbon-Stahl!

Bei den Wallerhaken ist der Stahl um ca. 2-3 Hundertstel mm dicker als bei der selben Hakenform von Mitbewerbern!

### Modell: **H** Stingerhook

Gemessen an der Größe, sind diese Haken aus sehr dickem lunkerfreiem Stahl gefertigt. Der tief gezogene Hakenbogen garantiert bestes Verankern der Hakenspitze in sogar sehr wulstigen Fischmäulern.



Größen	St. / Beutel*	VE	Art.-Nr.
1/0	4	10	832 321
2/0	4	10	832 322
3/0	4	10	832 323

Geeignet ist der Stingerhaken für fast alle Montagearten auf Waller oder auch sonstige Großfische.

Die Größe 3/0 hat die selbe Drahtstärke wie bei 8320 Gr. 6/0!

#### Hier einige Anwendungsbeispiele:

- Grundmontagen mit Boilie bzw. Pellet
- Naturködermontagen
- Köderfischmontagen
- Kombinationen mit Drillingshaken

**verformungsstabil,  
kraftvoll, Black Nickel**

**Drillinge**  
made in Japan

**3-fach  
verstärkter Stahl  
für schwere  
Fischerei.**



**A** Rundbogen

**B** O'Shaugnessy

Modell: **A** Specimen-Drilling



Rundbogen-Form

Größen	St. / Beutel	VE	Art.-Nr.
1, 2, 4, 6, 8	5	10	839 4..
1/0	5	10	
2/0	5	10	

Modell: **B** Specimen-Drilling



O'Shaugnessy-Form

Größen	St. / Beutel	VE	Art.-Nr.
4/0	5	5	839 4..
5/0	5	5	
6/0	3	5	
8/0	3	5	
10/0	3	5	

**SUPER CAT**

**5x  
STRONG**

**Power-Drilling**

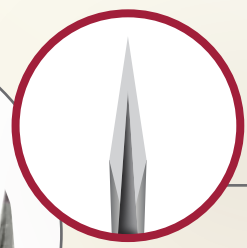
Auch bei diesem Kraftpaket haben wir uns wieder für die Diamond-Cut-Spitze und das O'Shaugnessy-Profil entschieden.

Gerade für die schwere Fischerei sind weit ausladende Rundbogen eher negativ. Um die auftretenden Hebelkräfte abzufangen, sind noch dickere Drähte erforderlich und das erfordert wiederum mehr Kraftaufwand beim Anschlag.

Bei unserem Power-Drilling werden die Drähte zusätzlich gewalzt. Das gibt noch mehr Stabilität.

Die Diamond-Cut-Spitze garantiert schnelles und tiefes Eindringen ins Fischmaul, weil die schlanke Spitze weniger Widerstand bietet als andere aufwendig gestaltete Spitzen. Und was noch wichtig ist: Es werden keine großen Löcher gerissen.

Größen	St. / Beutel	VE	Art.-Nr.
1/0	4	6	8396 21
2/0	4	6	8396 22
3/0	4	6	8396 23



Diamond-Cut

**mit Black-Nickel-  
Oberfläche**



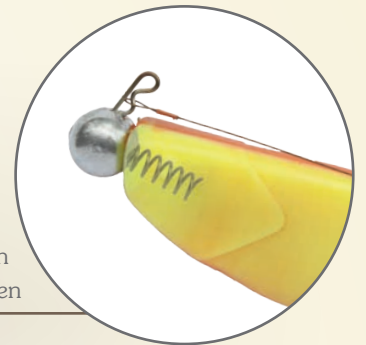
# Korkenzieher-Raubfischsystem

für Gummifisch und Twister

## DYNA-CAST®

So simpel und doch so effektiv.

- sicherer Halt des Gummiköders auf der Drahtspirale
- Grundhänger werden weitestgehend vermieden
- perfekte Köderdarbietung durch mehr Beweglichkeit (7x7-fädige Stahlseile)



Kunstköder ganz einfach auf die Spiralfeder drehen

### Systeme mit 1 Drilling

Belastbar bis 13 kg, VE: 8 Stück



Drilling-Größe	Gewicht	Länge (Stahlseil einschl. Hakenbogen)	Art.-Nr.
6	7 g	6,0 cm	899 400
	10 g	6,0 cm	899 401
	15 g	6,0 cm	899 402
4	7 g	7,5 cm	899 410
	10 g	7,5 cm	899 411
	15 g	7,5 cm	899 412
	20 g	7,5 cm	899 413
2	10 g	9,5 cm	899 420
	15 g	9,5 cm	899 421
	20 g	9,5 cm	899 422

### Systeme mit 2 Drillingen

Belastbar bis 18 kg, VE: 8 Stück



Drilling-Größe	Gewicht	Länge (Stahlseil einschl. Hakenbogen)	Art.-Nr.
4	7 g	2. Drilling 9,0 cm	899 430
	10 g	2. Drilling 9,0 cm	899 431
	15 g	2. Drilling 9,0 cm	899 432
2	7 g	2. Drilling 10,5 cm	899 440
	10 g	2. Drilling 10,5 cm	899 441
	15 g	2. Drilling 10,5 cm	899 442
2	10 g	2. Drilling 12,5 cm	899 450
	15 g	2. Drilling 12,5 cm	899 451
	20 g	2. Drilling 12,5 cm	899 452

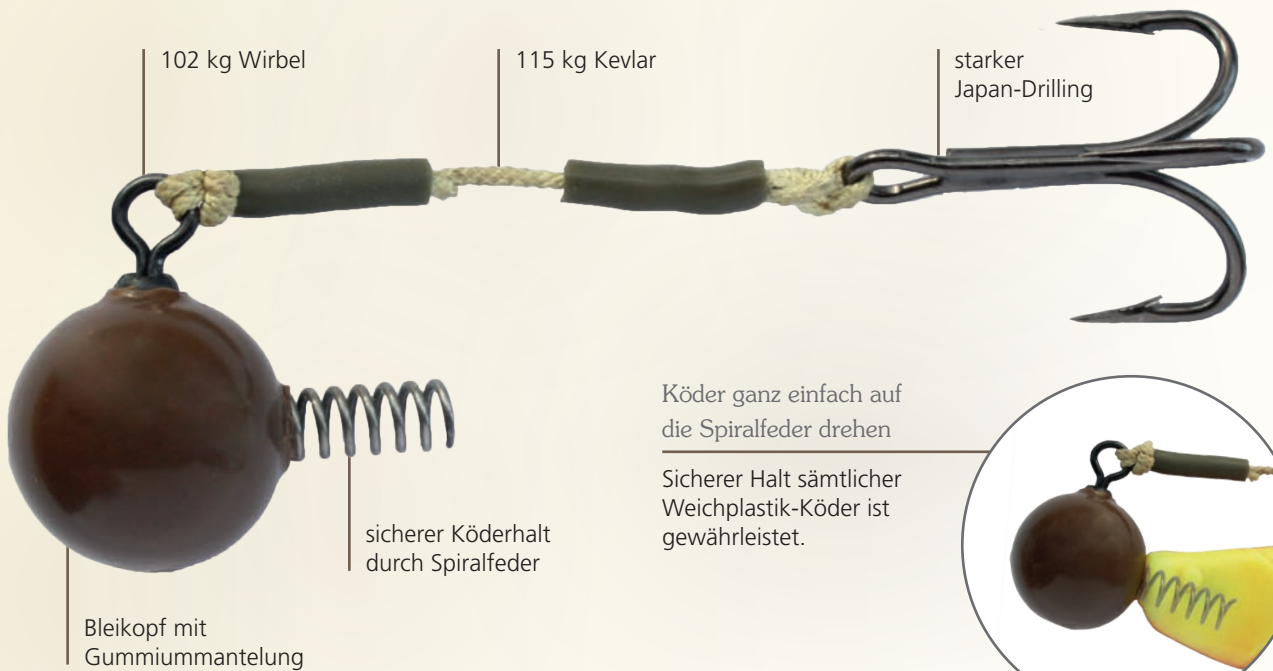
Das gesamte Spektrum der Systeme ist passend für Köderlängen von 9 bis 20 cm!

ähnliches System für die Welsfischerei →

# SUPER CAT® Waller Bottom Bouncer

Dieses System ist hervorragend geeignet für das Welsfischen am Grund. Wobei die leichteste Ausführung mit 25 g auch im Mittelwasser und Oberflächenbereich geführt werden kann. Je nach Fischart, lassen sich auch tote Köderfische verwenden. Die Spiralfeder läßt sich sehr einfach durch die Kopfknorpel treiben.

Sehr positiv wirkt sich die Gummierung des Bleikopfes aus. Sie nimmt dem Waller den sensorischen Argwohn und gewisse Schlaggeräusche (z.B. auf Stein) werden vermieden.



102 kg Wirbel

115 kg Kevlar

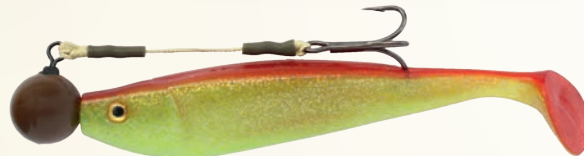
starker Japan-Drilling

Köder ganz einfach auf die Spiralfeder drehen

Sicherer Halt sämtlicher Weichplastik-Köder ist gewährleistet.

sicherer Köderhalt durch Spiralfeder

Bleikopf mit Gummiummantelung



## Kurze Ausführung

empfohlene Köderlänge  
13 – 15 cm

Gewicht	VE	Art.-Nr.
25 g	6	8995 01
60 g	6	8995 02
80 g	6	8995 03
100 g	6	8995 04

## Lange Ausführung

empfohlene Köderlänge  
18 – 20 cm

Gewicht	VE	Art.-Nr.
25 g	6	8995 11
60 g	6	8995 12
80 g	6	8995 13
100 g	6	8995 14

# HUCHEN- ZÖPFE

In Zusammenarbeit mit diversen Huchenfischern, haben wir dieses Huchenzopfprogramm entwickelt.

Wir verwenden dafür unsere zuverlässigen Wirbel, Drillinge, Leinen etc. und zusammengebaut werden die Zöpfe gleich bei uns „um die Ecke“ ... also Made in Germany!

Weniger Grundhänger durch aufrechtes Stehen der Hakenspitze.



**Besondere Empfehlung: Waller-Jiggen am Grund**

## 1 Einfachhaken – Modelle A

Art.-Nr. 35g Bleikopf	Art.-Nr. 55g Bleikopf	Muster	
260 201	260 701	Neunauge hell	(01)
260 202	260 702	Neunauge dunkel	(02)
260 203	260 703	Braun/Beige Glitter	(03)
260 204	260 704	Tauwurm	(04)
260 206	260 706	Leuchtgelb/Orange	(06)
260 210	260 710	Leuchtgrün/Schwarz	(10)
260 211	260 711	Schwarz/Grau	(11)
260 212	260 712	Schwarz/Braun Glitter	(12)

## 2 Drillinge 2/0 – Modelle B

Art.-Nr. 35g Bleikopf	Art.-Nr. 55g Bleikopf	Muster	
260 001	260 501	Neunauge hell	(01)
260 002	260 502	Neunauge dunkel	(02)
260 003	260 503	Braun/Beige Glitter	(03)
260 004	260 504	Tauwurm	(04)
260 005	260 505	Dunkeloliv	(05)
260 006	260 506	Leuchtgelb/Orange	(06)

# HUCHEN ZÖPFE

Made in Germany.



### 1 Drilling 5/0 – Modelle C

Art.-Nr. 35g Bleikopf	Art.-Nr. 55g Bleikopf	Muster	
260 101	260 601	Neunauge hell	(01)
260 102	260 602	Neunauge dunkel	(02)
260 103	260 603	Braun/Beige Glitter	(03)
260 106	260 606	Leuchtgelb/Orange	(06)
260 110	260 610	Grün/Glitter	(10)
260 111	260 611	Schwarz/Grau	(11)
260 112	260 612	Schwarz/Braun Glitter	(12)

### 2 Drillinge 2/0 mit Fellstreifen– Modelle D

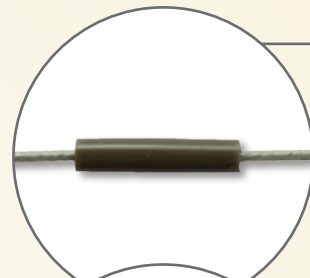
Art.-Nr. 35g Bleikopf	Art.-Nr. 55g Bleikopf	Muster	
260 016	260 516	Chinchilla	(16)
260 017	260 517	Hasengrau	(17)
260 018	260 518	Schwarzsilber	(18)
260 019	260 519	Fuchsrot	(19)

# Silikonschläuche für Wallermontagen

Silikonschläuche verspröden nicht und haben bessere mechanische Werte als Gummi. Daher eignen sie sich insbesondere für diverse Montagen für das Wallerangeln. Je nach Montageart, kann der Schlauch den Einsatz von Gummiperlen erübrigen.

Die beiden kleineren Größen unterscheiden sich maßlich nur geringfügig im Innendurchmesser, aber im Außendurchmesser um ca. 0,2 mm. Da es bei allen Materialien Toleranzen gibt und der exakte Sitz des Schlauchstückes von nur ein paar Hundertstel Millimeter abhängt, ist es am Besten, die Passung an den jeweiligen Vorfächern oder Leinen auszuprobieren. Größe 1 und 2 eignen sich z.B. für U-Posen-Montagen; Größe 3 kann als Knotenfixierung oder Verbinder eingesetzt werden.

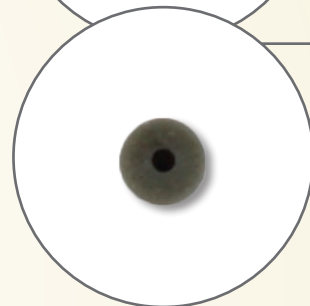
Auf der Rückseite der Blisterpackungen haben wir Empfehlungen für eine Anzahl von Vorfächern bzw. Schnüren angegeben.



Festsitzender Stopperschlauch z.B. für U-Posen-Fixierungen auf der Vorfachleine.



Als Knotenschutz oder Endanschlag.



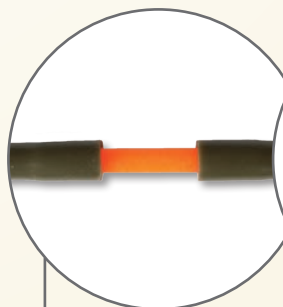
Querschnittansicht des Silikonschlauchs Größe 1.



Länge: jeweils 1m

Größen	Innen- durchmesser	Außen- durchmesser	VE	Art.-Nr.
1	1,0 mm	4,0 mm	10	195 001
2	1,2 mm	4,2 mm	10	195 002
3	3,5 mm	7,0 mm	10	195 003

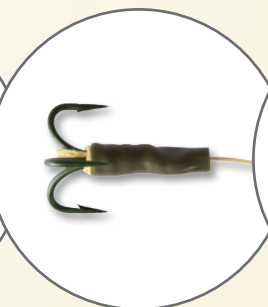
## Anwendungs- beispiele für Silikonschlauch Größe 3



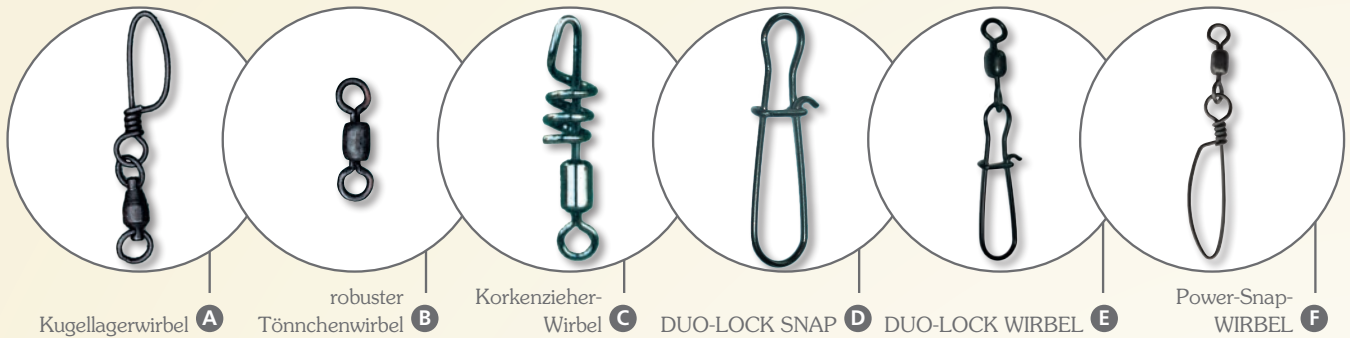
Als Verbinder für Knicklichter oder Rasseln



Zur Fixierung bei „No-Knot-Knoten“ etc. oder Knotenschutz.



Oder als Perlenersatz.



Kugellagerwirbel **A**

robuster Tönnchenwirbel **B**

Korkenzieher-Wirbel **C**

DUO-LOCK SNAP **D**

DUO-LOCK WIRBEL **E**

Power-Snap-WIRBEL **F**

## Kugellagerwirbel **A**

Handarbeit, made in USA  
 – original SAMPO-Kugellager

Alle Komponenten sind aus salzwasserfestem Edelstahl. Kugellagerwirbel werden einzeln hand-inspiziert. Für Big Game, Waller- und Stör-Fischen, alle Arten der Meeresangelei, Spinn- und Schleppfischen.

**Farbe: schwarz brüniert, rostfrei**

Art.-Nr.	Tragkraft	St./SB	VE
120 104	135 LB/61 kg	2	5
120 105	200 LB/91 kg	2	5
120 106	300 LB/136 kg	2	5
120 107	500 LB/227 kg	2	5

## Tönnchenwirbel **B**

Handarbeit, made in USA

Alle Komponenten sind aus salzwasserfestem Edelstahl. Für Waller- und Stör-Fischen, alle Arten der Meeresangelei, Spinn- und Schleppfischen.

**Farbe: schwarz brüniert, rostfrei**

Art.-Nr.	Tragkraft	St./SB	VE
120 131	30 LB/14 kg	10	10
120 132	75 LB/34 kg	10	10
120 134	100 LB/46 kg	10	10
120 135	150 LB/68 kg	10	10
120 136	175 LB/79 kg	10	10
120 137	225 LB/102 kg	5	10
120 138	350 LB/158 kg	5	10

## Korkenzieher-Wirbel **C**

made in Japan

Dieser Wirbel zeichnet sich aus durch die simple Machart. Gerade bei klammen Fingern ist das Auf- und Zudrücken von Verschlüssen ein echtes Problem. Jegliche Kunstköder oder auch Vorfächer werden ganz einfach in das Spiralsystem eingeschlaucht. Allerdings erfordert diese Bauart besten (japanischen) Stahl, um auch höhere Tragkräfte wirklich zu garantieren.

Art.-Nr.	Tragkraft	Größe	St./SB	VE
120 153	40 kg	4	5	10
120 155	51 kg	2	5	10
120 156	61 kg	1	5	10
120 157	70 kg	1/0	5	10

## DUO-LOCK-SNAP D

rostfrei, salzwasserfest, made in USA

Ein wichtiges Teil für den anspruchsvollen Angler. Dieser Einhängbügel verbessert z.B. die Aktion so manchen Wobblers. Er kann als Verbindungsteil für Köder, Wirbel, Haken, Vorfächer etc. verwendet werden. Beidseitiges Öffnen gestattet leichtes und schnelles Auswechseln.

Art.-Nr.	Tragkraft	Größe	St. / SB	VE
120 169	10 kg	1	25	10
120 170	14 kg	2	25	10
120 171	20 kg	3	25	10
120 172	28 kg	4	12	10
120 173	40 kg	5	12	10
120 174	70 kg	6	12	10

## DUO-LOCK-WIRBEL E

rostfrei, salzwasserfest, made in USA

In diesem Sicherheitswirbel sind obiger DUO-LOCKSNAP und unser bewährter Tönnchenwirbel vereint. Probefischen bestätigen die guten Führungseigenschaften. Die spezielle Formgestaltung gewährleistet ein Höchstmaß an Verschluss-Sicherheit.

Art.-Nr.	Tragkraft	Größe	St. / SB	VE
120 160	10 kg	1	10	10
120 161	14 kg	2	10	10
120 162	20 kg	3	10	10
120 163	28 kg	4	8	10
120 164	40 kg	5	8	10
120 165	70 kg	6	8	10

## Power-Snap-WIRBEL F

Handarbeit, salzwasserfest, made in USA

Für alle Arten der Wallerfischerei, Stör- und Merresangeln

Art.-Nr.	Tragkraft	St. / SB	VE
120 120	200 LB/91 kg	2	10
120 121	300 LB/136 kg	2	10
120 122	500 LB/227 kg	2	10

## Sprengring XX-STRONG

rostfrei, made in USA

Wie die Bezeichnung bereits andeutet, dreht es sich hier um einen extrem starken Ring, geformt aus hochvergütetem Edelstahl.

**Die angegebenen Tragkräfte sind Garantiewerte;** in der Praxis stehen Ihnen noch Reserven zur Verfügung.



Art.-Nr.	Tragkraft	St. / SB	VE	Größe	AD in mm
120 180	22 kg	20	10	3	7,8
120 181	26 kg	20	10	4	8,4
120 182	30 kg	20	10	5	9,2
120 183	35 kg	20	10	6	11,0
120 184	46 kg	10	10	7	12,0
120 185	55 kg	10	10	8	13,4
120 186	70 kg	10	10	9	15,4

# Ersatzspitzen für Hegeneruten

Art.-Nr.	Material
303 250	Carbon
303 251	Fiberglas



## Sprengring Zange

mit Rückstellfeder im Handteil. Ein wichtiges Hilfsmittel zum Neubestücken von Pilkern etc. oder zum Auswechseln von Drillingen an Kunstködern.

VE: 3 Stück



Art.-Nr.  
113 955

## Line Cutter

sehr handlich – eignet sich sowohl für Monofile als auch in hervorragender Weise zum Schneiden von geflochtenen Schnüren.  
Aus spiegelpoliertem Edelstahl gefertigt.

VE: 5 Stück



Art.-Nr.  
113 960

## Mehrzweckzange

ausgestattet mit Leinenschneider, Hülsenquetscher und Nase zur Sprengringmontage.  
Aus spiegelpoliertem Edelstahl gefertigt.

VE: 5 Stück



Art.-Nr.  
113 965





# JIG-HAKEN

## Horizontal Jig-Haken

mit VMC Barbarian Jig Haken

VE: 5 Stück

Erfahrung und Strömungsversuche sind die Basis für

diese Jig-Kopf-Form. Länge und Gewicht sind so ausbalanciert, dass der Köder seine Laufeigenschaften optimal entfaltet. Die Form des Hakenbogens sorgt stets für eine freie Hakenspitze.



Gewicht in g	Größen	3 Stück in SB		100 Stück lose	
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	empfohlene Köderlänge	
7	2/0	186 800	186 820	bis 5 cm	
10	3/0	186 805	186 821	bis 7 cm	
14	4/0	186 810	186 822	bis 11 cm	
17	6/0	186 815	186 825	bis 15 cm	
23	10/0	186 817	186 828	bis 20 cm	

## Rundkopf Jig-Haken

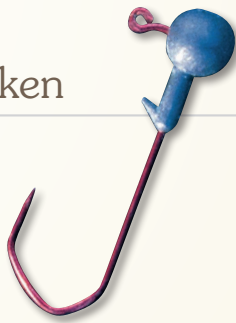
mit VMC Barbarian Jig Haken

VE: 5 Stück

Ein Klassiker:

Rundkopf-Jig-Haken

für die meisten Standard-Anwendungen.



Gewicht in g	Größen	3 Stück in SB		100 Stück lose	
		Art.-Nr.	Art.-Nr.		
3,5	1	186 845	186 878		
3,5	2/0	186 850	186 880		
7	3/0	186 853	186 883		
7	4/0	186 856	186 886		
10	4/0	186 857	186 887		
14	4/0	186 858	186 888		
7	5/0	186 859	186 889		
10	5/0	186 860	186 890		
14	5/0	186 861	186 891		
10	6/0	186 864	186 894		
14	6/0	186 865	186 895		
17	6/0	186 866	186 896		
35	6/0	186 868	186 897		
55	6/0	186 869	186 899		
17	10/0	186 870	186 900		
23	10/0	186 871	186 901		
35	10/0	186 873	186 903		
55	10/0	186 875	186 905		

# Tag- / Nacht-Wallerposen

## mit Rassel

Wir haben diese Pose mit Geräuschkammern versehen. Jedoch mit anderer Anordnung als sonst üblich. Versuche haben gezeigt, dass diese Positionierung der Rasseln ein Optimum an Geräuschpegel und Sensitivität ergibt.

**Sonstige Ausstattung:**

- Knicklichtbuchse 4,5 mm
- Reißleinenösen für Bojenmontage

**Anwendung:**

Als Durchläufer- oder Feststellpose für Tag- und Nachtfischen



Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 701	120 g	10
400 702	200 g	5
400 703	300 g	5

# Tag- / Nacht-Wallerposen

## ohne Rassel

Aufgrund verstärkter Nachfrage dieser Pose – allerdings ohne Rasselkörper – bieten wir dieses Modell in überarbeiteter Ausführung erneut an.



Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 111	120 g	10
400 112	200 g	5

# Waller-Bojenkugel

## mit Rassel

Auch bei den Bojenkugeln haben wir das Konzept der Geräuschkammern übernommen.

**Sonstige Ausstattung:**

- Knicklichtbuchse 4,5 mm
- kräftiger Wirbel mit Bleistange



Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 706	120 g	10
400 707	200 g	10

- Gebrauchsmusterschutz

# Waller-Bojenkugel

## ohne Rassel

Wie oben, jedoch ohne Rasseln

**Sonstige Ausstattung:**

- Knicklichtbuchse 4,5 mm
- kräftiger Wirbel mit Bleistange



Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 714	120 g	10
400 715	200 g	10

# Unterwasserposen

Unsere Unterwasserposen werden aufwendig gefertigt und sind in den letzten Jahren bei den Anglern sehr gut angekommen. Wir haben die bisherigen Ausführungen weiter verfeinert und sie unterscheiden sich von anderen Posen am Markt.

- Der Posenkörper aus feinporigem stabilem Hartschaum
- Schnurführungsröhrchen verhindert das Einschneiden der Schnur in den Posenkörper (auch beim Anhieb)
- Erst nach Montage der Rasselkörper wird der Posenkörper getaucht. Kleine Risse im Lack werden so versiegelt.
- Messinghülsen an den Enden schützen die Schnur gegen Aufscheuern.



# Unterwasserpose

## mit und ohne Rasseln

Bestens geeignet für das Fischen nah am Grund, mit Köderfisch, Wurmbündel etc. Die Rasselanordnung bringt so die beste Geräuschausbeute.



Unterwasserpose MIT Rasseln		
Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 728	30 g	10
400 729	40 g	10
400 730	60 g	10
400 731	120 g	10
400 732	200 g	10

Unterwasserpose OHNE Rasseln		
Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 619	6 g	10
400 620	10 g	10
400 621	15 g	10
400 622	20 g	10
400 623	25 g	10
400 121	30 g	10
400 123	40 g	10
400 124	60 g	10
400 125	120 g	10
400 126	200 g	10

# Inline-Pose mit Gewebeslauch

## robuste Machart + geprüfte Tragkräfte

Nach längerer Testphase haben wir 4 Größen dieser Inline-Pose ins Sortiment genommen. Die Posen können je nach Lichtverhältnissen auch umgedreht gefischt werden. D.h. ROT oben für Angeln bei Tageslicht und GELB für das Nachtfischen. Der Posenkörper ist aus robustem, widerstandsfähigem Material gefertigt und der schnurführende Schlauch ist mit Gewebefäden armiert.

Ein 2-Komponentenkleber sichert die Verklebungen.



Dickwandiger Gewebeslauch für Knicklichter 4,5 mm mit 2-Komponentenkleber fest im Posenkörper verankert.

Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 210	75 g	10
400 211	100 g	10
400 212	150 g	5
400 213	200 g	5



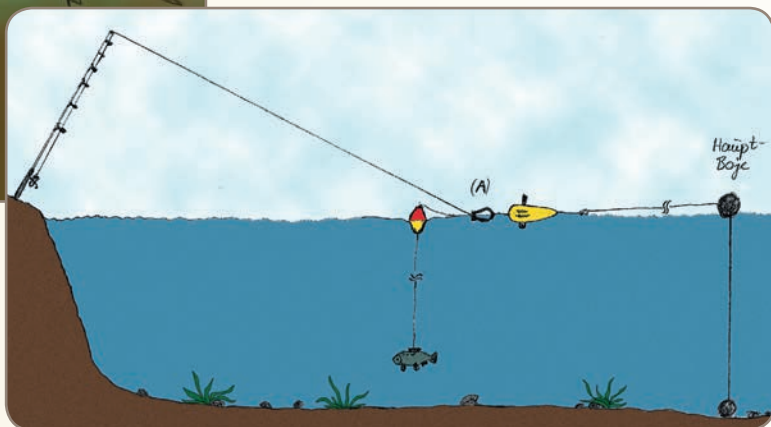
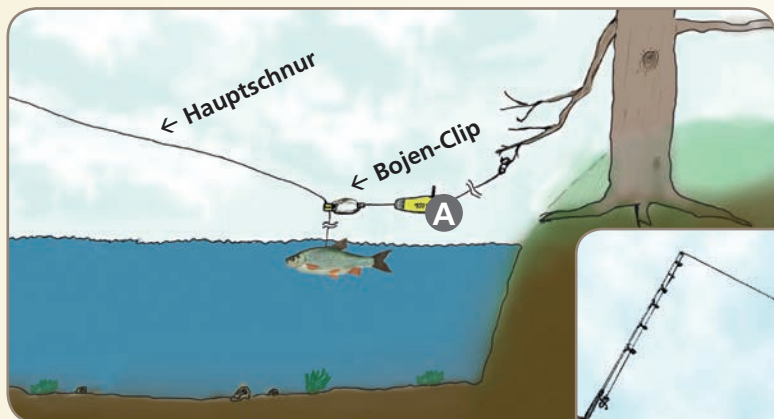
# Bojen-Clip



Ein altes Problem beim Bojen-Fischen auf Waller: Zwischen Köderpose (Schwimmer) und Haupt- bzw. Zwischenboje wird eine Reißleine geschaltet.

Das Anbinden der Reißleine stellt gerade in der Dunkelheit und bei fließendem Gewässer (Strömung) eine

nicht zu unterschätzende Problematik dar. Das Bojen-Clip verzichtet auf die Reißleine. Die Angelschnur wird in das Clip (A) geklemmt. Bei einem Biss wird die Leine aus diesem gerissen – wie bei einem Downrigger-Clip. Ein entscheidender Vorteil zeigt sich bei einem erneuten Ausbringen des Köders. Das zeit- und nervraubende Anbinden der Reißleine entfällt.



## Bojen-Clip (A)

Art.-Nr.	VE
400 140	4

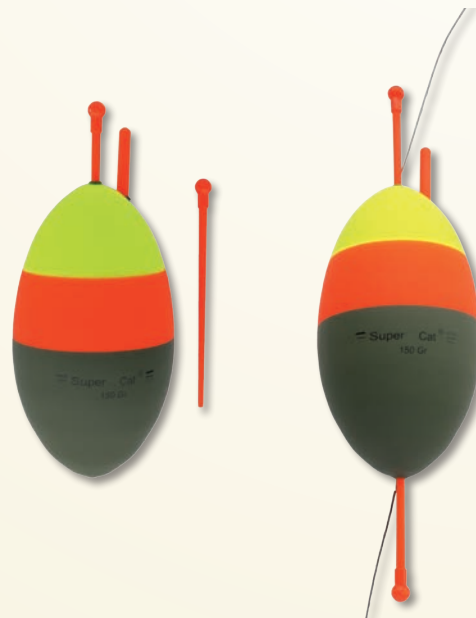
# Waller-Inline-Pose dreifarbig

Diese Inline-Pose ist mit einem Kunststoffrohr für die Schnurführung ausgestattet. Dazu liefern wir standardmäßig 2 Feststeller, um eine super straffe Fixierung auf der Hauptschnur zu erreichen.

Die Sinnhaftigkeit der Farben ist dadurch begründet, als dass Fluo-Gelb in Kombination mit Knicklicht, bei Nacht, eine bessere Sichtbarkeit erzielt. Die Farbe Rot ist für das menschliche Auge bei Tage besser auf der Wasseroberfläche wahrnehmbar.

Mit Knicklichteinsatz 4,5 mm.

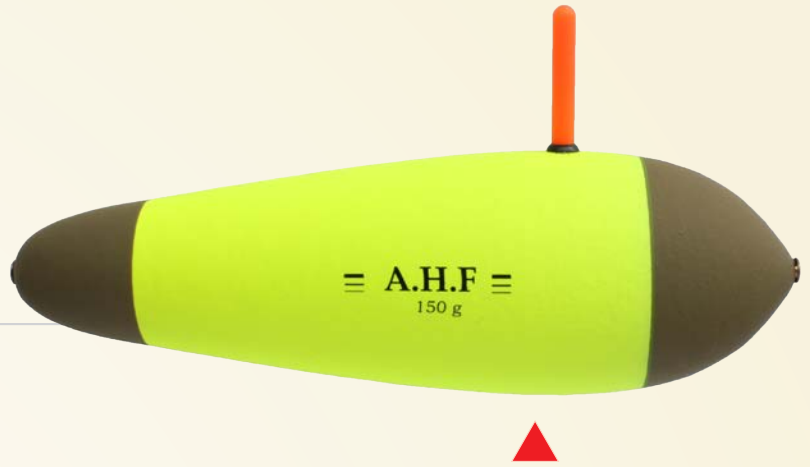
Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 200	60 g	5
400 201	100 g	5
400 202	150 g	5
400 203	200 g	5



# Oberflächenpose

Für das Angeln im Flachwasser, aber auch für das Fischen im Oberflächenbereich tieferer Gewässer in der Dämmerung bzw. Dunkelheit.

Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 142	160 g	5



- Stabilisierungsgewicht im Posenrumpf

# HEGENEN-POSEN



Modell: **A** CORREGONE  
Durchlaufpose

VE: 10 Stück/Beutel

Art.-Nr.	Tragkraft
400 747	30 g

Modell: **B** CORREGONE  
Stopperpose mit Wirbel

VE: 10 Stück/Beutel

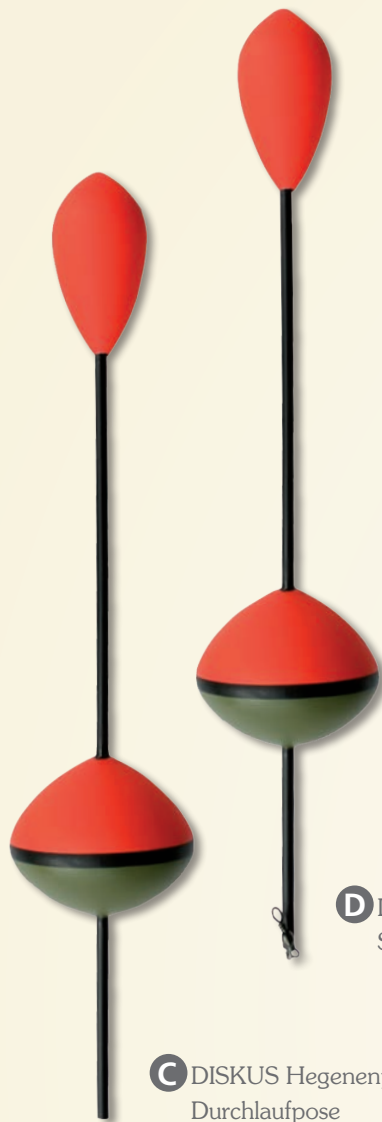
Art.-Nr.	Tragkraft
400 752	30 g

Alle Schaumposen werden aus hochschlagfestem Polyurethan gefertigt. Dieses Material zeichnet sich durch Stabilität und Tragfähigkeit aus. Ein weiterer Vorteil: Bei Beschädigung der Pose verhindert die Zellstruktur ein Vollsaugen mit Wasser.

**B** CORREGONE Hegenenpose  
Stopperpose mit Wirbel

**A** CORREGONE Hegenenpose  
Durchlaufpose

A + B: Speziell ausgerichtet auf das Hegenenfischen am Grund. Bei schräger Posenstellung, wird im Zusammenwirken mit dem Wellenspiel eine ideale Wippbewegung erzielt. Dies wiederum „haucht“ den Nymphen an der Hegene Leben ein.



Modell: **C** DISKUS  
Durchlaufpose

VE: 10 Stück/Beutel

Art.-Nr.	Tragkraft
400 756	30 g
400 757	40 g
400 758	50 g

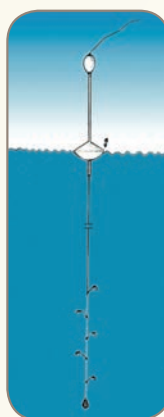
Modell: **D** DISKUS  
Stopperpose mit Wirbel

VE: 10 Stück/Beutel

Art.-Nr.	Tragkraft
400 761	30 g
400 762	40 g

**D** DISKUS Hegenenpose  
Stopperpose mit Wirbel

**C** DISKUS Hegenenpose  
Durchlaufpose



C + D: Eine Neuentwicklung für das Hegenenangeln in der Schwebe; der Posenkörper ist so austariert, dass die Pose exakt am größten Durchmesser auf der Wasseroberfläche steht – so schwingt die Pose mit den kleinsten Wellen mit und bringt die Nymphen an der Hegene in Bewegung.

## Tropfenpose

„vorbebleit“

Diese Durchlaufpose ist hervorragend geeignet für das Fischen auf weite Distanz. Ausgestattet mit einem Knicklichtröhrchen, läßt sie sich auch für das Angeln bei Nacht einsetzen.



mit Knicklicht

Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 830	8 + 6 g	10
400 831	14 + 7 g	10
400 832	20 + 7 g	10
400 833	27 + 8 g	10

### Erklärung

Die Tragkraft 20 + 7 g bedeutet:

1. Wert = Gewicht der Pose
2. Wert = Zusätzliche bzw. freie Tragkraft

# AUTEX

## Durchlaufpose

Durchlaufpose mit Knicklichtbuchse 4,5 mm



Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 780	3 g	10
400 781	5 g	10
400 782	8 g	10
400 783	10 g	10
400 784	15 g	10

# KOMBI

## Allroundpose

Diese Allroundpose kann sowohl als Durchlauf- als auch als Feststellpose verwendet werden.



Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 790	2 g	10
400 791	4 g	10
400 792	7 g	10
400 793	10 g	10
400 794	15 g	10
400 795	20 g	10
400 796	30 g	10
400 797	40 g	10

# DELTA

## Balsapose

Diese Balsapose ist mit dem original Schnellein- hänger von Stoppioni ausgestattet.

Die Pose kann nachträglich in die Hauptschnur montiert werden und sowohl als Durchlauf als auch als Feststeller gefischt werden.



Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 809	2 g	10
400 810	4 g	10
400 811	6 g	10
400 812	8 g	10
400 813	10 g	10
400 814	15 g	10

## Leinen-Konnektor

Leinen-Konnektor für Schnellmontage  
– als Feststeller oder Durchläufer.

# GAMMA

## Balsapose

Stopperpose mit Durchlaufwirbel



Art.-Nr.	Tragkraft	VE
400 820	2 g	10
400 821	4 g	10
400 822	6 g	10
400 823	8 g	10
400 824	10 g	10
400 825	15 g	10

Das Original!

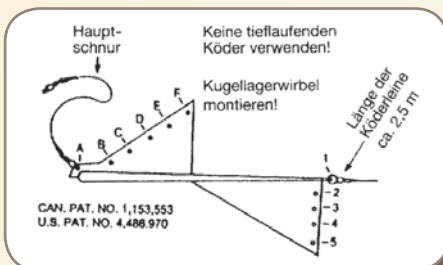
# FISH SEEKER Paravan



Art.-Nr.

135 001

Weniger Gewicht, dafür mehr Technik! Mit rund 35 g ist der Fish Seeker Paravan wesentlich leichter als andere handelsübliche Typen.



Die Bestimmung der Schlepptiefe erfolgt durch Einhängen von Hauptschnur und Köderleine in die Löcher A – F bzw. 1 – 5 (150 cm-Schritte)  
 Hauptschnur in Loch D – Köderleine in Loch 1 = 9 m Tauchtiefe  
 Hauptschnur in Loch F – Köderleine in Loch 5 = 20 m Tauchtiefe

## Kunststoffspulen



Art.-Nr.	Nr.	Material	Fassung ca.	d1	d2	d4	L2
900 050	I	PP	150 m/0,30	70	35	14,5	14
900 051	II	PP	400 m/0,30	70	35	14,5	30
900 052	III	PP	700 m/0,35	70	35	14,5	60
900 055	V	PS	25 m/0,45	50	43	12,8	10

Art.-Nr.	Nr.	Material	Fassung ca.
900 056	VI	PS	Schnurhalteclip für Spule V



Maße: d1=Scheibendurchmesser in mm  
 d2=Kerndurchmesser  
 d4=Bohrung  
 L2=Wickelbreite  
 Materialien: PP=Polypropylen  
 PS=Polystyrol

## Schraubrollenhalter W.P.S.

Carbonverstärkt, blendfrei



ID in mm	Art.-Nr.
16	985 001
18	985 002
20	985 003

## Schraubrollenhalter HPS-DM

mit Kunststoffeinlage, carbonverstärkt, blendfrei



ID in mm	Art.-Nr.
16	985 006
18	985 007
20	985 008
22	985 009

## Rollenhalter

für Waller- und Bootsrueten

Art.-Nr.	Bezeichnung
985 013	ALPS Triangular Rollenhalter 22 mm





# SIC-Ringe

## Siliciumcarbid-Ringe

Superzäher, leichtgewichtiger Ringrahmen sorgt für schnellste Hitzeableitung. SIC-Innenring (feilengetestet) verhindert das Einlaufen der Schnur. Mit das Beste, was der Ring-Sektor z. Zt. bietet.

### Modell: **A** 2-Steg SIC-Ring

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ring-ID in mm
985 206	Gr. 06	4,3
985 208	Gr. 08	5,5
985 210	Gr. 10	7,3
985 212	Gr. 12	8,5
985 216	Gr. 16	10,8
985 220	Gr. 20	14,0
985 225	Gr. 25	18,3
985 230	Gr. 30	24,1

### Modell: **B** 1-Steg SIC-Ring

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ring-ID in mm
985 106	Gr. 06	4,3
985 108	Gr. 08	5,5
985 110	Gr. 10	7,3
985 112	Gr. 12	8,5
985 116	Gr. 16	10,8
985 120	Gr. 20	14,0
985 125	Gr. 25	18,3
985 130	Gr. 30	24,1



### Modell: **C** 2-Steg SIC-Ring, hochbeinig

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ring-ID in mm
985 508	Gr. 08	5,5
985 510	Gr. 10	7,3
985 512	Gr. 12	8,5
985 516	Gr. 16	10,8
985 520	Gr. 20	14,0
985 525	Gr. 25	18,3
985 530	Gr. 30	24,1
985 540	Gr. 40	28,0



### Modell: **D** Endringe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Tube-ID in mm
985 301	Gr. 06	1,8
985 302	Gr. 06	2,0
985 303	Gr. 06	2,2
985 304	Gr. 08	2,2
985 305	Gr. 08	2,4
985 306	Gr. 08	2,6
985 307	Gr. 10	2,8
985 308	Gr. 08	2,0
985 309	Gr. 08	3,2
985 310	Gr. 10	3,0
985 311	Gr. 12	3,0
985 312	Gr. 12	3,2
985 315	Gr. 12	3,5
985 316	Gr. 12	3,8
985 319	Gr. 12	4,5
985 320	Gr. 12	4,0
985 321	Gr. 16	4,0
985 323	Gr. 16	4,5
985 324	Gr. 16	5,0
985 326	Gr. 16	5,5

**Endringe bis Tube 3,8 mm sind ausschließlich mit überlappendem Ringeinsatz.**

## Quetschhülsen

in Profiqualität –  
speziell für die  
Angelei hergestellt

Starke Wandung für sicheren Halt!  
Material: Messing, schwarz lackiert.



36 St.  
per Pack

empfohlene Seil-Ø in mm	Größe	Art.-Nr.
0,18 – 0,30	1	113 900
0,30 – 0,50	2	113 901
0,45 – 0,60	3	113 902
0,60 – 0,80	4	113 903

## Sicherheitshandschuhe für Angler

Das speziell für diesen Einsatzzweck entwickelte  
Gewebematerial SuperFabrik (**schwarze Bereiche**)  
gewährleistet einen sehr hohen Grad an Schnitt-  
sicherheit – z.B. beim Filettieren.

Aber auch gegenüber Haken oder Raubfischzähnen-  
bietet der Handschuh ein großes Maß an Schutz.



Art.-Nr.	Modell
898 101	links
898 102	rechts





**A · H · F A. Leitner**  
**Angeln · Hobby · Freizeit**



Internet: [www.ahf-leitner.de](http://www.ahf-leitner.de) · E-Mail: [verkauf@ahf-leitner.de](mailto:verkauf@ahf-leitner.de)