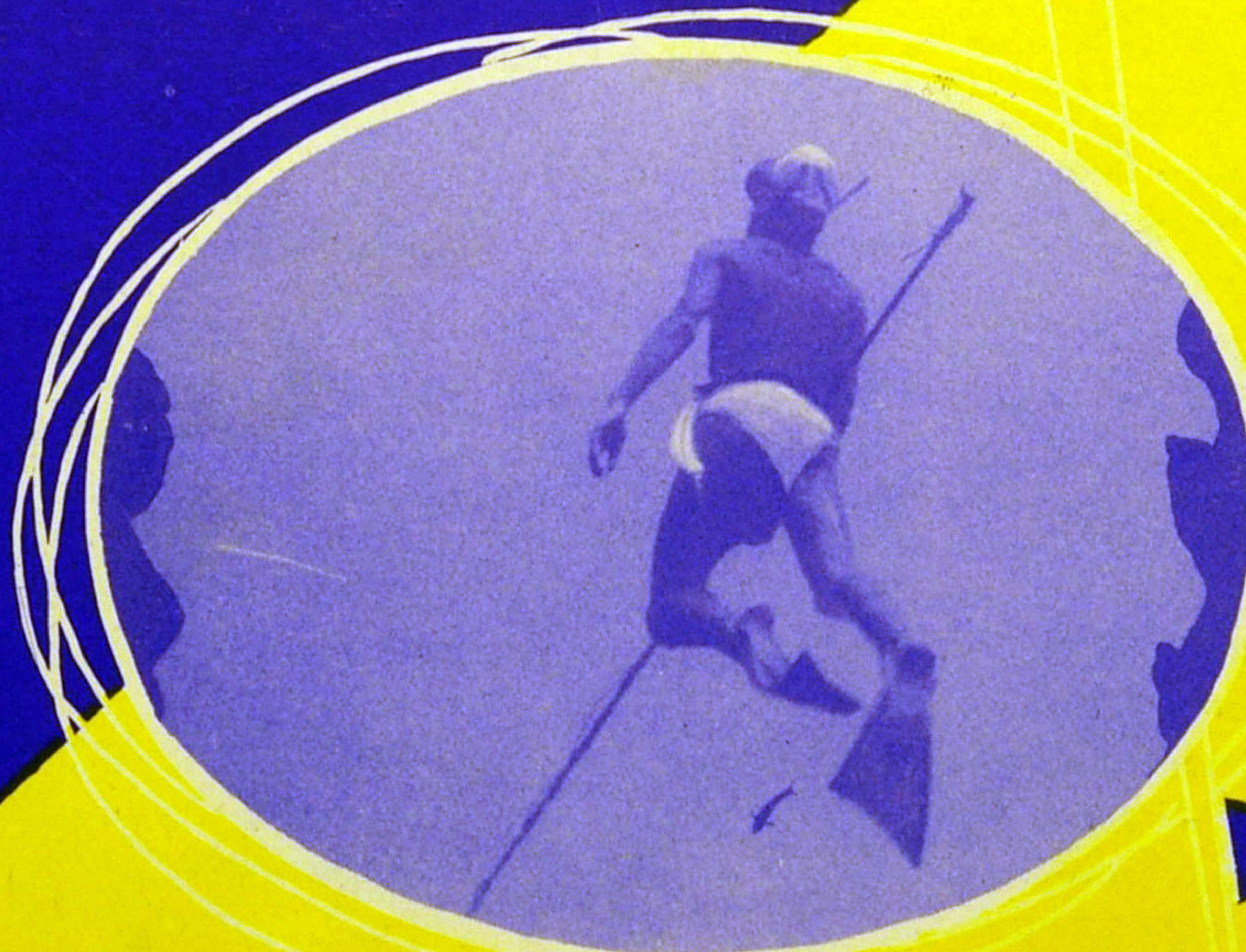


MIT

BARA  **KUDA**

ALS
FISCH
UNTER
FISCHEN



1964

INHALTSVERZEICHNIS

Alle mit * gekennzeichneten Artikel sind in Sonderprospekten ausführlich beschrieben. Zusendung auf Anfrage.

* Badehosen	34	Messer	15
* Badeanzüge	34	Nasenklemmen	23
Brillen	9	Ohrenkappen	22
* Dekompressiometer	19	Ohrenstöpsel	21
Fanggeräte	21	Pfeilspitzen	28
Flossen	10—13	* Preßlufttauchgeräte	30—31
Gürtel	29	Schnorchel	14
* Harpunen mit Gummizug	24—26	Schwimmhandschuhe	13
Harpunen mit Feder	27	* Schwimmsocken	13
Harpunen mit Druckluft	27—28	* Segleranzüge	34
* Instrumentenbrett „Aquastar“	18	Speere	24
* Kajakfahrer-Jacken	34	Sprechfunkgeräte	20
* Kameragehäuse	19	Tasche für Tauchutensilien	22
Kompasse	18—19	* Tauchanzüge	34
* Kopfhäuben	23 u. 34	* Taucherflöße	23
Lampen	23	Taucherspielzeug	21
Masken, einfache	4—6	* Telefongeräte	21—23
Masken, mit Druckausgleich	7	* Thermometer	18
* Masken, mit Brillenschliff	7	* Tiefenanzeiger	18
Masken, mit einem Schnorchel	8—9	* Uhren	16—17
Masken, mit Doppelschnorchel	9	* Warnbojen	23
		* Wasserkianzüge	34

Lieber Freund des Tauchsports!

Es soll immer noch Leute geben, die ihren Urlaub an einem See oder am Meer verbringen, jeden Tag hinausschwimmen und wieder zum Ufer zurückkehren, ohne auch nur einen einzigen Blick hinab in die Wunderwelt unter Wasser gefast zu haben.

Welch ein Versäumnis — an der Schwelle dieses Zauberreiches fehlt ihnen nichts weiter als eine Tauchmaske, um sogleich teilzuhaben an Farben, Formen und Fischen, die nie zuvor so gegenwärtig erlebbar waren.

Spätere Generationen werden unser Zeitalter vielleicht einmal als die Tauchsportzeit bezeichnen, wenn von den guten Seiten dieser Jahre die Rede ist. In einem Siegeszug ohnegleichen ist der Tauchsport in jüngster Vergangenheit um die Welt gezogen, und seine Anhänger zählen bereits nach vielen Millionen. Das ist gar nicht so erstaunlich, denn nur der Tauchsport vermag noch uralte Wunschträume zu erfüllen — das schwerelose Gleiten im dreidimensionalen Raum, das Erlebnis einer neuen Welt, fremder und erregender als auf dem fernsten Planeten — und endlich das ewige Abenteuer der Entdeckung unerforschter Gebiete, die noch kein menschliches Auge gesehen, kein Fuß je betreten hat. Wo gibt es das sonst noch auf unserer Erde?

Dieses moderne Abenteuer aber ist nicht etwa nur einigen Auserwählten vergönnt als Ergebnis gewaltigen technischen Aufwandes — jeder kann teilnehmen, der gesund ist und noch bereit, eine Wunderwelt zu entdecken. Für wenige Mark bereits gibt es die sog. ABC-Ausrüstung — Maske, Flossen und Schnorchel — in jedem Fachgeschäft zu kaufen.

Als größtes und ältestes Spezialhaus für Tauchsportgeräte in Deutschland stellen wir Ihnen mit diesem Katalog ein lückenloses Lieferprogramm vor, das auch den anspruchsvollsten Sporttaucher zufriedenstellen wird. Neben den bewährten Erzeugnissen unseres Hauses, von erfahrenen Sporttauchern erdacht und immer weiter verbessert, zeigen wir ein umfangreiches Importprogramm namhafter europäischer Firmen.

Darüber hinaus aber möchte dieses Büchlein ein kleiner Ratgeber für den Tauchsport sein, besonders für den Anfänger. Wir wünschen eine interessante Lektüre und danach einen sonnigen Urlaub am Wasser, im Wasser und — diesmal ganz bestimmt auch unter Wasser.

Vielleicht werden Sie ebenfalls bald sagen, was Millionen vor Ihnen erlebten: Die schönste Urlaubsluft kann man nur durch den Schnorchel atmen!

Unvergeßliche Ferien unter Wasser wünscht Ihnen



TAUCHMASKEN

Wenn man unter Wasser die Augen öffnet, ist zwar einiges zu erkennen, aber alles erscheint verschwommen und unscharf. Das Wasser hebt die Linsenwirkung des ungeschützten Auges weitgehend auf. Erst mit einer Tauchmaske kann man wieder so scharf und deutlich sehen, als blicke man in ein Aquarium. Durch den veränderten Brechungsindex des Wassers (1,33) gegenüber der Luft (1,0) erscheinen allerdings alle Dinge näher und größer. Vier Meter Entfernung sehen wie drei Meter aus. Aber diese reizvolle Verschiebung der Dimensionen gehört unbedingt zum Erlebnis unter Wasser, und man gewöhnt sich sehr schnell daran.

Um die Auswahl im großen Angebot der verschiedenen Tauchmasken zu erleichtern, sei zunächst auf die wesentlichen Unterschiede hingewiesen. Abgesehen von den Preisklassen, die sich vor allem nach der Art des verwendeten Materials richten (z. B. Kunststoff oder Gummi, Kunststoffscheibe oder Sigla usw.), unterscheiden wir zwei Hauptgruppen: einfache Tauchmasken und Schnorchelmasken.

Betrachten wir zunächst die erste Gruppe: **Einfache Tauchmasken** bedecken Augen und Nase wasserdicht. Sie eignen sich besonders zum Tieftauchen mit Atemgerät, aber ebenso zum Schnorcheln an der Oberfläche mit einem Mundstückschnorchel. Sie werden von Leistungssportlern und Unterwasserjägern bevorzugt.

Schnorchelmasken sind vor allem zum Beobachten von der Oberfläche her geeignet, und zwar für Nasenatmung oder — als Vollgesichtsmaske ausgebildet — Mund- und Nasenatmung. Doppelschnorchelmasken haben den geringsten Atemwiderstand.

Einige Modelle erlauben den Anschluß von Atemgeräten statt der Schnorchel, so daß auch das Tauchen in verunreinigtem oder sehr kaltem Wasser sowie die Verwendung eines Tauchertelefons möglich ist.

Schwimmbrillen ermöglichen gute Sicht auch unter Wasser, sind jedoch in erster Linie als Augenschutz gedacht und zum Tieftauchen nicht geeignet, da die Nase nicht mit eingeschlossen ist und somit der Anpreßdruck der Schwimmbrille durch den Wasserdruck nicht durch Nachblasen von Atemluft ausgeglichen werden kann.

Alle Modelle unseres Lieferprogramms stellen hochwertige Erzeugnisse in ihrer Preisklasse dar, so daß sich jeweils gesonderte Hinweise hierzu erübrigen. Die große Auswahl ist vor allem durch die Tatsache bedingt, daß nicht jedes Modell für jede Gesichtsförmigkeit passen kann. Darum sollte eine Tauchmaske vor dem Kauf auf guten Sitz geprüft werden, indem man sie ohne Halteband gegen das Gesicht drückt — auf richtigen Sitz der Manschettenränder achten — und durch die Nase die Luft aus dem Maskenraum saugt. Die Maske muß nun durch das entstandene Vakuum haften bleiben.

Maskenscheiben beschlagen leicht durch die Atemfeuchtigkeit, dieses gilt im besonderen für Kunststoffscheiben und in geringerem Maße auch für „Sigla“-Sicherheitsglasscheiben.

Man kann das Beschlagen durch folgende Maßnahmen verhindern bzw. einschränken:

- a) Vor dem Aufsetzen der Maske das Gesicht mehrmals abkühlen.
- b) Auf der Innenseite der Glasscheibe Speichel verreiben und die Maske danach kurz in Wasser ausschwenken.
- c) Durch dünnes Auftragen des Präparates „Buzzi“ klar auf der Innenseite der Maskenscheibe.

Die Gummiteile der Tauchmaske sollen nicht unnötig der Sonnenstrahlung ausgesetzt werden, sie sind außerdem vor Gesichtsschmerz und Hautöl zu schützen, da diese den Gummi zersetzen können.

„BUZ“ (Barakuda-Un-Zerbrechlich)-Scheiben bestehen aus glasklarem, absolut splittersicherem Kunststoff. Sie sind deshalb besonders für Kinder- und Jugendlichen-Masken und zur Benutzung in Badeanstalten geeignet. Diese Scheiben tragen als Güte- und Erkennungszeichen für den Bademeister das Markenwort „BUZ“.

Alle übrigen Tauchmasken aus unserem Lieferprogramm sind ausschließlich mit Sicherheitsscheiben ausgerüstet.

Benutzen Sie niemals Tauchmasken mit Splitterglasscheiben!



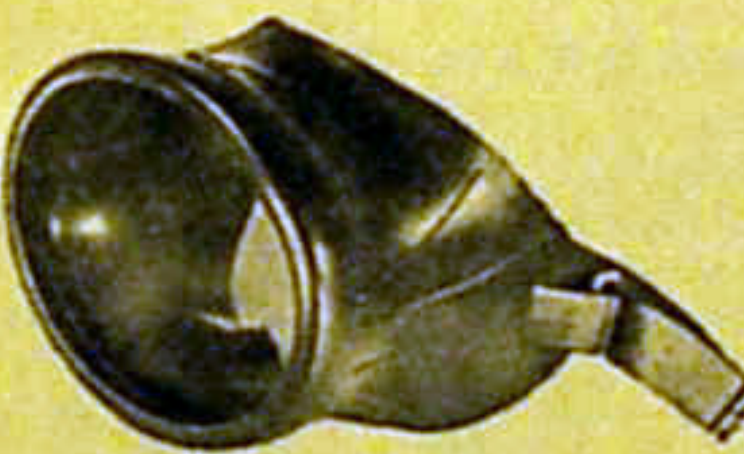
BUZZI barakudablau
Einfache kleine Tauchmaske von guter Paßform. Manschette aus hochelastischer Kautschukmischung, für Kinder im Alter von 6 bis 10 Jahren. Besonders geeignet für Kinder mit kleinem Kopf, denen normale Tauchmasken zu groß sind.

Nr. 101 BUZ-Scheibe DM 2,85



COMO barakudablau
Eine vollwertige Tauchmaske für unsere Jugend, mit großer Sichtscheibe und Sprengrahmenhalterung. Der Maskenkörper besteht aus Weich-PVC und gewährleistet guten Sitz. Das Kopfband ist verstellbar.

Nr. 102 BUZ-Scheibe DM 3,85



CAPRI barakudablau
Diese Jugendtauchmaske paßt jedem. Sie hat ein großes, leicht ovales Blickfeld und eine Manschette, die auf jedem Gesicht gut dichtet. Dieses Modell ist seit Jahren die auf dem deutschen Markt am meisten verbreitete Tauchmaske.

Nr. 103 BUZ-Scheibe DM 3,85



PONZIA barakudablau
Seit Jahren bewährtes, auf jeder Gesichtsförmigkeit gut dichtendes Modell, mit Leichtmetallsprengrahmen und verstellbarem Kopfband. In der Ausführungsform ähnlich einem bei der französischen Marine benutzten Modell.

Nr. 108 BUZ DM 5,85

Nr. 110 Sigla DM 7,85



KRETA barakudablau * *
Die Tauchmaske mit dem großen Blickfeld. Die Sichtscheibe besitzt einen hinausgedrückten Nasenerker, wodurch die Sichtscheibe dicht an die Augen herangebracht wird.

Nr. 109 BUZ-Scheibe DM 7,85



GRECALE (ital.), blau
Eine hochwertige Tauchmaske mit an den Schläfen weit herumgezogenem Dichtrand und vielseitiger Paßform. Die gewölbte Kunststoffscheibe wirkt in geringem Ausmaß als Korrekturlinse. Ein extrem breites, geteiltes Kopfband sorgt für den festen Sitz der Maske.

Nr. 111 Kunststoffscheibe DM 9,85



ELBA barakudablau * *
Großes Blickfeld, doppelt gebördelter Sprengrahmen, breites geteiltes Nackenband. Aufgewölbte Gesichtsränder, auf fast jede Gesichtsförmigkeit passend. Kopfband mit Patentklappschnalle verstellbar.

Nr. 112 BUZ DM 7,85

Nr. 113 Sigla DM 8,85

Nr. 116 Sigla-Gelbfilter DM 9,85



ELBA-LUXUS elfenbein * *
mit goldoxiertem Sprengrahmen. Eine Tauchmaske, die die Vorzüge des seit Jahren bewährten Modells „Elba“ verbindet mit einem geschmackvollen, eleganten Äußeren, von welchem sich besonders Damen angesprochen fühlen.

Nr. 117 Sigla-Klar DM 9,85

Nr. 118 Sigla-Gelbfilter DM 10,85



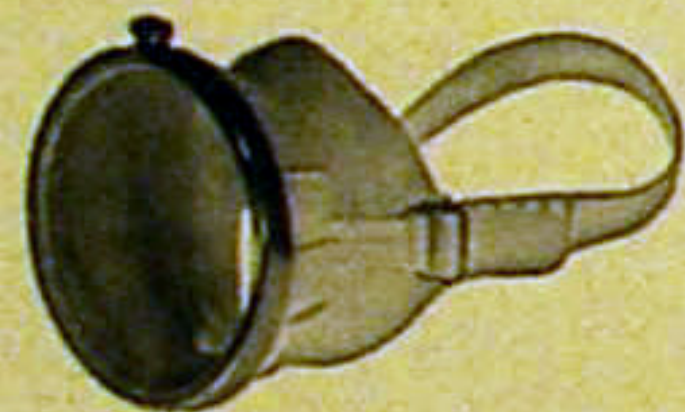
ELBA-SPEIGAT** blau
Dieses Modell verfügt über ein Stufentellerventil mit Schutzhaube, das am unteren Rand der Sichtscheibe sitzt, ohne das Gesichtsfeld zu beeinträchtigen. Mit diesem neuartigen Ventil ist es möglich, in die Maske eingedrungenes Wasser mühelos wieder auszublasen.

Nr. 119 BUZ-Scheibe DM 9,85



CHAMPION-JUNIOR
(franz.)
Eine der beliebtesten französischen Jugendtauchmasken von hervorragendem Sitz und bester Materialqualität. Eine Maske für anspruchsvolle jugendliche Tauchsportler. Sicherheitsglas-Scheibe.

Nr. 114 DM 9,85



DAUPHIN (franz.), elfenbein
Luxusmodell einer Tauchmaske, mit goldfarbenem Sprengrahmen. Der breite aufgewölbte Dicht-
rand schmiegt sich besonders angenehm auf das Gesicht. Weiches, verstellbares Kopfband. Sicherheitsglasscheibe.

Nr. 115 DM 9,85



PANORAMIQUE (franz.)
Diese Maske zeichnet sich aus durch ein besonders großes Sichtfeld und vielseitige Pahlform. Das geteilte Kopfband ist im weitesten Bereich verstellbar. Sicherheitsglasscheibe.

Nr. 125 DM 10,85



CHAMPION DE LUXE
(franz.)
Diese französische Tauchmaske gehört zu den beliebtesten. Sie zeichnet sich durch einen hervorragenden Sitz und beste Qualität aus. Mit gebördeltem Sprengrahmen und breitem geteilten Nackenband. Sicherheitsglasscheibe.

Nr. 126 DM 12,85



STROMBOLI**
Mit diesem Modell hat man auch unter Wasser ein Gesichtsfeld, das dem normalen Sehbereich gleichkommt. Die Sichtscheibe ist seitlich weit herumgezogen. Ein vierbänderiges Kopfband gewährleistet einen ausgezeichneten Sitz.

Nr. 135 BUZ DM 15,85



PANORAMIC (ital.)
Eine Weitsichtmaske, die einen Blickwinkel besitzt, der dem vollen Sehbereich gleichkommt, mit Kunststoffscheibe, schwerem Gufrahmen und breitem, verstellbarem Nackenband.

Nr. 136 DM 28,85

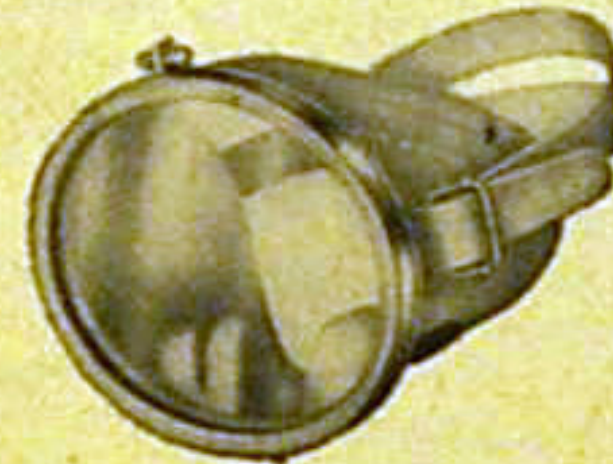
Weiteres Zubehör für Tauchmasken:

	Best.-Nr.	DM
BUZZIKLAR , Klarsichtmittel für Kunststoffscheiben	199	—,45
Patentschnalle, groß , (Elba, Malta, Korsika)	195	—,25
Patentschnalle, klein , (Ponza, Stromboli, Kreta)	196	—,15
Schlaufen	197	—,10
Schieber	198	—,10



KOMPRESS**
diese neukonstruierte Druckausgleich-Maske gestattet durch den ringförmigen Faltenbalg, mühelosen Druckausgleich ohne Beeinträchtigung der Dichtigkeit.

Nr. 140 DM 10,85



COMPENSAZIONE (ital.)
Druckausgleichsmaske von gutem Sitz mit Naseneinbettung von ausgezeichneter Pahlform, Plastikscheibe, breites, verstellbares Nackenband, Sprengrahmen.

Best.-Nr. 145 DM 13,85



COMPENSATOR (franz.)
Eine hervorragende Tauchmaske mit großem, offenem Gesichtsfeld, bei der im unteren Maskenteil eingearbeitete Fingerbälge das Verschließen der Nase zum Druckausgleich erlauben. Geteiltes Kopfband. Sicherheitsglasscheibe.

Best.-Nr. 143 DM 16,85



EQUIVIDE mit Ventil,
wie „Compensator“ nur mit Ventil zwischen den Fingerbälgen.

Best.-Nr. 144 DM 24,85



SEMI-PINOCCHIO,
(ital.)
gegenüber der Pinocchio, vergrößertes Blickfeld durch extra große Oval-Scheibe. Maskenkörper mit ausgearbeiteter Nase.

Best.-Nr. 141 DM 15,85



PINOCCHIO (ital.)
Tauchmaske mit brillenähnlicher, jedoch einteiliger Sicherheitsglasscheibe. Der Maskenkörper ist so gearbeitet, daß er die Nase eng umschließt. Dadurch ist es möglich, durch Fingerdruck von außen die Nase zuzuhalten.

Best.-Nr. 142 DM 19,55



PINOCCHIO OTTICA
(ital.) Best.-Nr. 170
Maske mit Brillenschliff; diese Maske löst auf praktische und endgültige Weise das Brillenproblem unter Wasser. Die Scheibe besteht aus Spezialglas von besonderer Stärke, in das die Sehlinsen eingeschliffen sind. Das Glas um die Linsen ist matt, um Sehstörungen zu vermeiden. Lieferbar für jeden Grad von Kurzsichtigkeit, auch mit ungleichen Linsen und mit Zylinderschliff. Die Bestellung muß an Hand eines Vordrucks erfolgen, der auf Anforderung zugesandt wird. Lieferfrist, da Spezialanfertigung, ca. 4 bis 6 Wochen.
Preis je nach Art des Schliffes für die komplette Maske ab 60,— DM.



JUNIOR, blau

Kinderschnorchelmaske für Nasenatmung. Maskenkörper aus Kunststoff mit seitlichem Schnorchelstützen. Gut funktionierendes Ballventil. Breites Rippen-Kopfband mit Patentschnalle. Diese Maske erfreut sich bei Kindern und Jugendlichen größter Beliebtheit und hat nicht zuletzt ihres günstigen Preises wegen weite Verbreitung gefunden. Auf Grund der geschickten Formgebung dichtet die Maske selbst auf unterschiedlichsten Gesichtformen.

Nr. 106 BUZ-Scheibe DM 6,85



KORSIKA, barakudablau

Eine Schnorchelmaske für Nasenatmung, entsprechend dem Typ „ELBA“ mit abgewinkeltem Schnorchelbogen und Stromlinienventil. „Korsika“ ist die preiswerteste Schnorcheltauchmaske des Barakuda-Programms, ohne deswegen einen geringeren Gebrauchswert zu haben. Die Maskenmanschette, die der Elba-Form entliehen ist, dichtet genau wie die Elba-Maske hervorragend auf jedem Gesicht. Als Schnorchelventil wird das seit Jahren bewährte Barakuda-Stromlinienventil verwendet.

Nr. 149 BUZ-Scheibe DM 8,85



MALTA, barakudablau**

Vollgesichtsmaske, die Nase und Mund einschließt, mit Schnorchel und Schnorchelventil für Mund- und Nasenatmung, sehr großes Blickfeld. Manschette aus hochwertiger Gummimischung, sehr gut dichtend, mit breitem geteiltem Nackenband.

Nr. 151 BUZ-Scheibe DM 10,85

MALTA-SILBER**

Ausführung wie oben, jedoch mit doppelt gebördeltem Sprengrahmen und breitem, verstellbarem Kopfband mit Schnorchelhalterung.

Nr. 152 DM 12,85

MALTA-LUXUS**

Ausführung in elfenbein mit goldeloxiertem Sprengrahmen.

Nr. 154 BUZ-Scheibe DM 14,85

MALTA-SPEIGAT**

Diese Ausführung ist mit dem neuartigen Ventil ausgerüstet, welches bereits beim Modell ELBA-SPEIGAT beschrieben wurde.

Nr. 158 DM 13,85

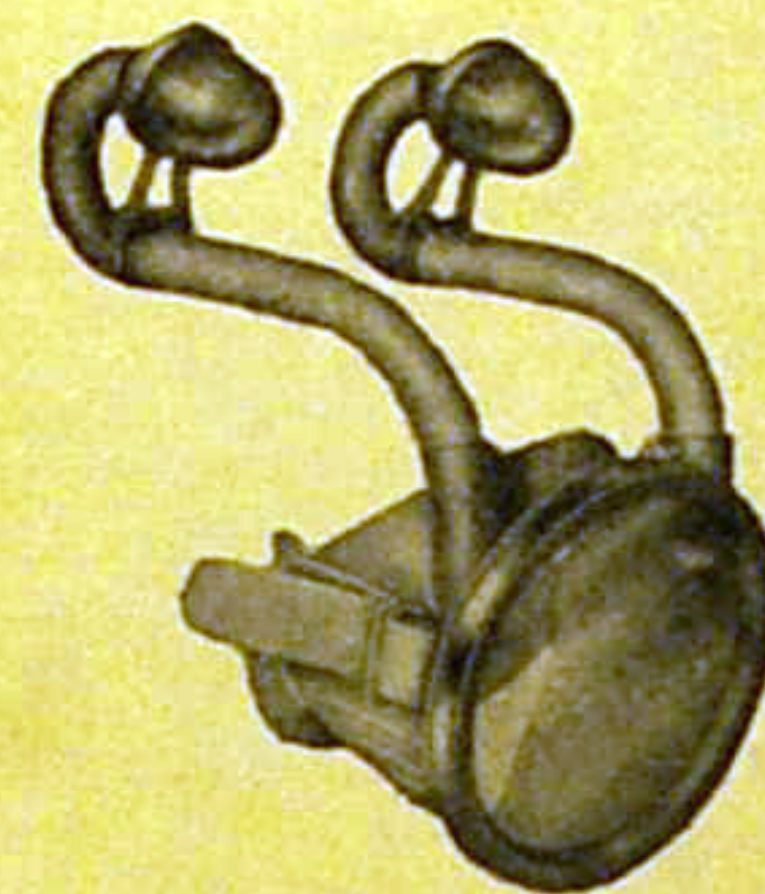
COMBINE-SENIOR

(franz.)

Vollgesichtsmaske mit breitem aufgewölbtem Dichtrand und sehr kleinem Totraum, hervorragender Dichtsitz. Schnorchelabdichtung durch Ballventil. Das Kopfband ist in weitem Bereich verstellbar.

Goldeloxierter Sprengrahmen mit Schnorchelhalterung. Die eigenwillige Formgebung der Maske, deren Manschette auch das Kinn einschließt, ist für deutsche Verhältnisse neu und interessant. Farbe elfenbein, Sicherheitsglasscheibe.

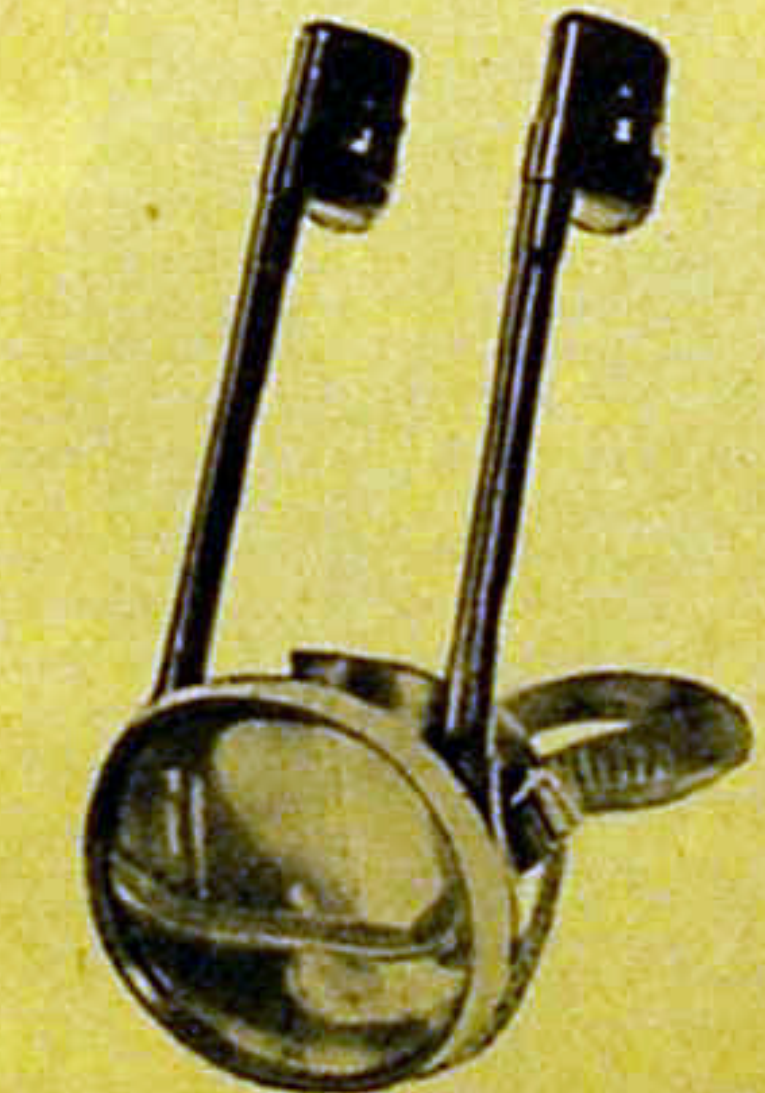
Best.-Nr. 155 DM 18,85



SAN REMO (ital.)

Doppelschnorchelmaske, runde Sichtscheibe aus Kunststoff, mit Sprengrahmen, breites, verstellbares Nackenband.

Best.-Nr. 164 DM 13,85



GORGONA, schwarz**

Der Maskenkörper besitzt eine waagerechte Trennwand, die das Maskeninnere zwischen Nase und Oberlippe in zwei in sich abgeschlossene Kammern teilt; in den oberen Sichtraum und in den unteren Atemraum. Von der unteren Kammer führen seitlich die beiden Schnorchelkanäle nach außen. Die sehr große Klarsichtscheibe ist aus unzerbrechlichem Kunststoff und wird von einem Leichtmetallrahmen gehalten. Ein breites, geteiltes Kopfband verleiht der Maske einen guten Sitz auf jeder Kopfform.

Diese Maske ist vielseitig verwendbar. Man kann sie einmal als einfache Schnorcheltauchmaske benutzen, zum anderen eignet sie sich auch mit entsprechenden Zusätzen zum Anschluß von Prehlufttauchgeräten.

Best.-Nr. 163 DM 28,85



KORFU, barakudablau

Schwimm- und Badeschutzbrille mit Lamellendichtrand. Die Brillenscheiben liegen in einer Ebene und ermöglichen so eine unverzerrte Sicht. Auf Grund dessen ist die Brille in beschränktem Maße auch für die Unterwasserbeobachtung geeignet. BUZ-Gläser.

Best.-Nr. 167 DM 5,85



SUBMARINE STANDARD, (franz.)

Eine zweckmäßige Schwimmbrille mit guter Abdichtung und verstellbarem Kopfband. Kunststoffgläser. Die Brille genügt den Ansprüchen, die man an eine Badeschutzbrille stellt.

Best.-Nr. 166 DM 3,85



MARES-VEDO,

die Brillenscheiben liegen in einer Ebene und ermöglichen so eine unverzerrte Sicht. Leichtes Auswechseln der Plangläser gegen Korrektionsgläser für Kurz- und Weitsichtigkeit.

Best.-Nr. 171 DM 19,85

SCHWIMMFLOSSEN

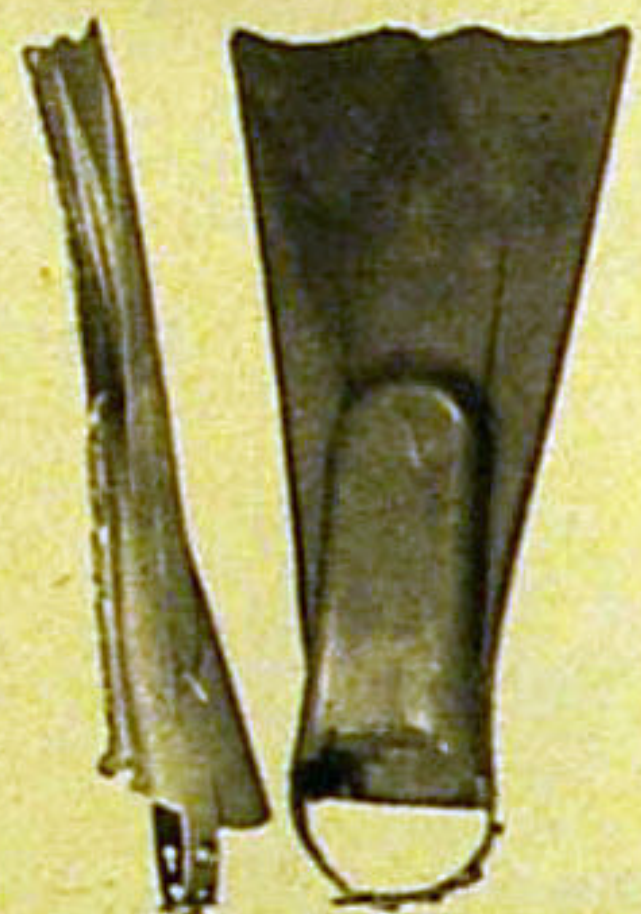
Schwimmflossen ermöglichen, nur mit Beintrieb rasch durch das Wasser zu gleiten. Die Arme sind also frei für Unterwasserkamera, Harpune oder Fundstücke vom Meeresgrund. Der Vortrieb erfolgt durch Wechselschlag der gestreckten Beine aus der Hüfte heraus. Schwimmen Sie also niemals mit gewinkelten Knien. Zum Oben empfiehlt sich die Rückenlage. Trainierte Taucher verwenden härtere Flossenblätter mit kurzen, schnellen Schlägen, weiche Flossenblätter erfordern eine größere Schlagweite mit langsamerem Rhythmus. Der Vortrieb aller Flossen ist, wenn man den jeweils typischen und zweckmäßigsten Schlag erkannt hat, etwa gleich. Wichtig ist vor allem der tadellose Sitz, damit die Kraftübertragung ohne Druckschmerzen am Fuß über lange Zeit möglich wird. Das BARAKUDA-Lieferprogramm umfaßt für jede Fußform passende und für jeden Verwendungszweck geeignete Modelle in allen Größen. Ihr Fachhändler wird Sie gern beraten.

Alle Flossen des BARAKUDA-Lieferprogramms bestehen aus hochwertigen Gummimischungen (ausgenommen Kunststoffmodell **FORELLE**). Gummi ist ein organisches und hochelastisches Material, das der Eigenart des Flossenschwimmens besonders entgegenkommt. Behandeln Sie aber Ihre Schwimmflossen bitte materialgerecht: Vermeiden Sie unnötigen Einfluß von Sonne, Hautcreme und Hitze. Spülen Sie nach jeder Benutzung in Seewasser oder gechlortem Wasser mit Leitungswasser nach. Ihre Schwimmflossen werden es Ihnen mit langer Lebensdauer danken.

Die Flossen sollen nur im Wasser getragen und ausschließlich zum Schwimmen benutzt werden. Das Laufen in Flossen außerhalb des Wassers ist unter allen Umständen zu unterlassen, weil die Flosse dadurch sehr schnell zerstört wird.

Hier noch einige Tips:

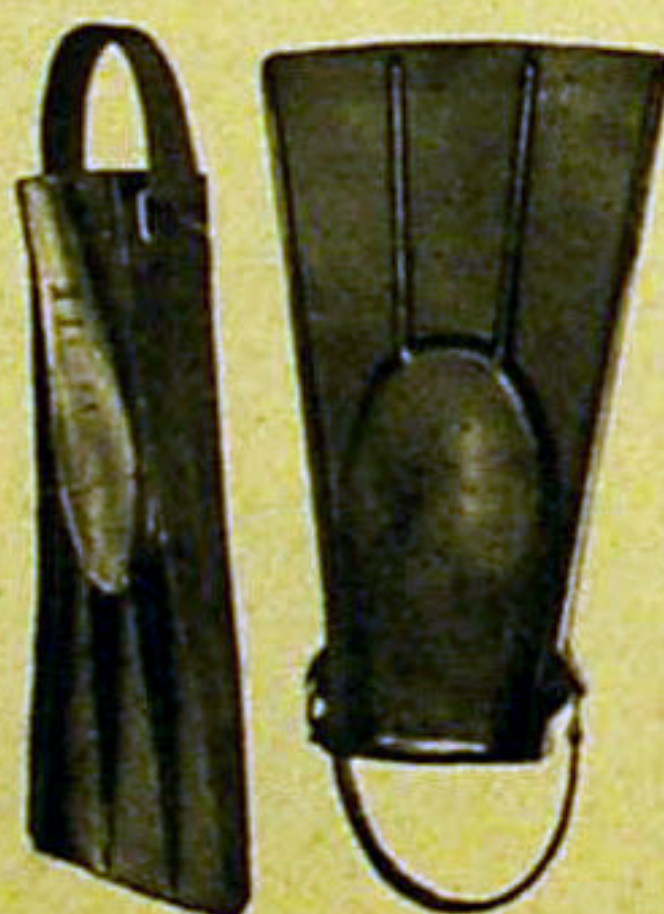
1. Beim Anziehen ist darauf zu achten, daß Flosse und Fuß entweder gut nah oder aber mit Talkum eingepudert sind, da Gummi auf der bloßen Haut schlecht gleitet.
2. Erst den Fuß so weit wie möglich hineinstecken, dann das Fersenband hochziehen, keine Gewalt anwenden.
3. Fersenbänder vor dem Anziehen auf passende Länge einstellen.



FORELLE blau

Plastik-Flosse mit verstellbarem Fersenband. Besonders für Kinder und Anfänger, die das Flossenschwimmen spielerisch erlernen wollen. Trotz der verhältnismäßig einfachen Ausführung ist die „Forelle“ jedoch nicht als brauchbare Schwimmflosse anzusehen.

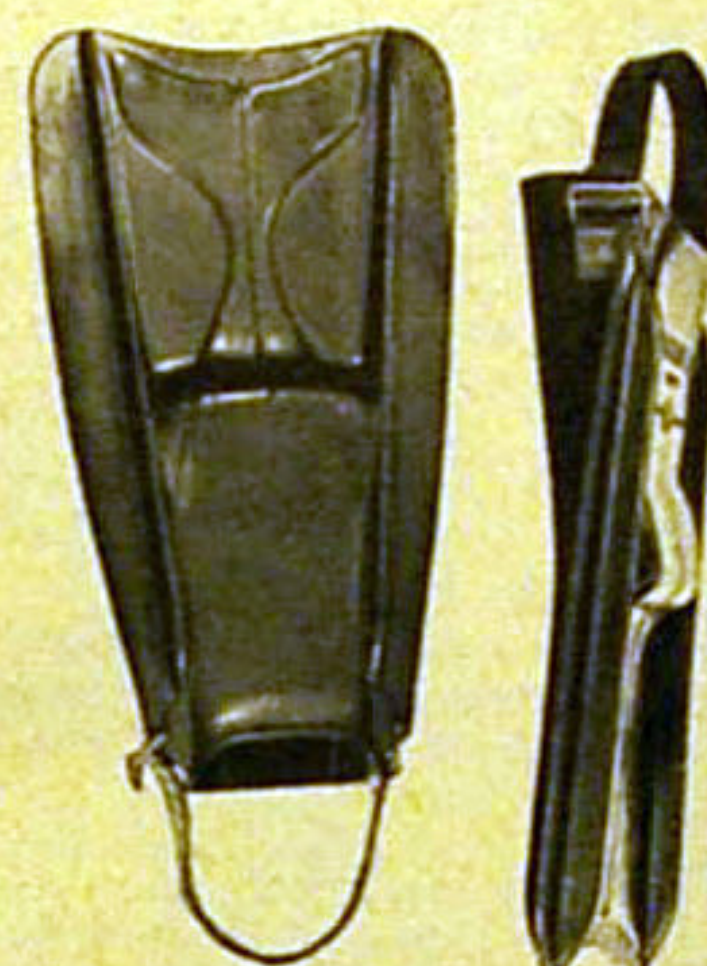
Best.-Nr.	Größe	DM
2012	35—39	5,85
2013	40—43	6,85



STANDARD schwarz

Eine preiswerte Gummiflosse die gute Leistungen ermöglicht. Symmetrisches, rippenverstärktes Blatt, gute Fußform und ein verstellbares Flossenband zeichnen diese BARAKUDA-Flosse aus, die nicht zuletzt ihrer robusten Ausführung wegen zu einer der beliebtesten Flossen in ihrer Art gehört. Trotz des niedrigen Preises lassen sich mit der „Standard“-Flosse gute Schwimmleistungen erzielen.

Best.-Nr.	Größe	DM
2122	35—39	8,85
2123	40—45	9,85
212a Fersenb.		—,70



CORLIEU blau * * u. weiß
Allbewährtes Modell mit abgewinkeltem Flossenblatt und verstellbarem Fersenband. Kombination von zwei guten Kautschukmischungen. Blatt mittelhart, Fußeinschlupf weich und elastisch. Der außerordentlich bequeme Fußeinschlupf, die Verstellbarkeit und das nach neuesten Gesichtspunkten stark abgewinkelte Blatt machen die Flosse in erster Linie geeignet für Anfänger, Frauen und Kinder. Da eine Flossengröße für mehrere Fußgrößen passend einzustellen ist, eignet sich dieses Modell auch als Schwimmflosse für die ganze Familie.

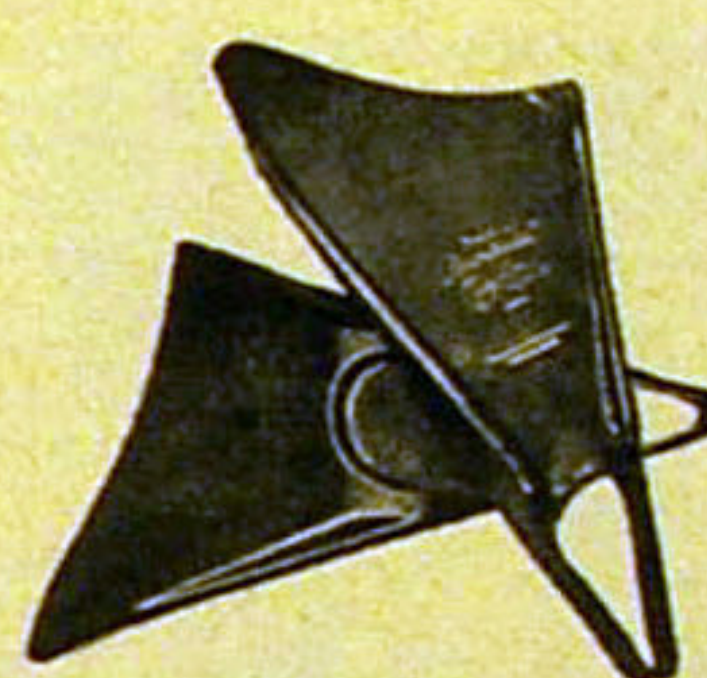
Best.-Nr.	Größe	DM
weiß 2132	36—40	20,85
2133	41—45	20,85
blau 2142	36—40	19,85
2143	41—45	19,85
214a Fersenb.		—,70
214b Schnalle m. Schieber		—,15



SPRINT (ital.) blau

Eine schnelle Flosse mit starker Abwinklung des Vorderblattes in gestreckter, schlanker Ausführung. Diese Flosse ist für den schmalen Fuß geschaffen und verspricht dort guten Sitz, insbesondere auch der individuellen Größenstufung wegen.

Best.-Nr.	Größe	DM
2211	36—37	21,85
2212	38—39	22,85
2213	40—41	23,85
2214	42—43	23,85
2215	44—46	24,85
2216	47—48	25,85



ORIGINAL schwarz
Ein schon seit 16 Jahren bewährtes Modell. Mittelhartes, fischschwanzähnliches Blatt, bequemer Fußeinschlupf, hochelastisches festes Fersenband. Kombination aus zwei Gummimischungen. Das Fersenband besitzt wulstgeänderte Lochungen zum Abschnüren und Verkleinern des Bandes.

Die Flosse ist für alle Zwecke gleich gut geeignet. Vornehmlich wird die Flosse verwendet beim Langstreckenschwimmen und in der Rettungsschwimmerei.

Best.-Nr.	Größe	DM
2111	35—37	14,85
2112	38—41	15,85
2113	42—44	16,85
2114	45—47	17,85



SEA KING gelb (ital.)

Eine erstaunlich preiswerte Flosse in schwimmender Qualität. Die relativ weiche Mischung garantiert nicht nur völlig druckfreien Sitz, sie macht dieses farbige Modell zur beliebten Damenflosse. Mit diesem Modell wurden in Italien mehrere Meisterschaften gewonnen.

Best.-Nr.	Größe	DM
2331	35—36	17,85
2332	37—38	18,85
2333	39—40	19,85
2334	41—42	20,85
2335	43—44	21,85
2336	45—46	22,85

SEA KING schwarz,

eine erstaunlich preiswerte Flosse in schwimmender Qualität. Durch das wesentlich härtere Blatt eignet sie sich besonders für geübte Tauchsportler.

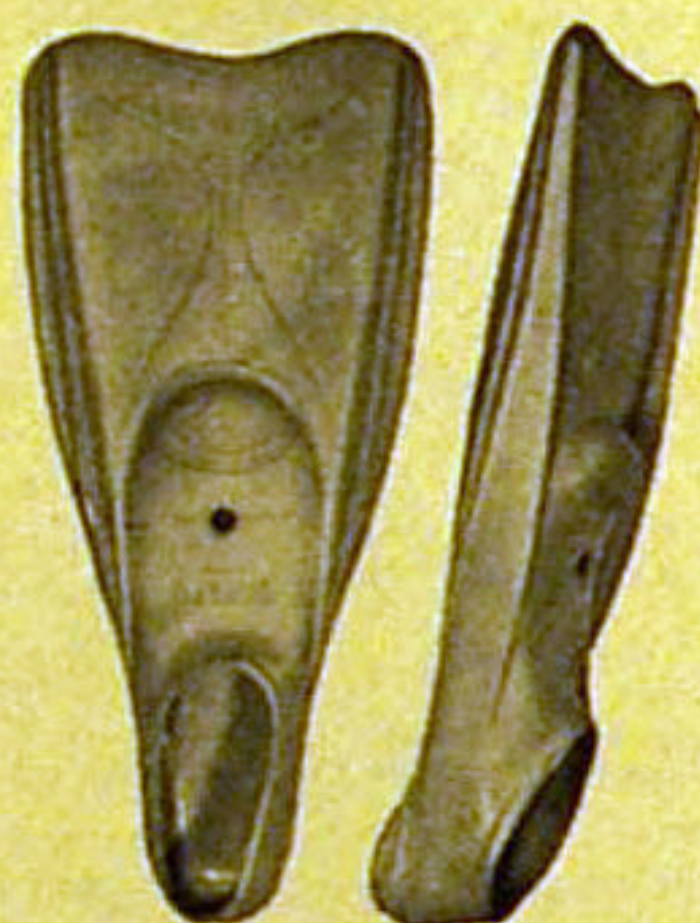
Best.-Nr.	Größe	DM
2345	39—40	19,85
2346	41—42	20,85
2347	43—44	21,85
2348	45—46	22,85



RONDINE-EXTRA (ital.)
Die Cressi-Flosse in schwarzer Ausführung. Geschlossener Fuß-einschlupf mit freiem Zehenteil, stark abgewinkeltes Flossenblatt.

Diese in der ganzen Welt bekannte Hochleistungsflosse dient in erster Linie dem sportlichen Tauchen.

Best.-Nr.	Größe	DM
2251	32-34	17,85
2252	34-36	21,85
2253	36-38	23,85
2254	38-40	25,85
2255	40-42	27,85
2256	42-44	29,85
2257	44-46	31,85
2258	46-48	33,85



BONITO schwarz **
Die bekannteste und beliebteste BARAKUDA-Flosse mit der modernen starken Blattabwinkelung, vollständigem Fußteil und abtrenbarer Zehenkappe, Fersenschutz, verstärkte Randwülste.

Best.-Nr.	Größe	DM
2222	38-41	17,85
2223	41-44	19,85
2224	44-47	21,85

BONITO-SUPER **
Flosse wie vorstehend, jedoch in Barakudablau und aus zwei besonders hochwertigen Gummimischungen hergestellt.

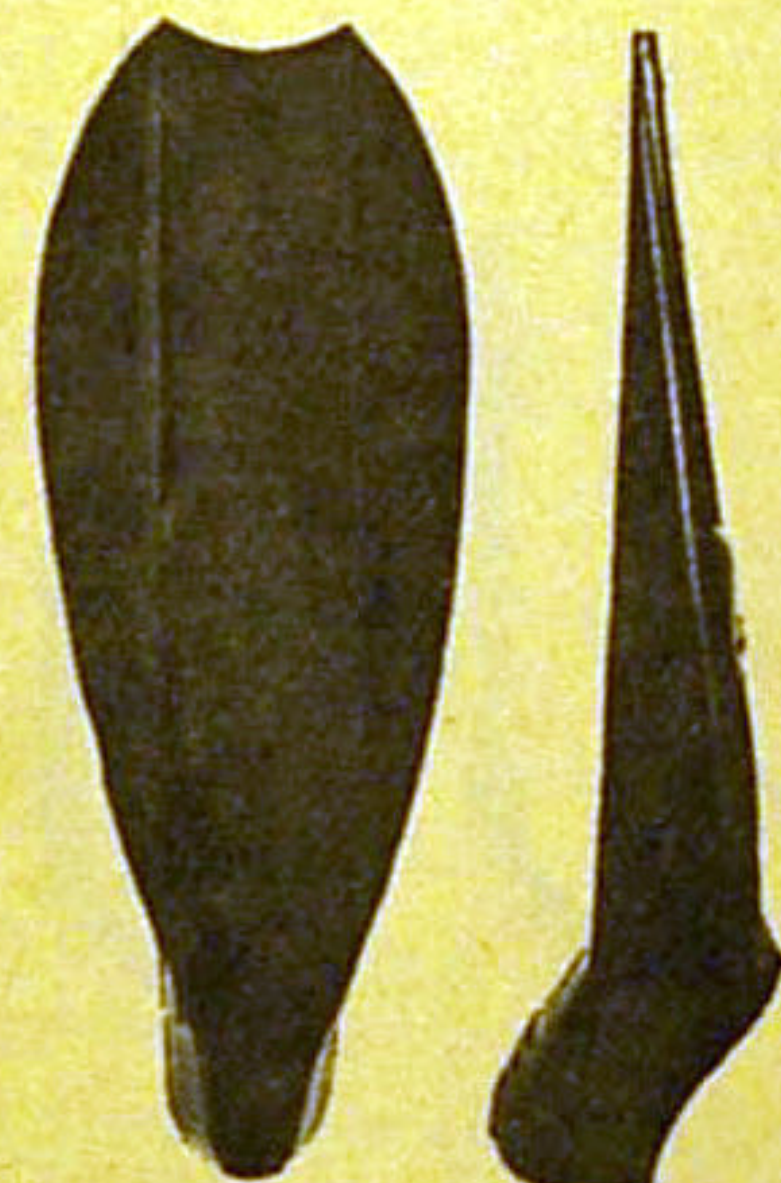
Best.-Nr.	Größe	DM
2229	24-28	9,85
2230	29-34	15,85
2231	34-37	19,85
2232	38-41	22,85
2233	41-44	24,85
2234	44-47	26,85

BONITO-SUPER-LUXUS, gelb, schwimmend **
Die Krönung der BONITO-Serie. Eine Spitzenqualität für Damen.

Best.-Nr.	Größe	DM
2242	38-41	27,85
2243	41-44	29,85
2244	44-47	31,85

GIGANT schwarz
Die Flosse mit dem höchsten Wirkungsgrad. Sehr hartes Blatt, verstellbares Fersenband. Diese Flosse ist nur trainierten Sporttauchern zu empfehlen und möglichst mit Neoprene-Socken zu verwenden. Type GIGANT ist die Flosse der Kampfschwimmer vieler Nationen.

Best.-Nr.	Größe	DM
2154	41-47	29,85



REKORD (franz.)

Eine sehr schnelle Flosse eigenwilliger Formgebung mit stark gewinkeltem Flossenblatt. Bei hervorragendem Sitz erfordert diese Flosse einen ganz bestimmten Schlag, um zu optimalen Leistungen zu kommen. Diese individuelle Flosse hat unter den Tauchsportlern bereits jetzt viele Freunde gefunden.

Best.-Nr.	Größe	DM
2311	36-38	27,85
2312	39-41	30,85
2313	41-43	31,85
2314	43-45	32,85

NASSBIBER-SCHWIMMSOCKEN

Um einen besseren Sitz der Schwimmflosse zu erreichen und um Druck- und Scheuerstellen zu vermeiden, ist die Socke unentbehrlich. Die flexiblen Lauf- und Hackensole schützen den Fuß vor Steinen, Muscheln und scharfen Felsen. Gleichzeitig werden die Füße warm gehalten.

Lieferbar in den Größen I klein, II mittel, III groß und IV extra groß. Preis für Größe I, II, III gleich, Größe IV plus 15%. Schwarz mit modischer, gelber Kanteneinfassung.

Best.-Nr.	Material	DM
40521	Nepex 3/16" Paar	17,—
5521	Nylon-O-Pren Paar	20,—



JET-FIN (franz.) schwarz (schwimmend) die hervorragenden strömungstechnischen Eigenschaften dieser Flosse erhalten durch die Zuordnung von Düsen einen erhöhten Wirkungsgrad.

Best.-Nr.	Größe	DM
2022	38-40	45,85
2023	40-42	47,85
2024	43-46	48,85

FLOSSENSTRAPS

verhindern das Abrutschen der Flossen.

Größen 1, 2 und 3.

Best.-Nr.	DM
240	4,85



SCHWIMMHANDSCHUHE

Handschuhe steigern die Geschwindigkeit und ermöglichen schnelle Richtungsänderung. Die oberen Fingerglieder können durch Abschneiden entlang dem Reißschutzwulstrand freigelegt werden. Lieferbar in Größe I (Kinder) und II (Erwachsene). Barakudablau.

Best.-Nr.	DM
712	5,85



RONDINE-SUPER-EXTRA farbig
Wie Modell RONDINE-EXTRA, jedoch schwimmend.

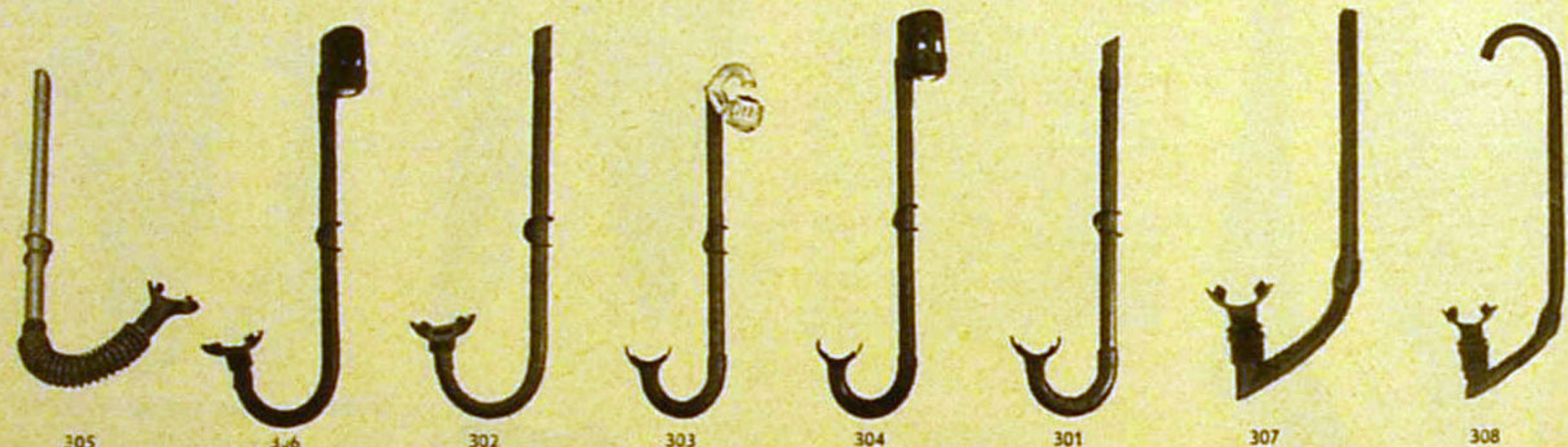


Best.-Nr.	Größe	DM
2261	32-34	21,85
2262	34-36	23,85
2263	36-38	27,85
2264	38-40	29,85
2265	40-42	32,85
2266	42-44	34,85
2267	44-46	36,85
2268	46-48	38,85

VENTIL-RONDINE blau
Die Vorzüge der Rondine-Serie wurden bei diesem jüngsten Modell noch dahingehend erweitert, daß eine Klappe im Flossenblatt die strömungstechnischen Eigenschaften weiter verbessert.

Best.-Nr.	Größe	DM
2274	38-40	37,85
2275	40-42	38,85
2276	42-44	39,85
2277	44-46	40,85

SCHNORCHEL



Schnorchel mit flexiblem Bogen ohne Ventil, mit Endschutz, blau
Best.-Nr. 301 DM 1,85

Schnorchel mit starrem Bogen ohne Ventil mit Endschutz, blau
302 1,85

Schnorchel mit flexiblem Bogen und Klappventil, blau
303 4,85

Schnorchel mit flexiblem Bogen und Stromlinienventil, elfenbein oder blau
304 3,85

Schnorchel mit Fallenschlauch-Mundstückbogen und flexiblem Kunststoffrohr ohne Ventil, farbig
305 5,85

Schnorchel mit starrem Bogen und Stromlinienventil, blau
306 3,85

Schnorchel ohne Ventil mit V.-Mundstück u. starr. Rohr, blau
307 4,85

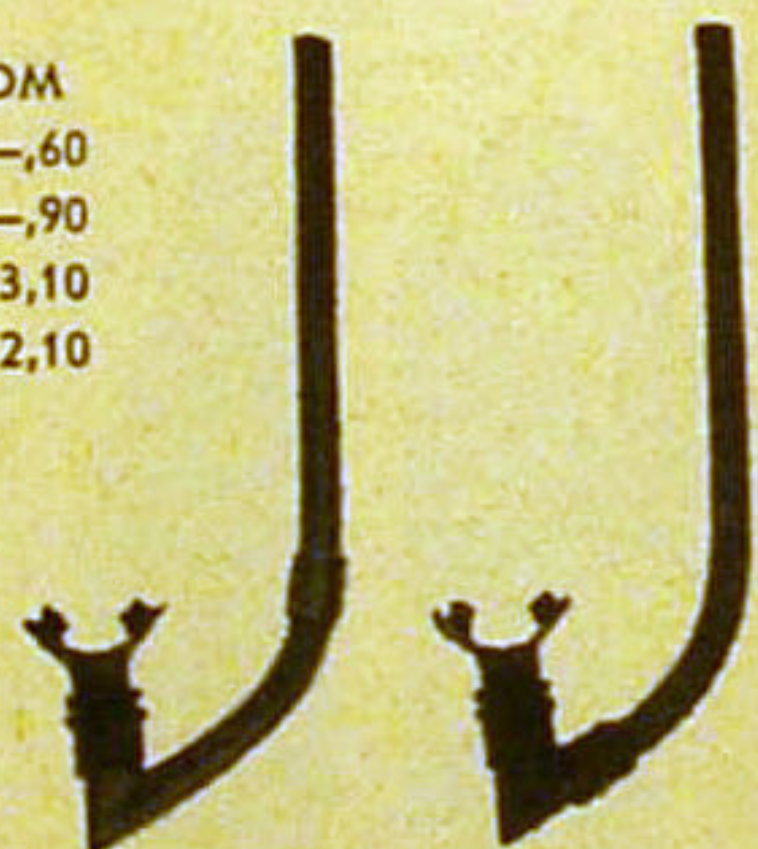
Schnorchel ohne Ventil mit V.-Mundstück und starrem Rohrbogen, blau
308 5,85

Schnorchel ohne Ventil mit V.-Mundstück und flex. Rohr, schwarz/gelb
309 5,85

Tarzan-Schnorchel ohne Ventil mit flex. Rohr, blau
310 6,85

Einzelteile für Schnorchel:

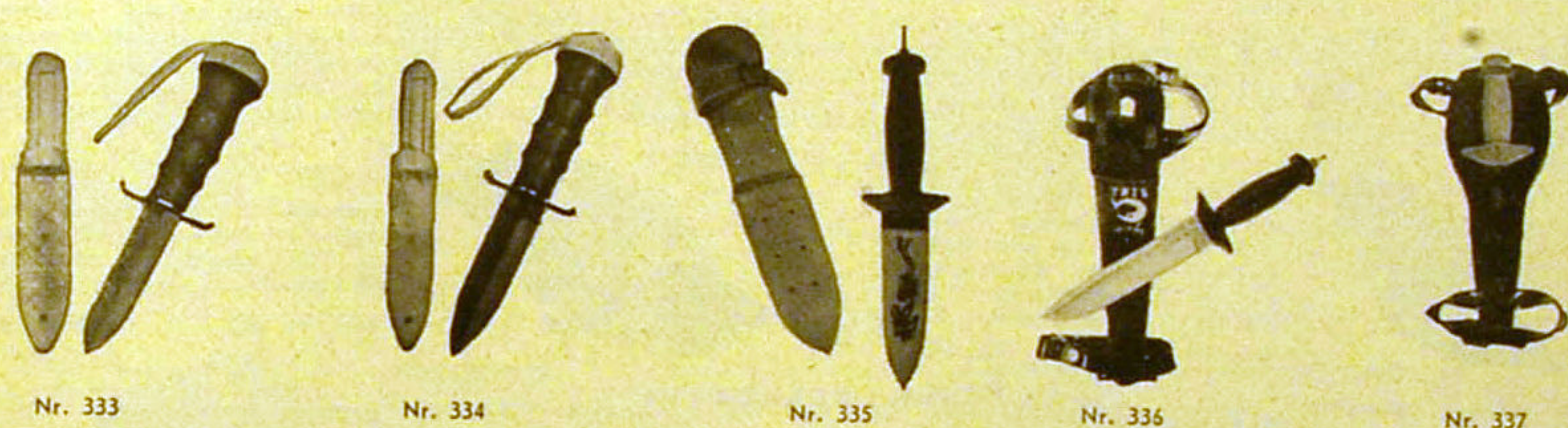
	Best.-Nr.	DM
Mundstück	302a	—,60
Mundstückbogen	301b	—,90
Klappventil	303c	3,10
Stromlinienvent.	304d	2,10



309

310

TAUCHERMESSER



Nr. 333

Nr. 334

Nr. 335

Nr. 336

Nr. 337

BARAKUDA - Tauchermesser

Dolchartige, 13 cm lange, 3,5 cm breite Klinge, an einer Schneidkante mit einer Sägezahnung versehen. Der handliche leuchtende Griff verleiht Auftrieb.

Best.-Nr. 333

DM 10,85

BARAKUDA - Tauchermesser, wie oben, jedoch mit besonders schwerer Klinge aus hochwertigem Solinger Edelstahl.

Best.-Nr. 334

DM 15,85

Ersatzteile:

Scheide
Fangschnur

Best.-Nr. 333a
Best.-Nr. 333b

DM 1,—
DM —,90

MARES-FULL, (ital.)

stabiles Messer nicht schwimmend, die sehr stabile Klinge mit einseitig mit einer starken Sägezahnung versehen. Klinglänge 13 cm, Kunststoffscheide.

Best.-Nr. 335

DM 29,85

MARES-TRIS, (ital.)

Dieses hochwertige Messer wird von Sporttauchern sehr geschätzt. Die ungewöhnlich schwere, durchgehende Klinge erlaubt schwerste Belastungen. Dieses Tauchermesser wird mit schwarzer Kunststoffscheide zur Befestigung am Unterschenkel geliefert und verfügt bereits über die erforderliche Bänderung.

Best.-Nr. 336

DM 39,85

ESPADON - Dolch (franz.)

Dieses hochwertige Messer wird von Sporttauchern sehr geschätzt. Die ungewöhnlich schwere und durchgehende Klinge erlaubt es, diesem Tauchermesser schwerste Belastungen zuzumuten. Der Espadon-Dolch wird mit schwarzer Kunststoffscheide zu Befestigung am Unterschenkel geliefert und verfügt bereits über die hierzu erforderliche Bänderung.

Best.-Nr. 337

DM 24,85

ESPADON - Dolch (franz.)

Ausführung wie vorstehend, jedoch mit doppeltstarker Klinge.

Best.-Nr. 338

DM 38,85

SCHWEIZER TAUCHERUHREN

Sie dienen in erster Linie zur Kontrolle der Tauchzeit und damit des Pflüftvorrates sowie der beim Auftauchen evtl. erforderlichen Dekompressionspausen. Sie besitzen alle: Tauchzeiten-Einstellring, Leuchtzifferblatt, Sekundenzeiger, Incabloc-Stoßsicherung, Nylon-Armband, 1/2 Jahr Garantie. Ihre Druckfestigkeit ist so groß, daß sie bis weit jenseits überhaup erreichbar Tiefen liegt. Bei Garantie- oder sonstigen Reparaturfällen sind die Uhren nicht an das Lieferwerk, sondern direkt an den Reparaturservice einzusenden. (Im Garantiefall unter Beifügung der Garantiekarte.) Die Anschrift lautet: Uhren-Kaiser, Buchholz bei Hamburg.

Marke „NICOLET“



MARC I

Eine gute, preiswerte Taucheruhr, besonders für die Damen. Edelstahlgehäuse, automatischer Aufzug. Durchmesser nur 30 mm. Weißes Nylon-Armband.

Best.-Nr. 327 DM 145,—



MARC II

Eine echte Preissensation. Automatischer Aufzug, Datumsanzeige, Edelstahlgehäuse, schwarzes Nylonarmband. Durchm. 37 mm.

Best.-Nr. 328 DM 139,—

Marke „BLANCPAIN“



BATHYSCAPHE MC 4

Ausführung: Edelstahlgehäuse 34 mm Durchmesser, Tauchzeiten-einstellring mit Leuchtzahlen, Leuchtzifferblatt, Zentralsekunde, Incabloc stoßgesichert, Präzisionswerk, 17 Rubis, Nylonarmband, druckfest bis zu 10 atü.

Best.-Nr. 323 DM 168,—



BATHYSCAPHE PGA 5

Ausführung: Edelstahlgehäuse, 34 mm Durchmesser, automatischer Aufzug m. Datumsanzeige, Tauchzeiteneinstellung mit Leuchtzahlen, Leuchtzifferblatt, Zentralsekunde, Incabloc stoßgesichert, 17 Rubis, Nylonarmband, druckfest bis zu 10 atü.

Best.-Nr. 324 DM 198,—



FIFTY FATHOMS PF 1

die Uhr für höchste Ansprüche
Ausführung: Edelstahlgehäuse, automatischer Aufzug, drehbarer leuchtender Tauchzeiteneinstellring mit patentierter Blockierung, die ihn vor versehentlichem Verschieben schützt, Leuchtzifferblatt, Zentralsekunde, Incabloc stoßgesichert, 17 Rubis, Nylonarmband, druckfest bis zu 20 atü. Modell „SPORTMAN“

34 mm Durchmesser
Best.-Nr. 325 DM 228,—



FIFTY FATHOMS PG 1

Modell wie nebenstehend, jedoch mit großem Zifferblatt. Modell „PROFESSIONAL“
41 mm Durchmesser

Best.-Nr. 326 DM 228,—

Marke „AQUASTAR“



GRAND' AIR

Edelstahlgehäuse, Incabloc, Zentralsekunde, Radiumziffern, Tropic-Armband, druckwasserdicht bis 100 m, 35 mm Durchmesser

Best.-Nr. 329 DM 105,—

AUTOMATIC



„AQUASTARLET“

Edelstahlgehäuse, Incabloc, Zentralsekunde, Radiumziffern, Tropic-Armband, druckwasserdicht bis 100 m; Damenuhr, 29 mm Durchmesser, Tauchzeiteneinstellring, Datumsanzeige mit Lupe

Best.-Nr. 330 DM 192,—



AQUASTAR REGATE

Automatische Armbanduhr mit Stoppzähler, die 5-Minutenscheibe ist mit dem Sekundenzeiger verbunden. Incabloc, Inox-Stahl, wasserdicht auf 20 m.

Best.-Nr. 336 DM 230,—



„AQUASTAR-Automatic“

Edelstahlgehäuse, Incabloc, Zentralsekunde, Radiumziffern, Tropic-Armband, druckwasserdicht bis 100 m; 35 mm Durchmesser, automatischer Aufzug, Gangreserve 40 Stunden, Datumsanzeige mit Lupe, Tauchzeiteneinstellring

Best.-Nr. 331 DM 174,—



„AQUASTAR de Luxe“

Edelstahlgehäuse, Incabloc, Zentralsekunde, Radiumziffern, Tropic-Armband, druckwasserdicht bis 100 m, Ausführung wie Mod. „AQUASTAR-Automatic“, jedoch mit 20 micr. Vergoldung, weißes Zifferblatt

Best.-Nr. 332 DM 224,—



AQUASTAR 63

superwasserdicht 100 m, aus rostfreiem Stahl, inwendiger Tauchzeitstellring durch die Krone bewegbar (Patent), automatisch mit Kalender antimagnetisch-Incabloc, mit Leuchtzifferblatt ohne Gefahr der Radioaktivität

Best.-Nr. 335 DM 192,—

TIEFENANZEIGER • KOMPASSE • THERMOMETER



„AQUASTAR“-Instrumentenbrett
kompl. mit Thermometer, Tiefenanzeiger u. Taucheruhr AQUASTAR-Automatik und Austausch-tabelle.

Best.-Nr. 350 DM 330,—



„AQUASTAR“-Tiefenanzeiger
Messbereich bis 80 m, 41 mm Durchmesser, stoßgesichert, flache Ausführung.

Best.-Nr. 340 DM 85,—



SOS-Tiefenanzeiger nach einem Membransystem, stoß- u. schlagunempfindlicher als die Tiefenanzeiger anderer Systeme, mit großem, übersichtlichem Zifferblatt. Mechanismus im Ölbad unoxidierbar gelagert. 0—80 m.

Best.-Nr. 341 DM 68,—



Der **BARAKUDA-TIEFENANZEIGER** zeigt die Wassertiefe mit Hilfe einer Boyle-Mariotti'schen Röhre an (Ablesung ähnlich wie bei einer Thermometer-Skala). Das Volumen der Meßkanüle ist mit Hilfe eines Stöpsels regulierbar.

Das Gerät eignet sich besonders für den Meßbereich 0,5 bis 10 m. Anzeigenskala bis 50 m.

Best.-Nr. 342 DM 6,85

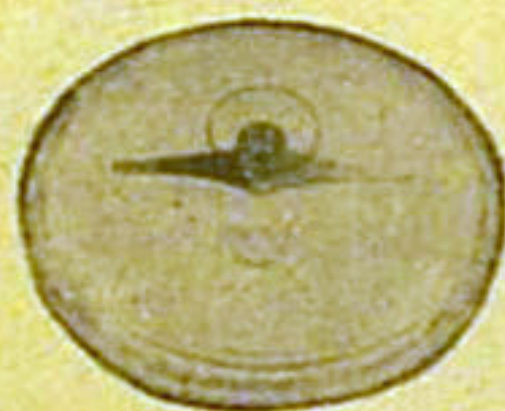


„TAUCH-THERMOMETER“ — Bimetall-Thermometer zur Befestigung am Armband der Taucheruhr, 0—50 Grad Celsius, 22 mm Durchmesser.

Best.-Nr. 349 DM 15,—



Nr. 344



Nr. 345

ADMIRAL-TIEFENANZEIGER sind Meßgeräte in vollendeter Ausführung. Als hochempfindliches Präzisionsgerät sind sie jedoch vor Stoß und Schlag zu schützen. Lieferung erfolgt wahlweise mit 30-m-Skala (sicherer Meßbereich 3—30 m) 80-m-Skala (sicherer Meßbereich 8—80 m) oder Feet-Skala. Die Abdeckscheibe läßt sich herausnehmen und durch einen Kompaßaufsatz ersetzen.

	Best.-Nr.	DM
Admiral ohne Kompaß	343	19,85
Admiral mit Kompaß	344	26,40
Kompaßaufsatz	345	7,85
Ersatzscheibe	346	1,30



KOMPASS

Dieser Unterwasserkompaß dient als Orientierungsmittel für Unterwasserexpeditionen oder für Tauchunternehmen in unsichtigem Wasser. Die Kugelkompaßrose ist schwimmend gelagert.

Best.-Nr. 347 DM 9,85



Austauschtabelle, auf Neoprene gedruckt, zum Aufkleben auf Nahtauchanzüge

Best.-Nr. 1083 DM 1,50
103 1,20

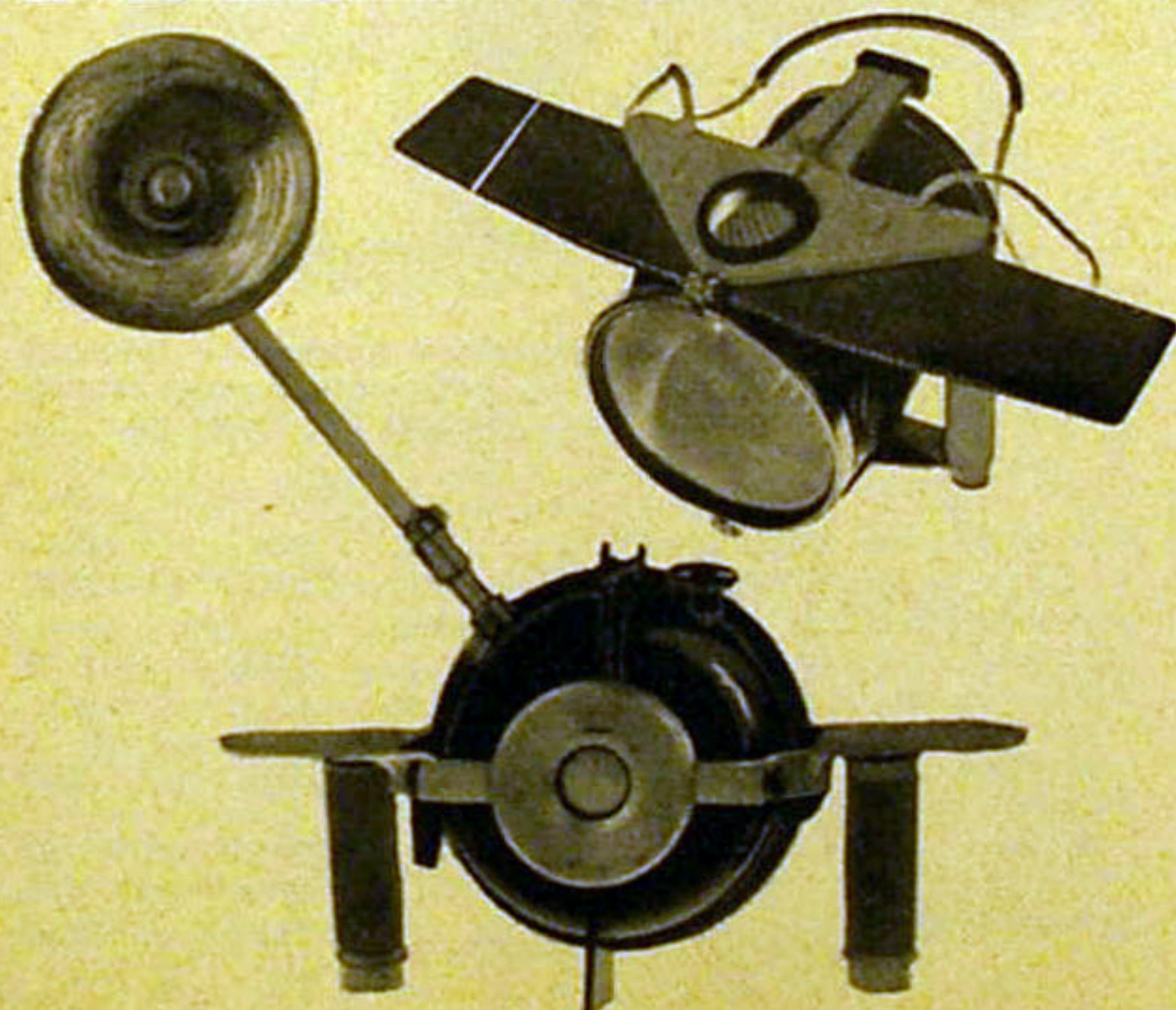


DEKOMPRESSIOMETER (ital.)

Geniale Neukonstruktion, unentbehrlich bei mehreren Tauchgängen an einem Tage. Das Dekompressiometer zeigt laufend an, wo und wie lange Dekompressionsaufenthalte durchzuführen sind, um die gefährliche Caisson-Krankheit sicher zu vermeiden.

Best.-Nr. 348 DM 198,—

UNTERWASSERFOTOGRAFIE



BARAKUDA-GUMMIBOX

Die Box erlaubt den Einbau vieler Kleinbildkameras und gestattet die Bedienung der Einstellhebel mittels zweier Fingerbälge, so daß alle Möglichkeiten voll ausgenutzt werden können. Die großen Sichtscheiben vorn, hinten und oben gestatten die Kontrolle aller Bewegungen der Einstellfinger genau. Für den Schnorcheltaucher ist das Kameragehäuse bis zu einer Wassertiefe von ca. 10 m sicher einzusetzen und genügt hiermit allen praktisch vorkommenden Einsatzmöglichkeiten. Bei der Verwendung von Tauchgeräten kann durch Einblasen von Ausatemluft praktisch beliebige Tiefe erreicht werden. Alle Teile sind einzeln lieferbar.

Best.-Nr. 730 DM 89,50

BARAFOT Unterwasserkamera, kompl. mit Agfa-Clack

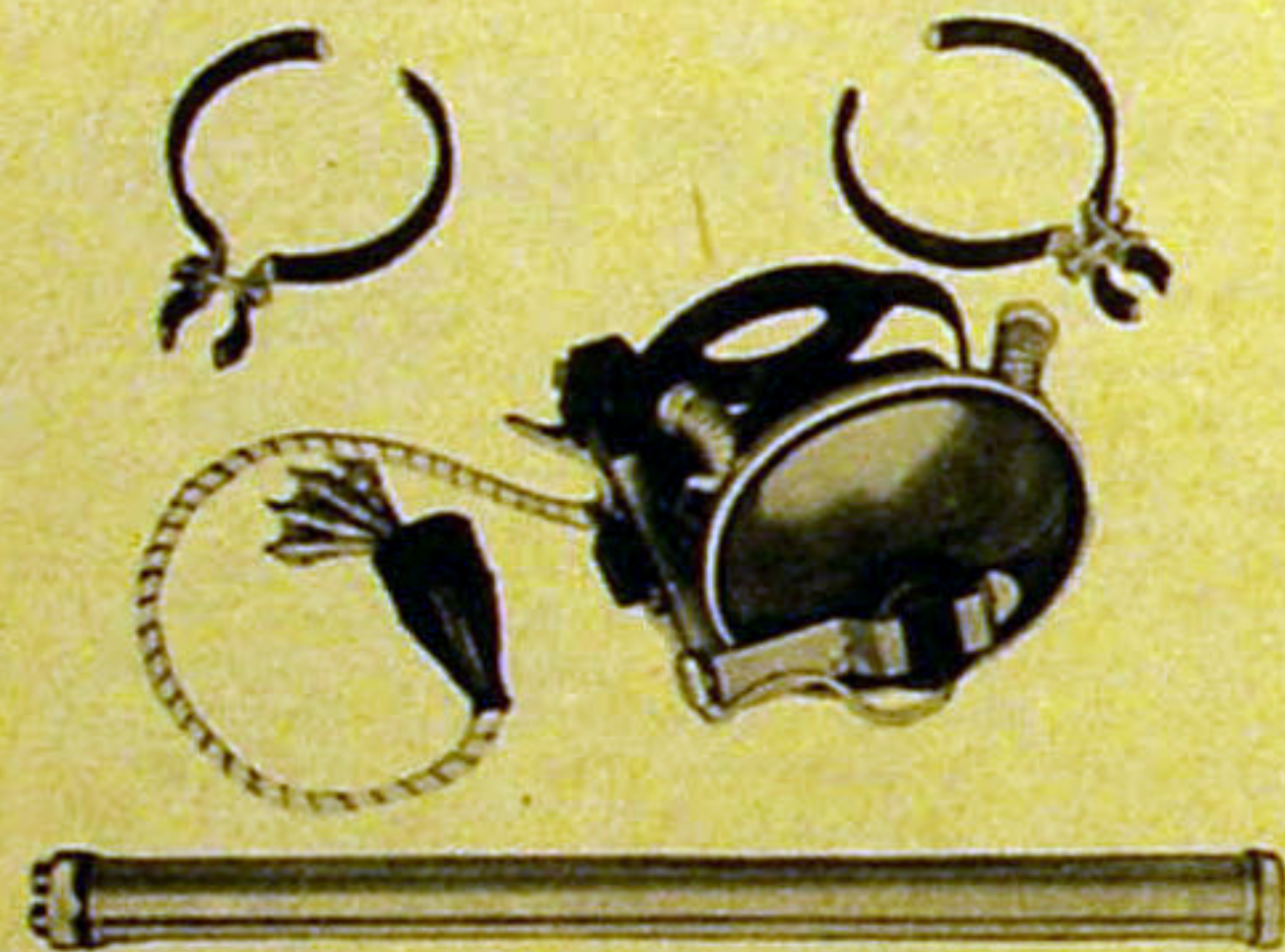
Best.-Nr. 740 jedoch o. Blitzeinrichtung DM 142,—

Gehäuse, separ. ohne Kamera
Best.-Nr. 740a DM 120,—

Blitzeinrichtung zum Barafot, kompl. jedoch ohne Batterie und Birnen
Best.-Nr. 740b DM 27,50

HYDROPHON Unterwasser-Sprechfunkgerät

HYDROPHON ist das erste drahtlose Unterwassertelefongerät der Welt seines Systems. Es erlaubt den Verkehr von beliebig vielen Teilnehmern miteinander, ähnlich den Möglichkeiten der UKW-Geräte, nur daß hier das leitende Medium nicht Luft, sondern Wasser ist. Das Gerät wird mit 6 handelsüblichen Monozellen betrieben, die durchschnittliche Reichweite beträgt etwa 100 m; sie ist abhängig von der Beschaffenheit des Wassers und vom Vorhandensein von Fremdstörungen.



TAUCHGERÄT T

M-Überwasserstation, bestehend aus Apparat- und Batterieteil im transportablen Gehäuse, kombiniertem Lautsprecher und Mikrofon, 2 Elektroden mit Verbindungskabeln.

	Best.-Nr.	DM
Gerät wie oben beschrieben	717	535,—
Batteriesatz	717a	16,—
Transportkoffer	717b	28,—

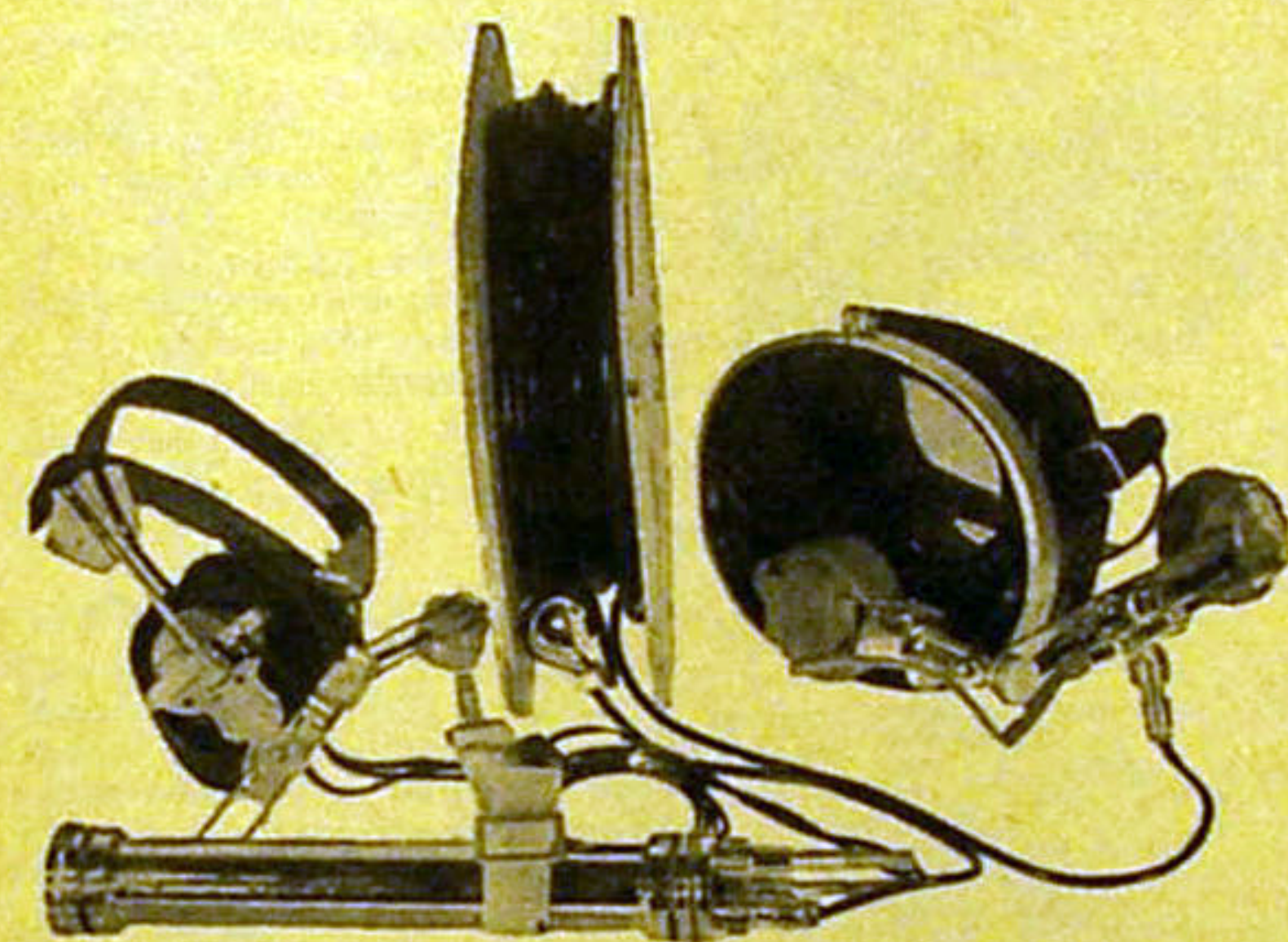


UBERWASSERGERÄT M

T-Geräte für Tucher, bestehend aus einem Apparat- u. Batterieteil im druckwasserdichten Gehäuse, 1 Hör- und Sprechkombination, einem mehradrigen Verbindungskabel mit Steckern.

	Best.-Nr.	DM
Gerät wie oben beschrieben	716	695,—
Gorgona Vollgesichtsmaske o. Schnorchel ..	716a	23,15
Anschlußstutzen für Dräger-Prehlufftgeräte p. Stück	716b	11,85
Anschlußstutzen mit Schraubtüllen für alle alle normalen Prehlufftaltenschläuche p. Stück	716c	20,25
Befestigungsschellen für 7-l-Flaschen p. Stück	716d	9,75
Batteriesatz	716e	7,50
Transportkoffer	716f	39,—

TAUCHERTELEFON



DAS BARAKUDA-TAUCHER-TELEFON 60

ist ein Drahttelefon in leichten, transportablen, druckwasserdichten Gehäusen für Gegensprechverkehr. Die Anlage kann betrieben werden von 2—3 Teilnehmern, welche sich beliebig über oder unter Wasser aufhalten können. Die maximale Entfernung beträgt etwa 100 Meter; die maximale Tauchtiefe etwa 50 m.

Grundausrüstung für 2 Teilnehmer:

Ein Apparat- u. Batterieteil in druckwasserdichtem Gehäuse,
1 Hör- und Sprechkombination für über Wasser kompl.,
1 Hör- und Sprechkombination für unter Wasser,
mit Vollgesichtsmaske „GORGONA“,
1 Kabeltrommel mit 50 m Kabel und Verbindungsstecker,
1 Transportkasten für die Unterwasserkombination,
1 Transportkasten für den Apparat und die Überwasserkomb.
Best.-Nr. 715 DM 780,—

OHRENSCHUTZ • FANGGERÄT



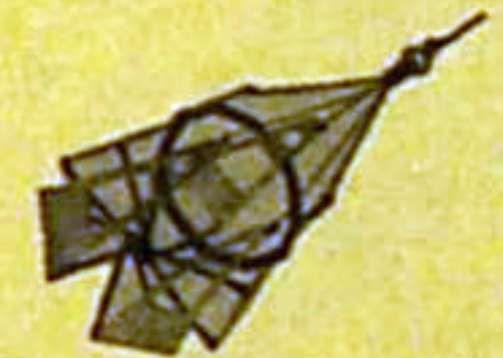
OHRENSTÖPSEL

verhindern das Eindringen von Wasser in die Gehörgänge. Nicht zum Tauchen benutzen!
Best.-Nr. 703 p. Paar DM —,45

POLYP

Der Barakuda-Unterwassergreifer dient zum Fangen kleiner Gegenstände und Tiere (Seesterne, Seeigel usw.) von der Wasseroberfläche aus. Er arbeitet nach dem Greiferprinzip und kann überall verwendet werden.

Best.-Nr. 711 DM 6,85



TAUCHER-SPIELZEUG

TAUCHER-SPIELZEUG

Maskottchen, Barakuda-Taucherpuppe kompl. mit Schnorchel, Flossen, Maske, Harpune und Prehlufftgerät, ca. 12 cm hoch.
Best.-Nr. 713a DM 2,85

TAUCHER-SPIELZEUG

Eine Puppen-Taucherausrüstung bestehend aus Schnorchel, Maske, Flossen und Harpune im Plastikbeutel.
Best.-Nr. 713b DM 1,85



TAUCHERGÜRTEL



BARAKUDA-PATRONIUS

Eine ideale Neuschöpfung von BARAKUDA. Dieser Gürtel läßt sich durch Koppelung mehrerer Fünftertaschen für jede Taillenweite auslegen. Die Patronen lassen sich auch unter Wasser leicht wechseln.

PATRONIUS	Best.-Nr.	DM
mit 5 Taschen leer	701	18,70
Einzeltasche	701a	1,60
Schnellabwurf, kpl.	701b	9,80
Verbindungsstift	701c	—,15
Bleipatrone (ca. 250 g)	701d	1,—



FUSSGEWICHT

Zum Ausgleich des Beinauffriebs beim Tragen von Neoprene-Hosen. Es besteht aus einer PATRONIUS-Tasche mit Schnallen u. Neoprene-Dehnstück u. wird einfach über den Fuß gestreift, bis es oberhalb des Knöchels sitzt. Lieferung kompl. mit drei Bleipatronen.

Best.-Nr. 721 DM 5,60



KLEINER BLEIGÜRTEL

zweiteilig aus Plastik. Die seitlichen Patentschnallen erlauben schnellstes Abwerfen des Gürtels. Alle Metallteile Messing verchromt.

Best.-Nr. 719	DM 9,85
Bleigewicht zum Aufschieben, ca. 0,6 kg schwer	
Best.-Nr. 718	DM 2,85

TAUCHERLAMPEN



TAUCHERFLÖSSE

BARAKUDA-Sicherheitsgürtel

Der klassische Tauchergürtel Nylongurtbandgewebe m. Schnellabwurfverschluss, verstellbar; die Gewichte brauchen nicht auf das Gurtband „aufgefädelt“ zu werden, sondern können dank ihrer Konstruktion einzeln „aufgesteckt“ werden.

Best.-Nr.	705	DM 11,85
Gew. ca. 1000 g	705a	DM 3,85

BARAKUDA-KOFFER

Der Koffer nimmt eine Grundausrüstung (Schnorchel, Maske, Flossen) und darüber hinaus noch Dinge bis zur Größe einer Tauchanzugjacke auf. Er besteht aus dunkelblauem, wasserbeständigem Kunststoff mit Reißverschluss und Schloß, Handgriff und Schulterriemen, solide Verarbeitung.

BARAKUDA-KOFFER, kompl.	
Best.-Nr. 736	DM 27,85

OHRENKAPPEN

haben ähnliche Aufgaben wie die Ohrstöpsel. Sie schließen jedoch das ganze Ohr ein und dichten es durch ihren Lamellenrand ab. Gehalten werden sie durch die Bänder der Tauchmaske. Barakudablau.

Best.-Nr. 702 p. Paar DM 1,85

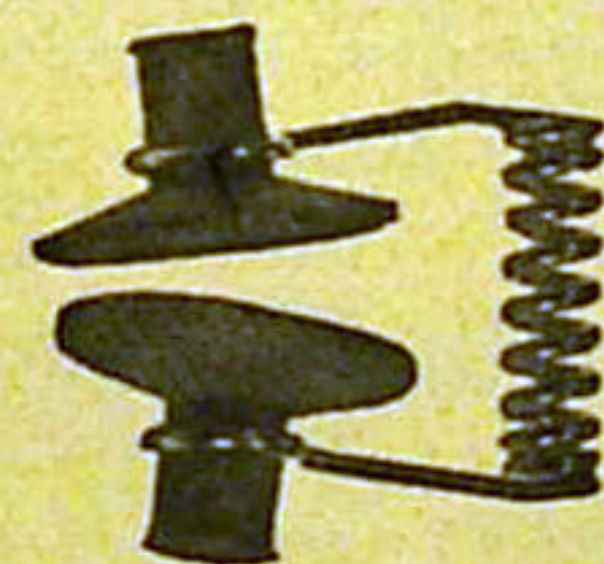


BARAKUDA-LEUCHE

Einfache Tauchlampe, bestehend aus einem druckfesten Metallgehäuse mit Balance-Schaltmechanismus und darüber gestülpten Gummigehäuse, mit Spiegelreflektor, Plexiglasscheibe und Befestigungsring. Für geringe Tauchtiefen geeignet. Lieferung ohne Batterie und Birne. Best.-Nr. 311 DM 6,85

MARES-BULBSTAR, druckfestes Metallgehäuse, 4 Monozellen à 1,5 Volt Spezialreflektor-Birneneinheit, dadurch starkgebündeltes Licht von großer Reichweite. Best.-Nr. 312 DM 96,—

„MARES-Star“ Tauchlampe druckfestes Metallgehäuse, 4 Monozellen, großer Reflektor, Fadenbirne Best.-Nr. 313 DM 59,50



BARAKUDA- NASENKLEMMME

Sie verhindert das Eindringen von Wasser in Nase und Stirnhöhle. Die Spirale, aus rostfreiem Federstahl, ist sehr elastisch und ermüdungsfrei. Die weichen Gummipuffer besitzen ein Rillenprofil. Best.-Nr. 704 DM —,65

MARES-Ohrenstöpsel-Garnitur enthält 1 Nasenklemme u. 1 P. Ohrstöpsel im Plastikästchen. Best.-Nr. 710 DM 1,85

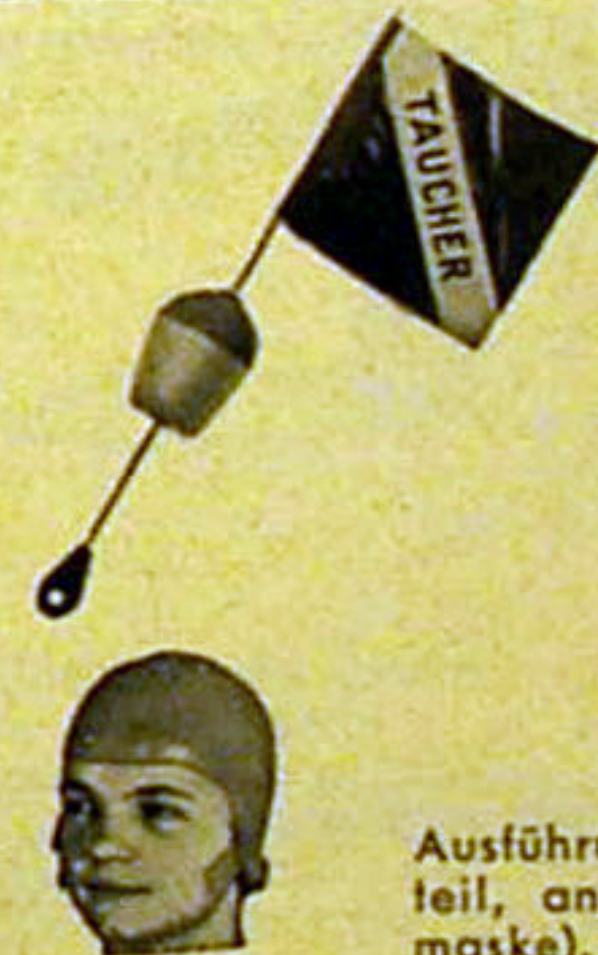


NAUTI-SCOPE-KOPFHAUBE

(dän.) für Schwimmer und Taucher mit wasserempfindlichen Ohren, die auf absolut sicheren Wasserabschluß Wert legen. Ausführung A (geschlossene Haube mit Gesichtsoffnung und Halsteil). Best.-Nr. 706 DM 7,85



WARNBOJE



AQUALOOK, das Barakuda-Taucherfloß ist eine aufblasbare Matratze und trägt eine Person. Mittels des großen Beobachtungsfensters aus Plexiglas, welches durch einen Schutzkragen vor Spritz- und Schwappwasser geschützt wird, kann der Raum unter der Wasseroberfläche mühelos — wie durch eine Tauchmaske — beobachtet werden. Gleichzeitig dient sie dem Taucher als Ruhestation und als „Arbeitsfloß“, das seine Geräte trägt. Best.-Nr. 709 DM 98,50

AQUALOOK-JUNIOR, Taucherfloß wie vorstehend, jedoch in kleinerer Ausführung. Best.-Nr. 708 DM 28,85

TAUCHERWARNBOJEN dienen dem Schutz des Tauchers in verkehrsreichen Seegebieten. Sie kennzeichnen mittels der internationalen Taucherflagge den Abstiegsort.

Taucherwarnboje, bestehend aus einem Kunststoffschwimmkörper mit Stabilisierungsgewicht, teilbarem, etwa 1,20 Meter langem Glasfaserstab mit internationaler Taucherwarnflagge. Best.-Nr. 722 DM 23,85

Preise für Einzelteile auf Anfrage

Ausführung M (Kopfhülle mit freiem Unter- teil, angearbeitete Haltebänder für Tauchmaske). Best.-Nr. 707 DM 7,85

Alle Harpunengewehre unseres Lieferprogramms sind sorgfältig ausgewählt und verbürgen Zuverlässigkeit, Sicherheit und entsprechende große Durchschlagskraft. Da sie bei unsachgemäßer Anwendung nicht ungefährlich sind, müssen folgende Grundregeln streng beachtet werden:

1. Harpunen niemals außerhalb des Wassers betätigen! Abgesehen von Beschädigungen der Mechanik durch den starken Rückschlag bedeuten sie eine Gefährdung von Menschenleben. Sie sind daher nur im Wasser zu laden und abzuschießen.
2. Alle Harpunengewehre sind möglichst nach Gebrauch im Salzwasser mit Süßwasser abzuspülen und an einem möglichst schattigen Platz zu bewahren.
3. Gelegentliches Einfetten der Abzugsteile mit einem säurefreien Fett verlängert die Lebensdauer ganz erheblich.
4. Beachten Sie die nationalen Gesetzesvorschriften über die U.-W.-Jagd.

GUMMIZUGHARPUNEN



BARAKUDA-HANDSPEER (dt.)
Lackiert mit auswechselbarer Dreizackspitze, in der Mitte durch Schraubgewinde teilbar. Handgummischlaufe zur Propulsion beim Speeren. Gesamtlänge ca. 1,65 m.

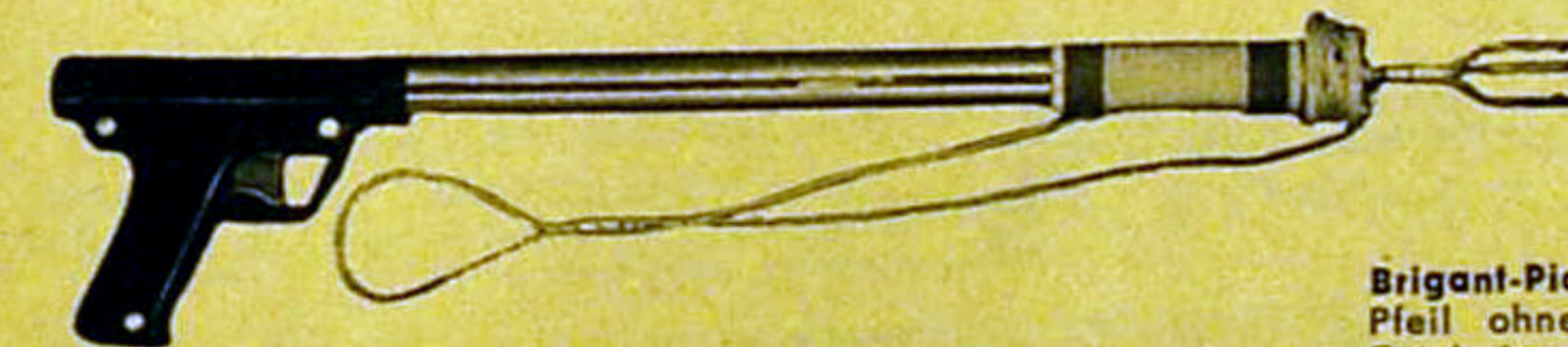
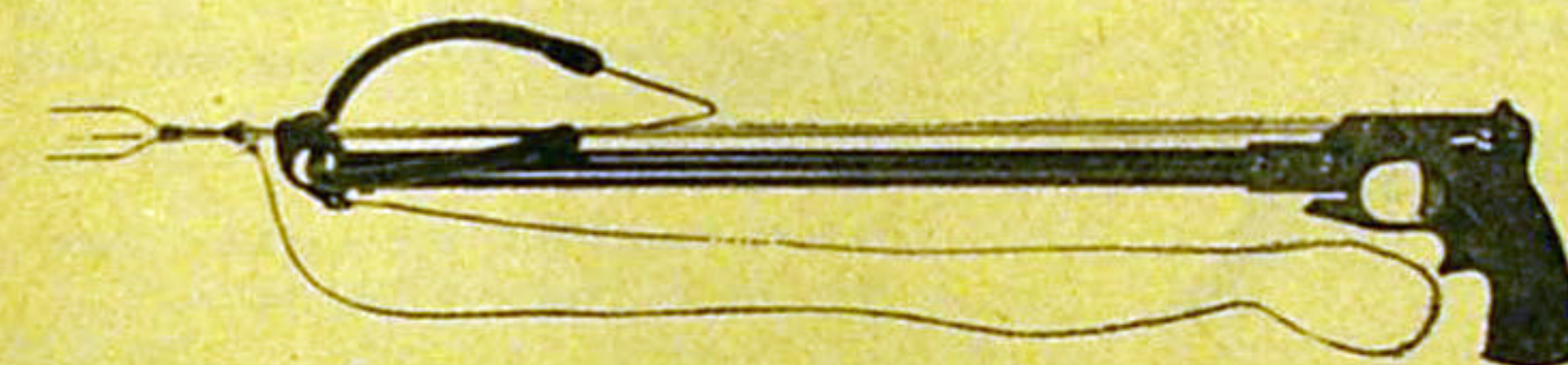
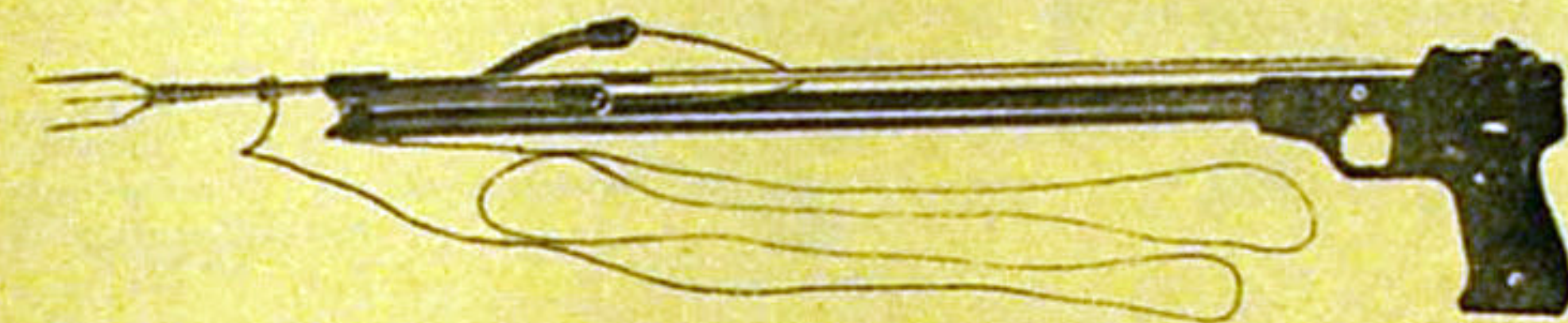
	Best.-Nr.	DM
Handspeer, kompl.	351	13,85
Handgummischlaufe	351a	—,80

BRIGANT-PISTOLET (dt.)
Handliche Pistole zur Jagd auf kleine Fische. Dreizackspitze auswechselbar. Das Spannen erfolgt mittels Handgriff.

	Best.-Nr.	DM
Brigant-Pistolet, kompl.	352	16,85
Pfeil ohne Spitze	352a	2,40
Gummistrang	352b	1,50
Spanngriff	352c	—,55
Griffschalen, Paar	352d	2,—
Fangschnur	352e	—,35

CHAMPION-BABY (franz.)
Klein, handlich zur Jagd auf kleine und mittlere Fische. Alle Teile am Gewehr sind seewasserbeständig. Dreizackspitze, Rohrlänge ca. 50 cm.

	Best.-Nr.	DM
Champion-Baby, kompl.	354	26,40
Pfeil ohne Spitze	354a	3,—
Gummistrang	354b	2,80
Spannbügel	354c	—,45
Kopfstück	354d	2,80



PISTOLET-DAUPHIN (franz.)
Zweistranggummizug. Zur Jagd auf kleinere Fische und in Höhlen. Druckknopfsicherung

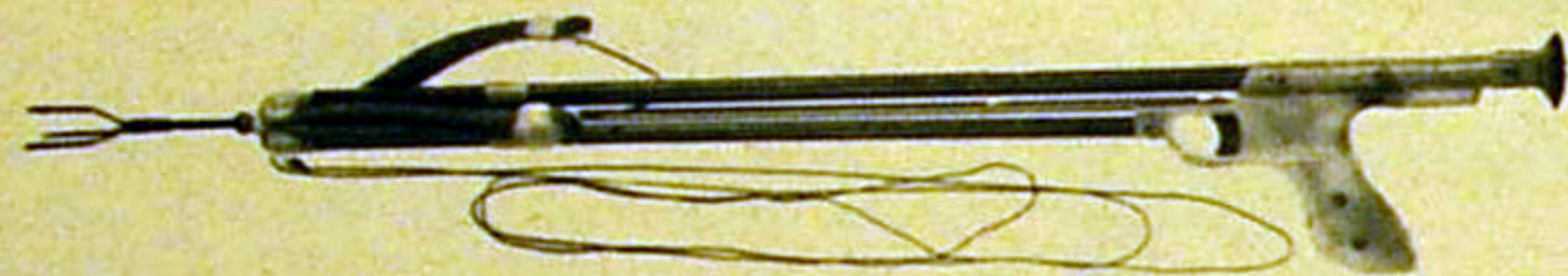
Best.-Nr.	DM
361	28,50

CHAMPION-JUNIOR (franz.)
Zweistrang-Gewehr, zur Jagd auf kleine und mittlere Fische. Alle Teile seewasserbeständig, Gummizug auswechselbar. Sicherungsvorrichtung, Flügelspitze auswechselbar. Rohrlänge ca. 70 cm.

	Best.-Nr.	DM
Champion-Junior, kompl.	355	32,85
Pfeil ohne Spitze	355a	4,20
Ersatzstrang	355b	4,—
Spannbügel	355c	—,45
Kopfstück	355d	6,20

BRIGANT-PICCOLO (dt.)
Zur Jagd auf kleine und mittlere Fische sowie in Felsspalten und Höhlen. Spannvorrichtung und Sicherungshebel.

	Best.-Nr.	DM
Brigant-Piccolo, kompl.	353	38,50
Pfeil ohne Spitze	353a	2,80
Ersatzstrang mit Raststück	353b	3,20
Spanngriff	353c	—,15
Satz Spanngriffschalen	353d	2,—
Mündungskappe (Halbschale)	353e	—,50
Fangschnur	353f	—,40
Öse für Fangschnur	353g	—,80



SUBMARINE JUNIOR (franz.)

Alle Submarine-Harpunen sind in Doppelrohrführung hergestellt, zwischen denen der Pfeil seinen Antrieb mittels eines Zwei-stranggummizuges erhält. Zwei verschiedene Rasterungen im Pfeil ermöglichen das Einstellen auf unterschiedliche Durchschlagskraft.
Mit Spitze Nr. 375

Best.-Nr. 362 DM 32,85



SUBMARINE SENIOR (franz.)

Das gleiche Modell wie „Junior“, jedoch mit stärkerem Gummistrang ausgerüstet. Länge mit Pfeil 1,15 Meter.

Best.-Nr. 336 DM 38,50



MARES „JUNY DE LUXE“ (ital.)

komplett mit Pfeil und Flügelspitze

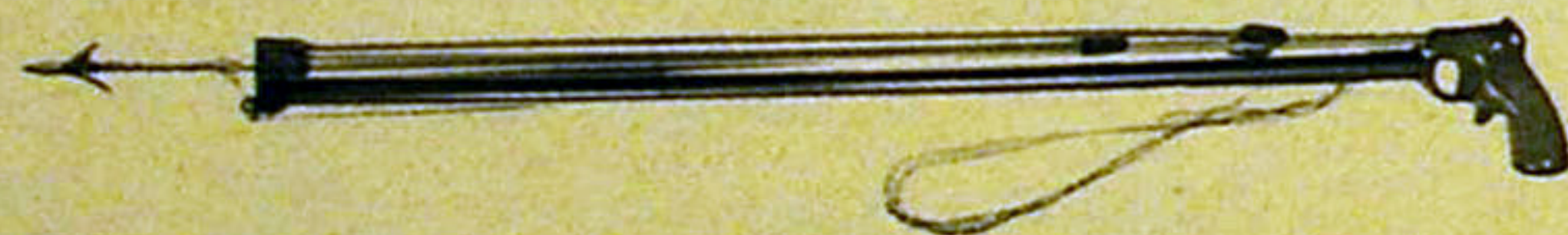
Best.-Nr. 368 DM 42,50



SUPER JUNIOR (franz.)

Vierstrang-Gewehr zur Jagd auf mittlere Fische mit Doppelflügelspitze Nr. 378. Sicherungseinrichtung durch 180°-Kipphebel.

Best.-Nr. 360 DM 54,50



CHAMPION-STANDARD (franz.)

Starkes 4-Strang-Gewehr, welches sich seit Jahren bestens bewährt hat. Alle Teile sind seewasserbeständig.

	Best.-Nr.	DM
Champion-Standard, kompl.	356	64,50
Pfeil ohne Spitze	356a	5,40
Ersatzstrang	356b	2,70
Spannbügel	356c	—,45
Kopfstück	356d	6,20

FEDERDRUCKHARPUNEN



MARE „BESS TANA“ (ital.)

Federdruckharpune, Länge 0,7 m, Reichweite 3 m, komplett mit Pfeil und Dreizackspitze.
Best.-Nr. 364 DM 35,80



CRESSI-SILURO A (ital.)

Zur Jagd auf kleine und mittlere Fische in freien Gewässern. 1,80 m langer Lauf, hochglanzpolierte, seewasserbeständige Aluminium-Legierung, Sicherungsvorrichtung.

	Best.-Nr.	DM
Cressi-Siluro A, kompl.	357	49,85
Pfeil ohne Spitze	357a	6,85



CRESSI-CERNIA SPORT B (ital.)

Eine der stärksten Unterwasserwaffen zur Jagd auf mittlere und größere Fische. Der ca. 1,90 m lange Lauf, aus seewasserbeständiger Aluminium-Legierung, ist zerlegbar. Sicherungsvorrichtung.

	Best.-Nr.	DM
Cressi-Cernia Sport B, kompl.	358	98,50
Pfeil ohne Spitze	358a	8,40

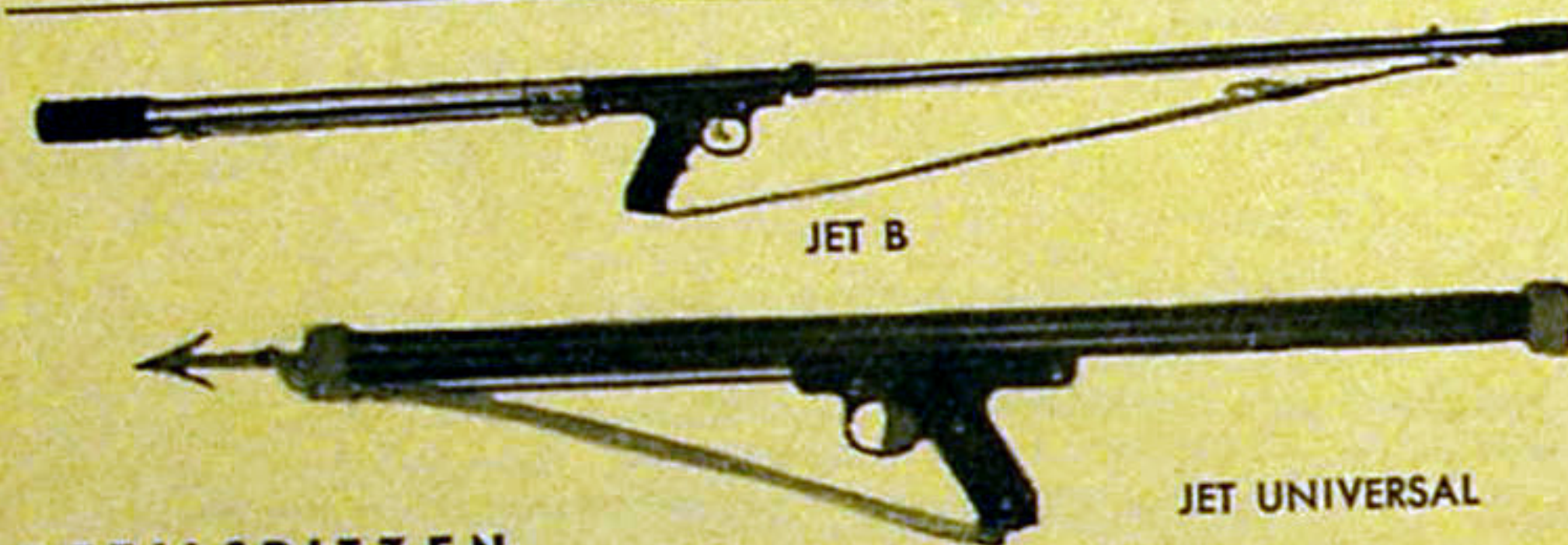
DRUCKLUFTHARPUNEN



MARES „JET TANA“ (ital.) — kompl. mit Pfeil, Doppelflügelspitze und Pumpe
Best.-Nr. 365 DM 138,—

JET TANA

DRUCKLUFTHARPUNEN



MARES „JET B“ (ital.) kompl. mit Pfeil, Doppelflügelspitze und Pumpe
Best.-Nr. 366 DM 198,—

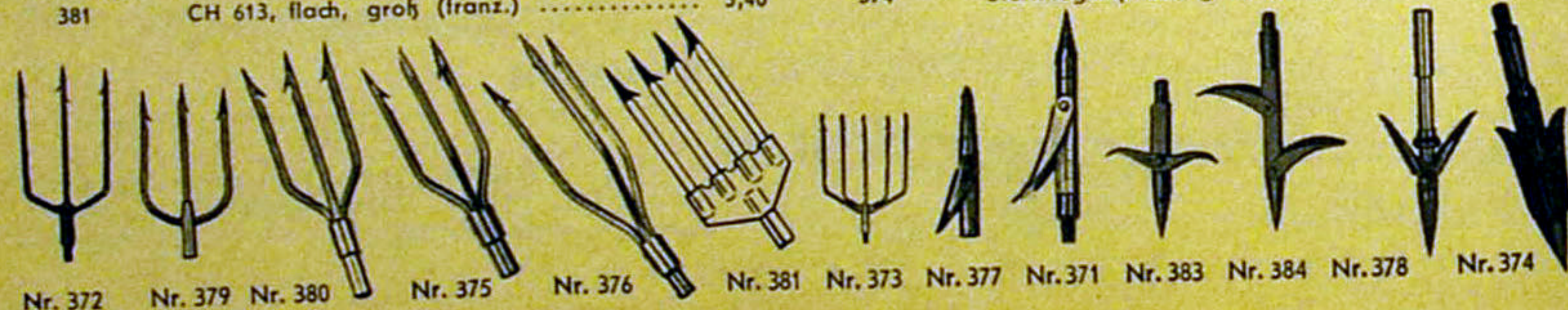
MARES „SUPER JET B“ (ital.) — komplett mit Pfeil, Doppelflügelspitze und Luftpumpe
Best.-Nr. 367 DM 248,—

MARES „JET UNIVERSAL“, kompl. mit Pfeil, Doppelflügel und Luftpumpe
Best.-Nr. 368 DM 248,—

PFEILSPITZEN

Alle Harpunen werden grundsätzlich mit Pfeil und Spitze komplett geliefert. Es ist jedoch möglich, die Pfeilspitzen auszuwechseln, je nach Verwendungszweck bzw. Fischart, auf die gejagt werden soll. Deutsche und französische Pfeilspitzen besitzen ein Innengewinde M 6, italienische Spitzen ein Außengewinde M 7.

Best.-Nr.	DM	Best.-Nr.	DM
3-Zack-Spitzen			
372	M 1159, flach, klein (ital.)	373	M 1160, flach, groß (ital.)
379	T 1305, flach, klein (franz.)	377	CH 142 P, 1 Flügel, klein (franz.)
380	T 1300, flach, groß (franz.)	371	M 1148, 1 Flügel, groß (ital.)
375	CH 140 P, rund, klein (franz.)	383	M 1145, 2 Flügel, klein (ital.)
376	CH 614, rund, groß, (franz.)	384	M 1149, 2 Flügel, groß (ital.)
4-Zack-Spitzen			
381	CH 613, flach, groß (franz.)	378	CH 610, 2 Flügel, groß, (franz.)
		374	Sternflügelspitze, groß (ital.)



Dieses **Baby-Spielhöschen** ist mit dem gleichen Material gefüllt wie die DSV-Schwimmwesten. Es ist körpergerecht geschneidert und sitzt dem Kind bequem und doch unablässig am Körper. Es eignet sich für Kinder bis zu 18 kg Körpergewicht. Auftrieb ca. 1,8 kg.
Best.-Nr. 315 DM 23,50

SCHWIMMWESTEN

Die „erste anerkannte Schwimmweste des Deutschen Segler-Verbandes“ besitzt folgende Eigenschaften, die für eine Schwimmweste unbedingt notwendig sind.

- Der Auftrieb ist so bemessen, daß die Weste ihren Träger unter allen Umständen und in jeder Situation über Wasser hält. Das Schiffsmodell besitzt die Zulassung der Seewassergenossenschaft.
- Die Westen sind so gearbeitet, daß sie fest und sicher am Körper sitzen. Der Schrittriemen garantiert einen festen Sitz, auch bei Sprüngen von hohen Bordwänden.
- Die Westen sind in leuchtender Sicherheitsfarbe gehalten, die das Auffinden des Trägers auch bei schlechter Sicht und Dunkelheit ermöglicht. Das Material ist licht- und farbecht.
- Die Westen sind auf Körperform geschnitten und jackenförmig gearbeitet. Die körperanschmiegende, weiche Vielzellen-PVC-Schaumfüllung läßt dem Träger völlige Bewegungsfreiheit.
- Die Auftriebskraft der Weste bleibt in jedem Fall unvermindert, auch bei äußeren Angriffen und Beschädigungen. Die Weste funktioniert immer, auch wenn ihr Träger bewußtlos ist. Das Material ist feuersicher, ölseewasser- und sonnenstrahlenbeständig. Die Hülle besteht aus imprägniertem, unverrottbarem Material und ist mit nichtrottendem Spezialgarn genäht.
- Die Weste bringt ihren Träger nach dem Eintauchen schnell in schrägaufrechte Rückenlage, auch bei Bewußtlosigkeit.
- Die Weste ist so konstruiert, daß das Gesicht des Schiffbrüchigen stets über Wasser gehalten wird: besonders bei Bewußtlosigkeit. Hierfür sorgt ein Klappkragen, der bei korrekt gebundenem Verschuß mit Hilfe einer Doppelauftriebskinnstütze dem Kopf in jeder Weise Halt bietet. (Diese Forderung wurde auf der internationalen Schiffsverkehrskonferenz in London 1960 in die internationalen Sicherheitsvorschriften neu aufgenommen.)

Die Schwimmweste des Deutschen Segler-Verbandes ist in vier Größen lieferbar:

Kleinstkinderweste , für Kinder bis 21 kg Körpergewicht.	Nr. 316	DM 36,50
Kinderweste , für Kinder bis 40 kg Körpergewicht.	Nr. 317	DM 37,50
Erwachsenenweste für alle Körpergewichte.	Nr. 318	DM 44,—
Schiffahrtsschwimmweste nach den Bestimmungen der See-Berufsgenossenschaft.	Nr. 319	DM 53,70



DRÄGER - BARAKUDA - PRESSLUFT-TAUCHGERÄTE

Alle heute verwendeten Tauchgeräte, die ein autonomes Atmen über einen längeren Zeitraum unter Wasser gestatten, sind Prehlufttauchgeräte. Sauerstoffgeräte sind nicht mehr erhältlich, da sie der Grundforderung an ein Sporttauchgerät, nämlich absolute Sicherheit und Zuverlässigkeit, auf Grund ihrer Funktionsmerkmale nicht entsprechen können.

Die fälschlicherweise immer wieder als Sauerstoffflaschen bezeichneten Stahlbehälter auf dem Rücken der Sporttaucher enthalten also normale Atemluft, jedoch unter hohem Druck, die über einen Lungenautomaten dem Taucher zum Atmen zur Verfügung steht. Die Aufgabe des Lungenautomaten besteht darin, den Taucher automatisch in jeder Tiefe mit ausreichender Atemluft unter einem Druck zu versorgen, der dem des umgebenden Wassers gleich ist. Von der Funktionssicherheit dieses Lungenautomaten hängen Leben und Gesundheit des Tauchers ab. Man sollte deshalb nur bewährten Konstruktionen vertrauen.

Die **DRÄGER-BARAKUDA-Prehlufttauchgeräte** erfreuen sich seit vielen Jahren auf Grund ihrer hohen Präzision und Funktionssicherheit in der ganzen Welt größter Beliebtheit. Der Lungenautomat „PA 61/II“ stellt zweifellos einen Höhepunkt dieser Entwicklung dar. Seine Luftlieferleistung ist in jeder Tiefe und bei jeder Arbeitsleistung so groß, daß niemals ein Luftmangel auftreten kann. Die Atemwiderstände sind so niedrig (ca. 1 cm Wassersäule), daß sie praktisch nicht spürbar sind und unabhängig von Wassertiefe und Flaschendruck konstant bleiben.

Die Geräte der **PA-61-62-63-Serie** sind nach dem Baukastenprinzip konstruiert, daher kann man das Einflaschen-Gerät, Modell **SKAGERRAK**, zu einem Zweiflaschen-Gerät, Modell **ATLANTIK**, oder zu einem Dreiflaschen-Gerät, Modell **PAZIFIK**, durch Hinzukauf der Einzelteile im Laufe der Zeit erweitern. Alle Geräte der PA-61-62-63-Serie sind mit einer Reserveschaltung ausgerüstet, welche es dem Taucher gestattet, zum Ende der Tauchzeit noch ausreichend Luft zu erhalten, die ihm ein ruhiges und gefahrloses Auftauchen gewährleistet.

An Stelle des Lungenautomaten PA 61/II können diese drei Geräte auch mit dem Lungenautomaten PA 61/II oder PA 63 geliefert werden. Der PA 62 besteht aus einem Druckminderventil, einem Niederdruckschlauch und dem Automaten an der Vollgesichtsmaske 60 R. Der PA 63 ähnelt dem PA 62 im Prinzip, jedoch wird statt der Vollgesichtsmaske ein Mundstück-Lungenautomat verwendet. Diese Ausführungen werden bevorzugt verwendet, wo Fallschläuche aus bestimmten Gründen nicht zweckmäßig erscheinen.

Die **Delphin-II-Serie** umfaßt zwei kleine, handliche Gerätetypen mit 5-Liter-Flaschen und einem einfachen Einschlauch-Lungenautomaten mit Pendelatmung. Sie eignen sich für Tauchtiefen bis zu etwa 12 Meter. Ihre besonderen Vorzüge bestehen in der Handlichkeit und schnellen Einsatzbereitschaft. Sie finden deshalb besonders Verwendung für Zwecke der Lebensrettung, als Hilfsgeschäft in Badeanstalten und überall da, wo ein leichtes, handliches und preiswertes Gerät für geringe Tauchtiefen gesucht wird. An dieser Stelle soll die oft gestellte Frage: „Wie lange kann man mit einem Tauchgerät tauchen?“ einmal anders beantwortet werden: Jede Flasche besitzt sieben Liter Inhalt und steht gefüllt unter einem Druck von 200 Atmosphären, es stehen also 1400 Liter entspannter Luft zur Atmung bereit. Da der durchschnittliche Luftverbrauch bei ruhiger Bewegung ca. 25 Liter pro Minute beträgt, kann demzufolge 56 Minuten an der Oberfläche geatmet werden, ehe die Flasche restlos leer ist.

Da jedoch in zehn Meter Tiefe der doppelte Druck gegenüber der Oberfläche herrscht und nach dem Gasgesetz doppelter Druck halbes Luftvolumen bedeutet, stehen nur 700 Liter Atemluft zur Verfügung, d. h., die Tauchzeit hat sich auf die Hälfte verkürzt, nämlich 28 Minuten. In 20 Meter Tiefe beträgt die mögliche Tauchzeit ein Drittel, nämlich 19 Minuten, in 30 Meter Tiefe ein Viertel der Zeit, nämlich 14 Minuten, usw. Bei Verwendung von zwei Flaschen verdoppeln sich diese Zeiten wieder bzw. verdreifachen sich bei Verwendung des Pazifik-Gerätes. Diesem Berechnungsbeispiel lag, wie eingangs erwähnt, ein Luftverbrauch von 25 Liter pro Minute zugrunde. Dieser kann jedoch bei Arbeitsleistung auf 50 bis 70 Liter pro Minute ansteigen und die Tauchzeiten entsprechend verkürzen.

Alle weiteren Angaben und das Verzeichnis des Zubehörs für alle Geräte enthält unser Sonderprospekt.



DELPHIN-II



SKAGERRAK

DELPHIN II—FR
Eine 5-Liter-Flasche. Das Gerät ist mit Rohrtragevorrichtung und festeingebundenem Mundstück ausgerüstet.
Best.-Nr. R 19 406 DM 422,65

DELPHIN II—WR
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit auswechselbarem Mundstück.
Best.-Nr. R 19 407 DM 457,55

SKAGERRAK—VD
Einflaschengerät mit 7-Liter-Flasche, Rohrtragegestell und Rückschlagventil-Mundstück.
Best.-Nr. R 20 070 VD DM 595,45

SKAGERRAK—MD
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit Lungenautomat PA 62 und Vollgesichtsmaske.
Best.-Nr. R 20 070 MD DM 750,10

SKAGERRAK—PD
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit Mundstück-Lungenautomat PA 63.
Best.-Nr. R 20 070 PD DM 461,10

ATLANTIK—VD
Das Gerät ist mit zwei 7-Liter-Flaschen ausgerüstet, dem Lungenautomaten PA 61/II mit Rückschlagventil-Mundstück.
Best.-Nr. R 19 268 VD DM 842,80

ATLANTIK—VI
Gerät wie vorstehend, jedoch mit RV-Mundstück und internationalem Prehluftanschluß.
Best.-Nr. R 19 268 VI DM 844,95

ATLANTIK—MD
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit deutschem Prehluftanschluß und Lungenautomaten PA 62 mit Vollgesichtsmaske.
Best.-Nr. R 19 268 MD DM 997,35

ATLANTIK—MI
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit internationalem Prehluftanschluß und Lungenautomat PA 62 mit Vollgesichtsmaske.
Best.-Nr. R 19 268 MI DM 997,90



ATLANTIK



PAZIFIK

ATLANTIK PD
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit deutschem Prehluftanschluß und Mundstück-Lungenautomat PA 63.
Best.-Nr. R 19 268 PD DM 708,35

ATLANTIK PI
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit internationalem Prehluftanschluß und Mundstück-Lungenautomat PA 63.
Best.-Nr. R 19 268 PI DM 711,—

PAZIFIK—VD
Das Gerät ist mit drei 7-Liter-Flaschen, dem Lungenautomaten PA 61/II mit RV-Mundstück und deutschem Prehluftanschluß ausgerüstet.
Best.-Nr. R 19 275 VD DM 1124,80

PAZIFIK—VI
Gerät wie vorstehend, jedoch mit Rückschlagventilmundstück und internationalem Prehluftanschluß.
Best.-Nr. R 19 275 VI DM 1127,05

PAZIFIK MD
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit deutschem Prehluftanschluß, Lungenautomat PA 62 und Vollgesichtsmaske.
Best.-Nr. R 19 275 MD DM 1279,45

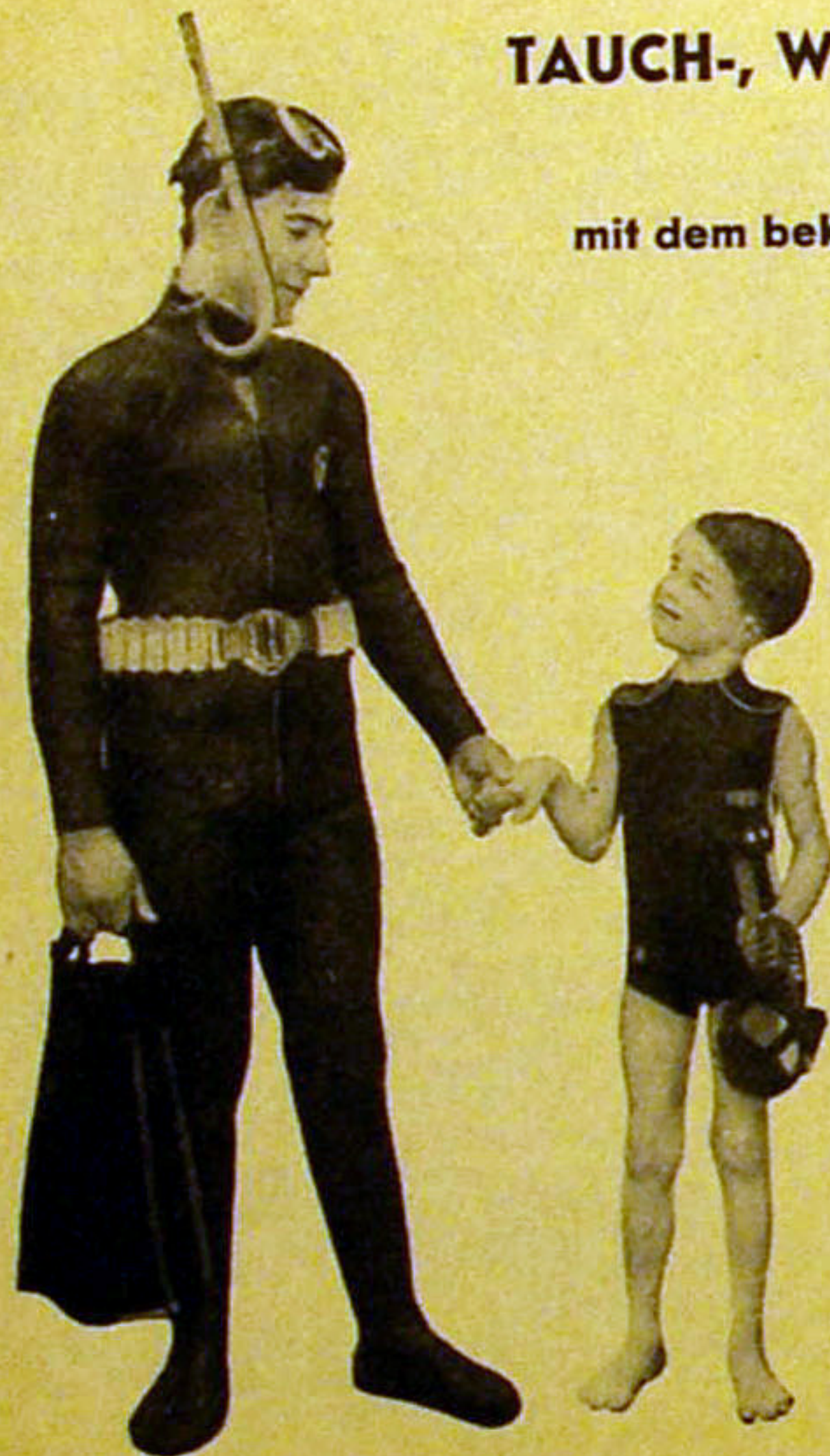
PAZIFIK MI
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit internationalem Prehluftanschluß und Vollgesichtsmaske.
Best.-Nr. R 19 275 MI DM 1280,—

PAZIFIK PD
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit deutschem Prehluftanschluß und Mundstück-Lungenautomat PA 63.
Best.-Nr. R 19 275 PD DM 990,45

PAZIFIK PI
Gerät wie vorstehend beschrieben, jedoch mit internationalem Prehluftanschluß und Mundstück-Lungenautomat PA 63.
Best.-Nr. R 19 275 PI DM 993,10

TAUCH-, WASSERSKI-, KAJAK- UND SEGLER-ANZÜGE

mit dem bekannten Zeichen für Qualität



Der Siegeszug des Tauchsports in den vergangenen Jahren wurde in den klimatisch begünstigten Ländern besonders deutlich. Am Mittelmeer, an den südlichen Küsten der Vereinigten Staaten und vielen anderen Gebieten, in denen die Wassertemperaturen im größten Teil des Jahres das Schwimmen erlauben, ist das Tauchen längst ein Volkssport geworden.

In unserem gemäßigten Klima erlauben es die Wassertemperaturen nur während weniger Sommermonate, ungeschützt in die Tiefe zu steigen. Während sich noch vor wenigen Jahren eifrige Sporttaucher mit alten Pullovern vor der Kälte zu schützen suchten, wurden später sog. „Trockentauchanzüge“ entwickelt, die den Berufstauchern abgesehen waren und aus gummiertem Leinen bestanden, unter dem dickes Wollzeug getragen wurde. Diese Anzüge schützten zwar weitgehend vor den Wassertemperaturen, schränkten die Bewegungsfreiheit des Sporttauchers jedoch sehr weit ein und begannen in großer Tiefe zu kneifen, weil ein Druckausgleich im Inneren des Anzuges nicht möglich war.

Seit wenigen Jahren sind daher die sogenannten „Nahtauchanzüge“ in Verwendung, die hauteng den Körper des Tauchers umschließen und ihm seine volle Bewegungsfreiheit erhalten. Der Begriff „Nahtauchanzug“ rührt daher, daß zwischen der Haut und dem Anzug ein dünner Wasserfilm eindringt, welcher sich rasch erwärmt und einen zusätzlichen Isolator bildet. Damit bleibt auch die Hautatmung gewährleistet.

Das Material dieser Anzüge besteht aus Neoprene-Kunstkautschuk in Zellkautschukqualität, d. h., Millionen winziger Gasbläschen im Inneren sind völlig abgeschlossen, so daß sich das Material nicht vollsaugen kann, wie es bei Schwammgummi der Fall ist.

Nur Barakuda-Nassbiber-Anzüge besitzen den neuartigen, patentierten Kantenschutz DBP., der höchste Sicherheit gegen Einreißen verleiht.

Seitdem es „NASSBIBER“-Kleidung gibt, ist der Wassersport nicht mehr von Sonne und Wärme abhängig, sondern kann auch bei ungünstiger Witterung und niedrigen Wasser- und Lufttemperaturen ausgeübt werden, ohne daß die Gefahr gesundheitlicher Schäden besteht. Praktisch ist es sogar möglich, die Wassersportarten während des ganzen Jahres, ja sogar im Winter, auszuüben. Das Wintertauchen in „NASSBIBER“-Anzügen, selbst zwischen Eisschollen, wird mehr und mehr üblich. Eine zusätzliche Eigenschaft der „NASSBIBER“-Anzüge ist der ihnen innewohnende Auftrieb, der seinen Träger unsinkbar macht. Dieses ist von besonderer Bedeutung für Wasserskiläufer, Segler und Wildwasserfahrer.

NASSBIBER-Anzüge sind lieferbar in sieben Materialqualitäten

Nepex 3/16" schwarz, mit beidseitig spiegelglatter Haut, seit Jahren bewährtes französisches Material, mit Garantiekarte. Plattenformat 100x110 cm.

Nepex 1/4" schwarz, mit den gleichen Eigenschaften wie 3/16". Mit Garantiekarte. Plattenformat: 100x280 cm.

Nylon-o-Pren 3/16", schwarz, mit aufkaschiertem, besonders starkem Nylon-Trikot-Gewebe. Dieses ebenfalls in Frankreich seit Jahren hergestellte, bewährte Material zeichnet sich neben allen guten Eigenschaften der Nepex-Qualität durch höchste Reißfestigkeit und besonders angenehme Trageigenschaften aus. — Garantiekarte.

Bei den Modellen, Artikel Nr. 5132, 5152, 5201, 5202, 5204, 5232, 5252, 5262, 5272, 5311 und 5331 werden die Nähte in einem neu entwickelten Nähverfahren ohne Aufpreis zusätzlich verstärkt. Die Kleinteile, Art. Nr.: 5411, 5421, 5511, 5521 und 5531 können gegen einen Aufpreis vernäht geliefert werden. Zusätzliche Best.-Nr. 5093. Plattenformat: 100x280 cm.

Shark-skin 3/16", schwarz, eine Seite spiegelglatte Haut, andere Seite im Spezialvulkanisations-rasterungs-Verfahren gegen Oberflächenverletzungen zusätzlich verstärkt, eine bewährte französische Nepex-Qualität. Plattenformat: 100x110 cm. Garantiekarte.

Nepex 1/8", Plattenformat 100x280 cm, schwarz, einseitig spiegelglatte Haut. Wird durch Spalten von Nepex 1/4" gewonnen. Durch die weiche, anschmiegende Struktur der Porenseite eignet es sich besonders für Leichtanzüge, Kragenkonstruktionen und Handschuhe.

Rubatex 1/8", gelb, rot, blau, grün, amerik. Qualität. Eine Seite spiegelglatte Haut, andere Seite Porenstruktur. Verwendung für Leichtanzüge.

Standard 4 mm, gelb, rot, blau, grün, mit beiderseitig feinstdessintierter Haut, deutsches Fabrikat.

Gespaltene, sowie farbige Neoprene-Qualitäten haben gegenüber schwarzen eine verminderte Alterungsbeständigkeit. Es wird deshalb hierfür keine Garantie gewährt.

* 3/16" = 4,75 mm; 1/4" = 6,03 mm; 1/8" = 3,15 mm.

Nur Barakuda-Nassbiber-Anzüge besitzen den neuartigen, patentierten Kantenschutz DBP., der höchste Sicherheit gegen Einreißen verleiht.



NASSBIBER - MASSSTABELLE

	Gr. I	Gr. II	Gr. III	Gr. IV
Herren	ca. 160-165	ca. 165-175	ca. 175-185	ca. 180-190
Körpergröße - Scheitel bis Sohle ..	36	38	40	42
Umfang - Hals	84	92	98	104
- Brust (eingetmet) unter den Achseln ..	74	80	86	92
- Taille in Höhe des Nabels	88	96	104	110
- Hüfte, auf den Hüftknochen gemessen ..	46	50	54	58
- Oberschenkel, 10 cm unter dem Schritt ..	32	36	40	44
- Kniegelenk	17	19	21	23
- Knöchel (2 cm oberhalb)	28	32	34	36
- Biceps	24	26	28	30
- Ellenbogengelenk ..	17	18	19	20
- Handgelenk (2 cm oberhalb)	48	51	54	56
Länge - Arm (Schultergelenk b. Handgelenk, außen)	97	105	113	120
- Taille bis Knöchel (seitl. gemessen) ..	63	68	73	78
- Schritt bis Knöchel (innen gemessen) ..	31	35	39	43
- Halsansatz bis Knöchel	39	42	45	48
- Halsansatz bis Schritt ..	62	65	68	72
Umfang - Kopf (in Höhe der Augenbrauen)	54	56	58	60
Länge - Von der Nasenwurzel über den Kopf bis Halsansatz	36	39	42	45
- Schuhgröße	38-40	40-42	42-44	44-46
Breite - Handfläche ohne Daumen	8	9	10	12



ZUR BEACHTUNG:

Herrenmodelle werden in vier verschiedenen, den nebenstehenden Maßen entsprechenden Größen I, II, III, IV hergestellt.
Damenjacken gemäß den Größen 38, 40, 42, 44.

Infolge der großen Dehnbarkeit des Materials paßt der Anzug auf fast jede Figur, jedoch ist auch Maßanfertigung möglich.

Um Irrtümer zu vermeiden, bitten wir bei Bestellungen die Bestellnummer und die Größe des jeweiligen Artikels unbedingt anzugeben. — Die Preise für die Konfektionsgrößen I, II, III und 38, 40, 42 sind gleich. Für die Obergrößen IV und 44, 15% Aufschlag. Für Anzüge, Jacken und Hosen, die nach Maß gefertigt werden, wird ein Aufschlag von 25% auf die Konfektionspreise berechnet, außer für den SWEETY-Kinderanzug, dessen Preis bereits einen Maßaufschlag beinhaltet. Auf Grund der großen Auswahl unseres Programms ist es leider nicht möglich, alle Modelle und Größen als ständigen Lagerartikel zu halten. Die, wie folgt gekennzeichneten Artikel sind * = in Größe II und III, ** = in Größe 40 und 44, *** = Größe I, II, III und IV ständig am Lager.

* Bitte fordern Sie Materialmusterkarte und Spezialprospekte *

Nur Barakuda-Nassbiber-Anzüge besitzen den neuartigen patentierten Kantenschutz DBP., der höchste Sicherheit gegen Einreißen verleiht.



Lieferbare „NASSBIBER“-Teile und Zubehör

Artikelbeschreibung	Farbe	Reißverschluß	NEPEX 3/16" 100x110 cm schwarz		NEPEX 1/4" 100x280 cm schwarz		NYLON-O-PREN 3/16" 100x280 cm schwarz		SKARK-SKIM 3/16" 100x110 cm schwarz		NEPEX 1/8", einseitig 100x280 cm schwarz		RUBATEX 1/8", einseitig 100x280 cm farbig		STANDARD 4mm 60x90 cm farbig	
			Best.-Nr.	DM	Best.-Nr.	DM	Best.-Nr.	DM	Best.-Nr.	DM	Best.-Nr.	DM	Best.-Nr.	DM	Best.-Nr.	DM
Wasserski-Anzug, einteilig, lg. Raglanarm, angeschn. Short, weicher Schalbkragen	schwarz gelb rot blau grün	ja	40132	127,-	—	—	5132	186,-	—	—	—	—	—	—	45132	144,-
Sweety-Kinderanzug, einteilig, nur Maßanfert., ohne Aufschlag	schwarz	nein	—	—	—	—	5152	94,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Standard-Jacke, angeschn., kurzer Arm, Schlupfform, inklusive Kopfhülle, kurz	schwarz gelb rot blau grün	nein	—	—	—	—	—	—	—	—	30200	60,-	—	—	—	—
Herren-Jacke, lg. Kugelarm, weicher Stehkragen, Schlupfform	schwarz	nein	40201	86,-	60201	102,-	5201	132,-	44201	91,-	—	—	—	—	—	—
dito jedoch mit teilbarem Reißverschluß	schwarz	ja	40202	112,-	60202	127,-	5202	158,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Fragman-Prof.-Jacke, lg. Kugelarm, weich. Stehkrag., RV Brustlg.	schwarz	ja	40204	109,-	60204	124,-	5204	155,-	44204	115,-	—	—	—	—	—	—
Damen-Jacke, langer Kugelarm, weicher Babikragen, teilb. RV	schwarz gelb rot blau grün	ja	40232	112,-	60232	127,-	5232	158,-	—	—	—	—	—	—	45232	126,-
Aphrodite-Badeanzug, Modell T, Trägerform, RV hinten	schwarz	ja	—	—	—	—	5252	116,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Kajak-Jacke, lg. Raglanarm, w. Stehkr., teilb. RV, kein Schrittlotz	schwarz	ja	40262	105,-	—	—	5262	151,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Segler- u. Wasserski-Jacke, lg. Raglanarm, w. Schalkr., teilb. RV	schwarz	ja	40272	122,-	—	—	5272	173,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Hose, langes Bein — neuer Konturschnitt —	schwarz	—	40311	74,-	60311	92,-	5311	123,-	44311	80,-	—	—	—	—	—	—
Badehose, Dreieckform	schwarz	—	—	—	—	—	5321	60,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopfhülle, lang, mit Brustlotz	schwarz	—	40411	28,-	—	—	5411	38,-	44411	30,-	—	—	—	—	—	—
kurz, mit Hals	schwarz	—	40421	18,-	—	—	5421	27,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Füßlinge, Strumpfart	schwarz	—	40511	26,-	—	—	5511	35,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwimsaße, verstärkte Lausohle und Hacke	schwarz	—	40521	17,-	—	—	5521	20,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Stiefel, verstärkte Lausohle und Hacke	schwarz	—	40531	30,-	—	—	5531	38,-	44531	32,-	—	—	—	—	—	—
4-Fingerhandschuh	schwarz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30641	22,-	—	—	—	—
Plattenmaterial, Format siehe entsprechende Kopfspalte	schwarz	—	40701	48,-	60701	152,-	5701	211,-	44701	54,-	30701	79,-	—	—	—	—
Reparatursatz, mit Talcumsprühflasche	schwarz gelb rot blau grün schwarz	—	40021	4,-	60021	4,-	—	—	44021	4,-	30021	4,-	35021 36021 37021 38021	4,- 4,- 4,- 4,-	45021 46021 47021 48021	4,- 4,- 4,- 4,-
ohne Talcumsprühflasche	schwarz	—	—	—	—	—	5020	2,80	—	—	—	—	—	—	—	—
Vernähen von Kleinteilen aus Nylon-o-Pren	schwarz gelb	—	1011 1015	—,50 —,50	—	—	5093	4,-	—	—	—	—	—	—	—	—
Dekstreifen, Neoprene, 20 mm breit, 5 u. 10 m Längen, p. m	schwarz gelb	—	1050 1055	—,60 2,-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Druckknopf, montiert auf Neoprenescheibe	—	—	1060	1,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tenax, montiert auf Neoprenescheibe	—	—	1071 1075	1,50 1,50	—	—	Tube 1171 1175	—,45 —,45	—	—	—	—	—	—	—	—
Talcumsprühflasche, gefüllt	schwarz gelb	—	1081 1085	—,50 —,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Klebstoff, Spezial-Neoprene-Kleber für NASSBIBER, Dose	schwarz gelb	—	1081 1085	—,50 —,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Buchstaben Zahlen 40 mm hoch, Neoprene	schwarz gelb	—	1081 1085	—,50 —,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dito	schwarz gelb	—	1081 1085	—,50 —,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Auswahltabelle, auf Neoprene gedruckt, zum Aufkleben	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Kinderschwimmanzug SWEETY (jetzt auch in farbig) Rubatex 1/8" lieferbar
gelb 35 152 — DM 69,-
rot 36 152 — 69,-
blau 37 152 — 69,-
grün 38 152 — 69,-
Reißverschluß, fertig konfektioniert zum Selbststeinbau
64, 66, 68, 71 cm, teilbar
Best.-Nr. 1041 DM 18,-
dito, 25 cm, nichtteilbar, per Stück
Best.-Nr. 1042 DM 13,50
Einbaukasten, nachträglicher Einbau in Nassbiber-Jacken
Best.-Nr. 1043 DM 6,-
Einbaukasten, nachträglicher Einbau in Nassbiber-Armeel und Beine, per Paar
Best.-Nr. 1044 DM 10,-