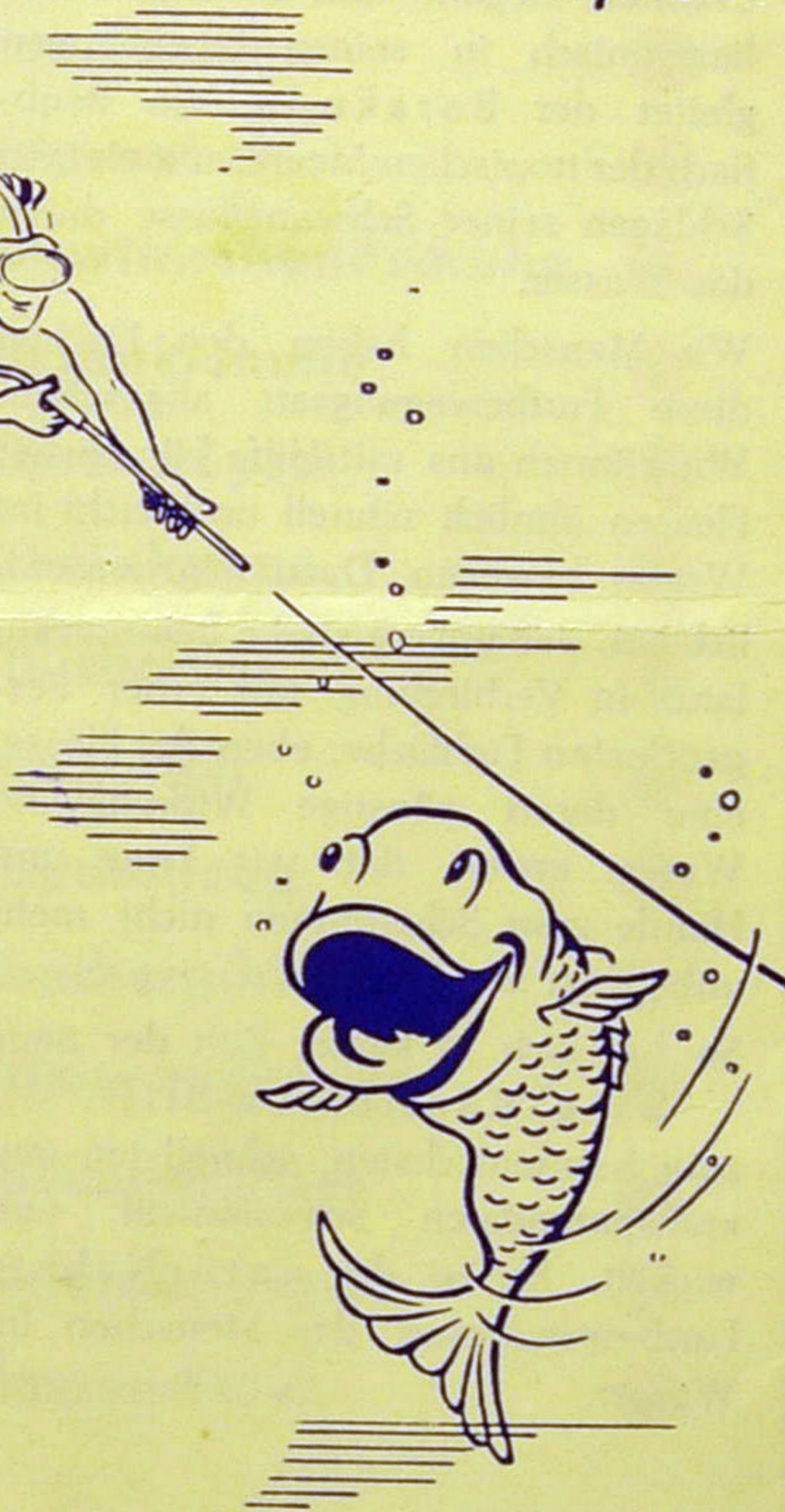
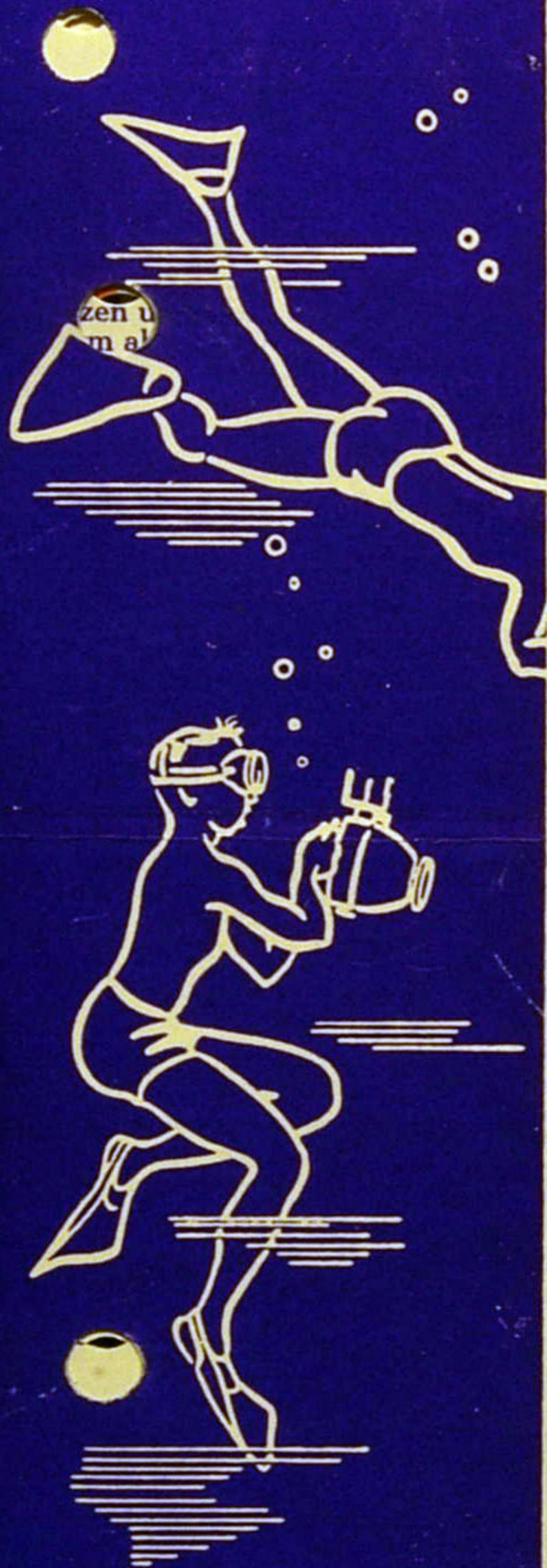


... für den 1954

Barakuda

Unterwassersport





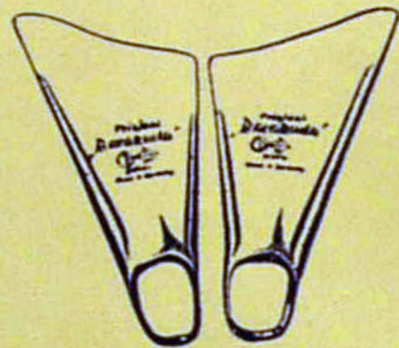
- | | |
|-------------------|----|
| Schwimmflossen | 1 |
| Tauchmasken | 2 |
| Tauchbrillen | 3 |
| Schnorchel | 4 |
| Schwimmhandschuhe | 5 |
| Nasenklemme | 6 |
| Ohrenstöpsel | 7 |
| Ohrenkappe | 8 |
| Tauchgerät | 9 |
| Harpunen | 10 |
| Tauchanzug | 11 |
| Tauchergürtel | 12 |
| Kameragehäuse | 13 |
| Tauchermesser | 14 |
| Tiefenanzeiger | 15 |
| Flossen-Fibel | 16 |

Schnell, elegant und unvergleichlich harmonisch in seinen Bewegungen gleitet der Barakuda, ein Raubfisch der tropischen Meere, mit einigen Schlägen seiner Schwanzflosse durch das Wasser.

Wir Menschen haben den Fischen diese Fortbewegungsart abgesehen. Wir können uns mit Hilfe künstlicher Flossen ähnlich schnell und leicht im Wasser bewegen. Dazu trägt wesentlich bei, daß unsere starke Beinmuskulatur in Verbindung mit einer vergrößerten Fußfläche, eben der Flosse, eine derart günstige Wirkung im Wasser erzielt, daß wir Arme und Hände zum Schwimmen nicht mehr unbedingt benötigen.

So hat sich in kurzer Zeit der neue **Barakudaflossen-Stil** zum harmonischsten, schnellsten und kraftsparendsten Schwimmstil entwickelt. Er ist die natürlichste Fortbewegungsart des Menschen im Wasser.

Barakuda-Flossen



„Original“

links rechts

„Original“

Die Originalflosse ist strömungstechnisch gründlichst durchkonstruiert u. im verwendeten Kautschukmaterial sorgfältigst ausgewählt. Sie bietet in erster Linie dem Schwimmer mit sportlichen Ambitionen die Möglichkeit, überdurchschnittliche Leistungen in Schnelligkeit und Ausdauer zu vollbringen.

Ausführung: schwarz

Größe I (35-37) II (38-40) III (41-44) IV (45-47)

Preis: 7,85.- 11,85.- 14,85.- 22,85.-

„Hans Hass“

Dieses Modell wurde von Dr. Hans Hass entwickelt. Durch eine zusätzlich verstärkende Mittelrippe erhält die Flosse ein äußerst widerstandsfähiges Blatt. Hierdurch eignet sich das Modell in erster Linie für kurzfristige aber dafür äußerst schnelle Bewegungsaufgaben. (Tauchen, Unterwasserjagd.)

Ausführung: grün

Größe: 33-34 35-36 37-38 39-40 41-42 43-44

Preis: 7,85.- 23,85.-

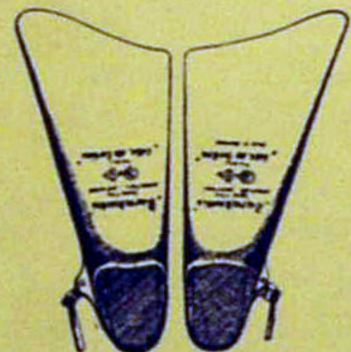
„Cdte. de Corlieu“

Durch ein verstellbares Fersenband sowie durch die Verwendung außerordentlich anschmiegsamen Materials erhält dieses Modell einen hervorragenden Sitz am Fuß. Aufbauend auf dem Grundpatent des Franzosen Corlieu und unter Beachtung hydrodynamischer Formgebung ist diese Barakuda-Flosse das beste Modell für jeden, dem es auf vielseitige Verwendbarkeit ankommt.

Ausführung: grün

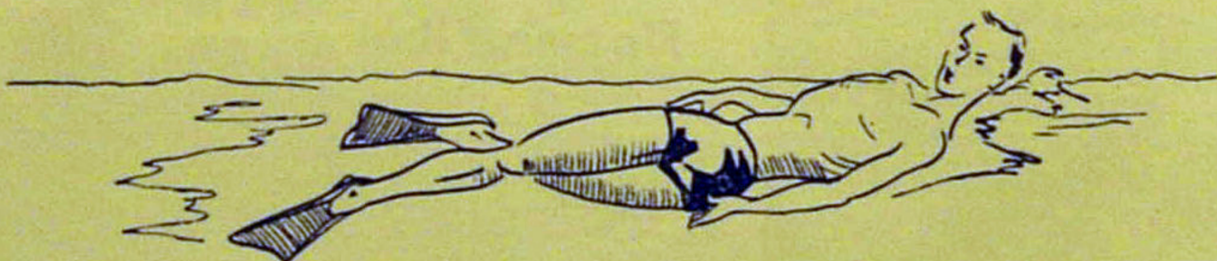
Größe: II (37-40) III (41-45)

Preis: 22,85.- 22,85.-



„Corlieu“

links rechts



Barakuda-Tauchmasken

Barakuda-Tauchmasken ermöglichen dem Taucher unter Wasser genau so klar und unverzerrt zu sehen wie an der Oberfläche.

Sie sind so gearbeitet, daß sie leicht anschmiegend sitzen und auf jeder Gesichtsform absolut abdichten.

Ihre Klarsichtscheiben bestehen aus SIGLA-Sicherheitsglas, welches für Tauchzwecke aufgrund der besonderen Eigenschaften hervorragend geeignet ist, denn

|| SIGLA-Glas ist splittersicher, ||
|| SIGLA-Glas beschlägt nicht, ||

wenn man die Maske kurz vor dem Aufsetzen noch einmal durch das Wasser zieht.

Für besondere Ansprüche haben wir in diesem Jahr Tauchmasken mit SIGLA-Gelbfilterglas herausgebracht. SIGLA-Gelbfilter hellt die Unterwasser-szenerie auf, indem es die Kontraste verstärkt.

Man sieht gut mit Barakuda-Tauchmasken. Man sieht noch mehr mit Barakuda-Gelbfiltermasken.

und aufgrund ihres besonders großen Blickfeldes zu einem ausgesprochenen Spitzenerzeugnis geworden.

Ausführung: leuchtend blau

Preis: m. Klarglas 8,85 m. Gelbfilterglas 10,20

Junior - Maske

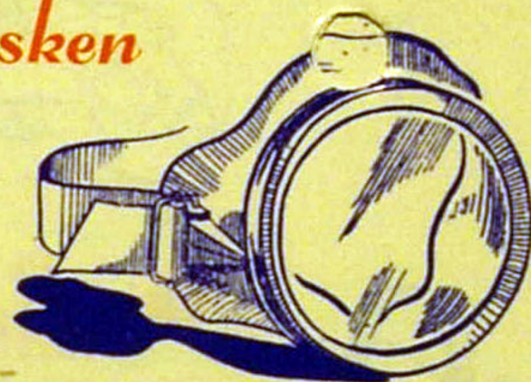
für Kinder bis zu 12 Jahren.

Ausführung: leuchtend blau

Preis:

mit Klarglas 5,85.-

mit Gelbfilterglas 6,70



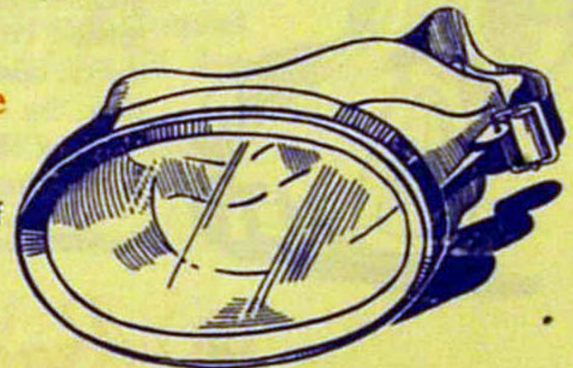
auch mit Gelbfilterglas

X Tauchmaske

„52“

bewährtes Modell, das auch auf schwierigstem Gesichtsraum abdichtet, mit Spannrahmen aus seewasserbeständiger Leichtmetall-Legierung.

Preis: mit Klarglas 7,85 mit Gelbfilterglas 9,70



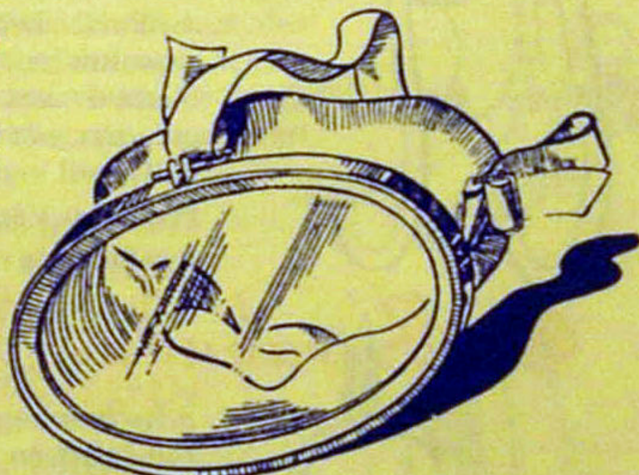
auch mit Gelbfilterglas

Ausführung: leuchtend blau

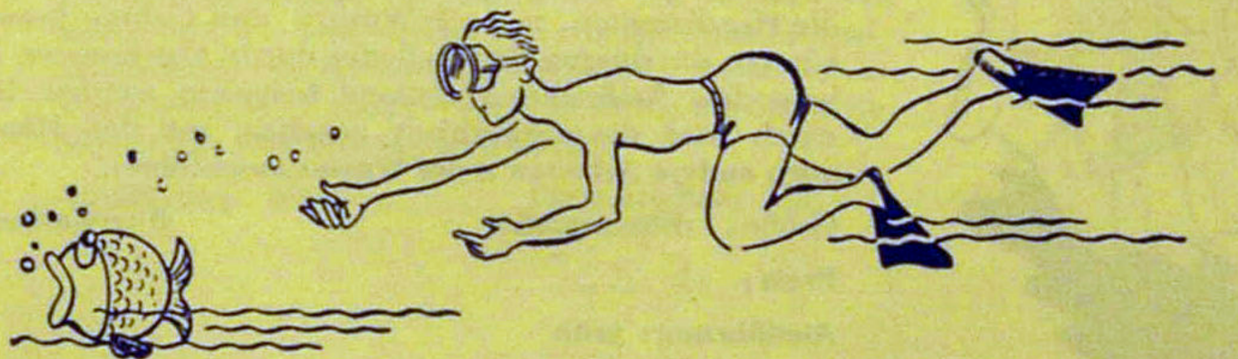
Tauchmaske

„53“

Diese Maske ist durch den aufgewölbten Dicht- rand, ein zusätzliches Kopfband



auch mit Gelbfilterglas





3 Barakuda-Tauchbrille

Bei dieser Brille wird durch einen besonderen Lamellen-dichtrand absolute Wasserundurchlässigkeit erreicht und zu gleicher Zeit ein weicher und anschmiegsamer Sitz gewähr-leistet. Die zwei Sichtgläser liegen parallel zueinander, wo-durch optische Verzerrungen unter Wasser vermieden wer-den. Sie schützt die Augen vor lästigen Reizerscheinungen durch Chlor oder Salzwasser und ist deshalb besonders als Schwimm- und Badeschutzbrille geeignet.

Ausführung: leuchtend blau Preis: 5,85

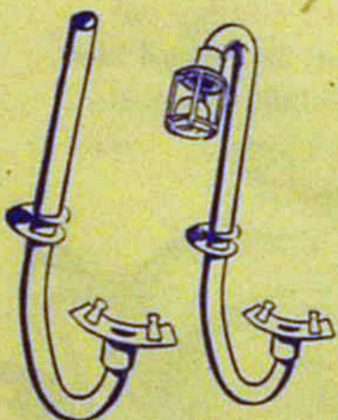


4 Barakuda-Schnorchel

Mit Hilfe dieses sogenannten Tauch- oder Atemrohres kann man unbeschränkte Zeit eben unter der Wasserfläche ver-weilen und in Verbindung mit einer Tauchmaske oder -brille das Leben unter Wasser beobachten. Die notwendige Atemluft bezieht der Schwimmer durch den Schnorchel. Das Gerät ist aus leuchtend farbig-eloxiertem Leichtmetallrohr gefertigt, mit Mundstück und automatisch funktionierendem Ballventil versehen.

Preis mit Ventil: 5,85 Preis ohne Ventil: 4,10

Ausführung: verschiedene leuchtende Farben



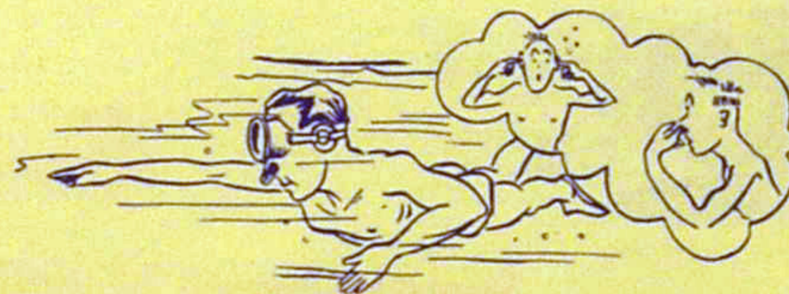
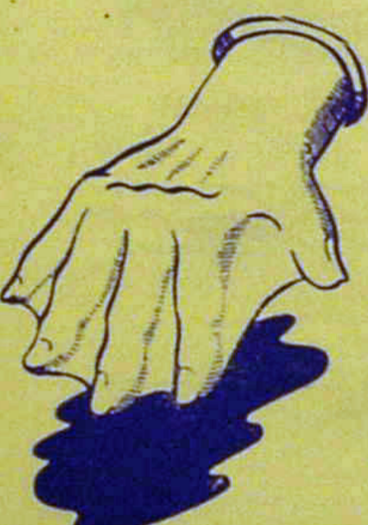
5 Barakuda-Schwimmhandschuhe

Schwimmhandschuhe steigern die Geschwindigkeit und ermöglichen eine schnellere Richtungsänderung beim Tauchen. Der Handschuh ist aus weichem wider-s-fähigen Gummimaterial gefertigt und läßt sich leicht über die Hand streifen. Je nach Wunsch und Gebrauchszweck können die oberen Fingerglieder durch Abschneiden ent-lang dem Reißchutz-Wulstrand freigelegt werden. Hier-durch wird die Möglichkeit gegeben, mit den Händen auch andere Arbeiten unter Wasser auszuführen.

Größe: I (Kindergröße) II (Erwachsene)

Preis: 5,85

Ausführung: grün

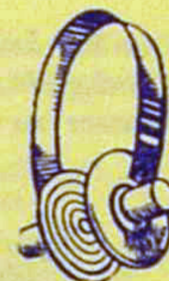


6 Barakuda-Nasenklammer

Dieses Gerät verhindert das oft als unangenehm empfun-dene Eindringen des Wassers in die Nasen- und Stirnhöhle und wird somit zu einem unentbehrlichen Kleinsthilfsmittel für den Taucher, den Springer und nicht zuletzt für den Schwimmer.

Nichtrostender V2 A-Stahl in Verbindung mit zwei weichen Gummipuffern sind das Grundmaterial für diesen Artikel.

Preis: 1,85

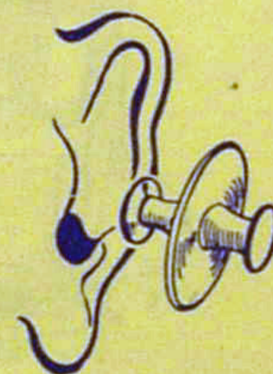


7 Barakuda-Ohrenstöpsel

Als kleinster Barakuda-Artikel hat der Ohrenstöpsel eine nicht zu unterschätzende Aufgabe zu erfüllen. Er verhindert das Eindringen von Wasser in die Gehörgänge und schützt zu einem gewissen Teil vor lästigem Druck auf das Trommelfell. Vermöge seiner Dichtscheiben und seines elastischen Fertigungsmaterials (Kautschuk) kann er durch einfachste Handhabung in den Gehörgang eingeführt werden.

Ausführung: rot

Preis pro Paar: 1,45

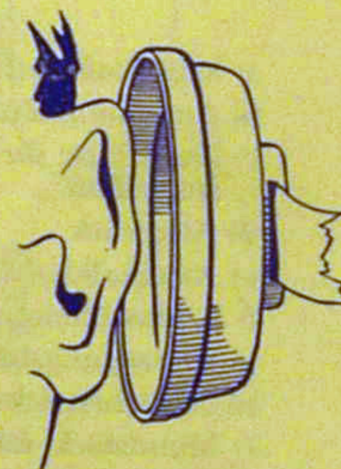


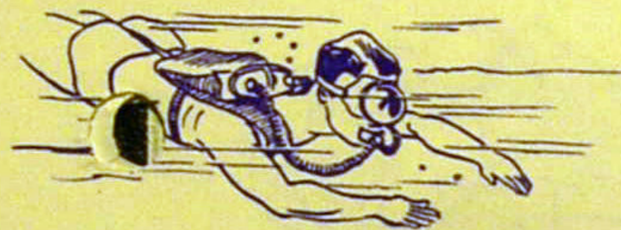
8 Barakuda-Ohrenkappe

Diese Ohrenkappe erfüllt die gleichen Aufgaben wie die Ohrenstöpsel. Durch ihren größeren Umfang ist sie jedoch noch leichter zu handhaben. Sie schließt das ganze Ohr ein und dichtet es vermöge ihrer Spezial-konstruktion (doppelter Lamellenrand) vollkommen wasserdicht ab. Gehalten wird sie durch die Schläfen-bänder der Tauchmaske oder -Brille.

Ausführung: blau

Preis pro Paar: 1,85





Barakuda-

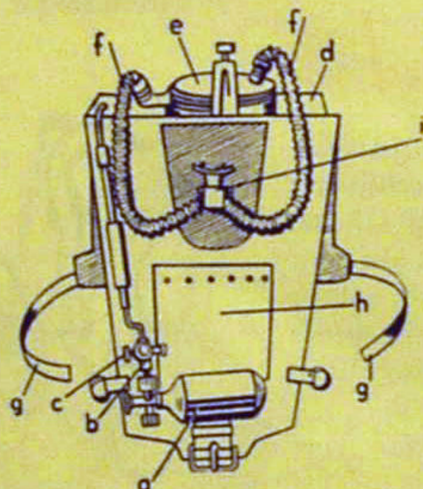
Sporttauchgerät Modell 138

(Konstruktion Dräger-Werk)

Das Barakuda-Sporttauchgerät 138 ist ein frei tragbares unabhängiges Sauerstoff-Tauchgerät. Es gibt dem Träger die Möglichkeit, längere Zeit schwimmend im Wasser zu verweilen. Die freien Bewegungsmöglichkeiten des Tauchers sind in keiner Weise behindert, sodaß ihm mannigfaltige Betätigungsmöglichkeiten während des Tauchvorganges offen stehen. Die besonderen Kennzeichen dieses Gerätes sind:

Sporttauchgerät Modell 138

Konstruktionszeichnung



- a) Sauerstoffflasche
- b) Automat.Zuflußventil
- c) Zusatztaste für Sauerstoffzufluß
- d) Atemsack
- e) Atemkalkbehälter
- f) Atemschläuche
- g) Befestigungsbänder
- h) Gewichtstasche
- i) Mundstück mit Ventilhebel

1. Unabhängigkeit von der Außenluft, es ist also keine Luftpumpe erforderlich.
2. Das Gerät ist klein, leicht und handlich, daher geringste Behinderung des Trägers.
3. Günstige Anordnung des Atemsackes und der Trageeinrichtung, daher geringer Atemwiderstand und angenehme Tragweise.
4. Die Sauerstoffversorgung erfolgt durch ein automatisch und konstant arbeitendes Zuflußventil. Außerdem ist eine Drucktaste für zusätzliche Sauerstoffzuführung vorhanden.
5. Die in der Ausatemluft befindliche Kohlensäure wird durch laugenfreien Atemkalk gebunden.
6. Sauerstoff und Atemkalk können überall mit geringsten Unkosten nachgefüllt werden.

Mit dem Modell „138“ ist eine maximale Tauchdauer von 45 Minuten möglich. Es können Tauchtiefen bis zu 25 m aufgesucht werden. Dem Gerät liegt eine bis ins einzelne gehende Gebrauchsanweisung sowie eine Anweisung für die Wartung und Inbetriebnahme bei.

Preise: Komplettes Gerät

Sauerstoff-Ersatzflasche:

Atemkalk:

Fordern Sie einen Spezialprospekt an!

9

Tauchgeräte



Modell „Delphin“ II

(Träger-Barakuda-Kleintauchgerät)

Im Gegensatz zum Modell 138 arbeitet das „Delphin II“-Gerät auf Preßluft-Basis. Das gezeichnet durchkonstruierte Gerät ist damit zum absolut narrensicheren Tauchgerät geworden. Selbst ein nicht im Tauchen speziell ausgebildeter Schwimmer ist in der Lage, mit dem „Delphin II“-Gerät Tauchvorhaben bis zu 10 m Tiefe leicht und ohne Gefahr für seine Person auszuführen. Die besonderen Vorzüge dieses Gerätes bestehen darin, daß es mit einfacher Preßluft, also ohne Chemikalien arbeitet, Wartung und Inbetriebnahme denkbar einfach sind und der Anschaffungspreis bei geringsten Betriebskosten niedrig ist.

Tauchdauer: bis zu 28 Minuten mit 4 Ltr.-Flasche
bis zu 33 Minuten mit 5 Ltr.-Flasche

„Delphin II“ ist das Kleintauchgerät mit der vielseitigsten Benutzungsmöglichkeit. Nicht nur für das Sporttauchen, sondern auch für Zweckarbeiten unter Wasser, wie z. B. Lebensrettung aus Wasser-Not, Reparaturarbeiten in öffentlichen Bädern, ja sogar als Gasschutzgerät und bei Katastropheneinsätzen hat es sich in hervorragendem Maße bewährt.

Das Gerät wird mit 4- und 5-Ltr.-Flaschen geliefert.

Preis: komplett mit 4 Ltr.-Flasche 250.-

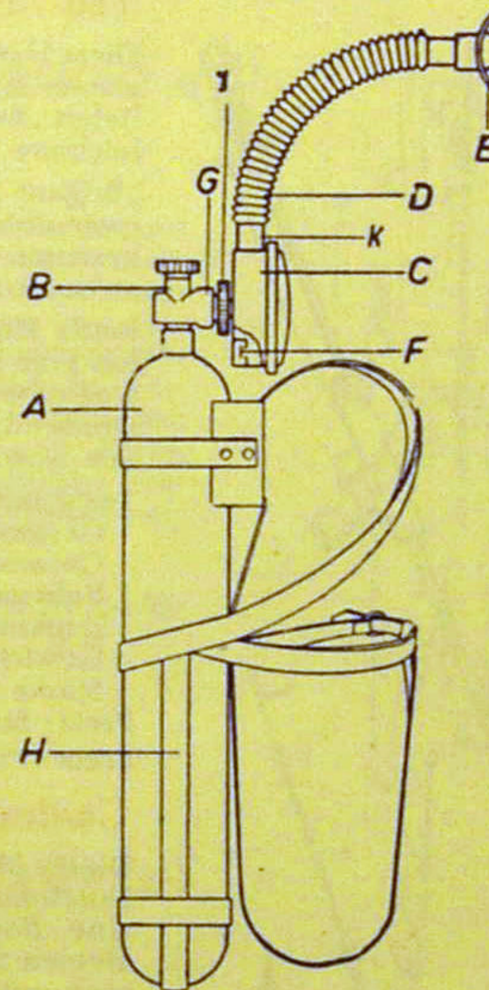
komplett mit 5 Ltr.-Flasche 285.-

4 Ltr. Reserve-Flasche 95.-

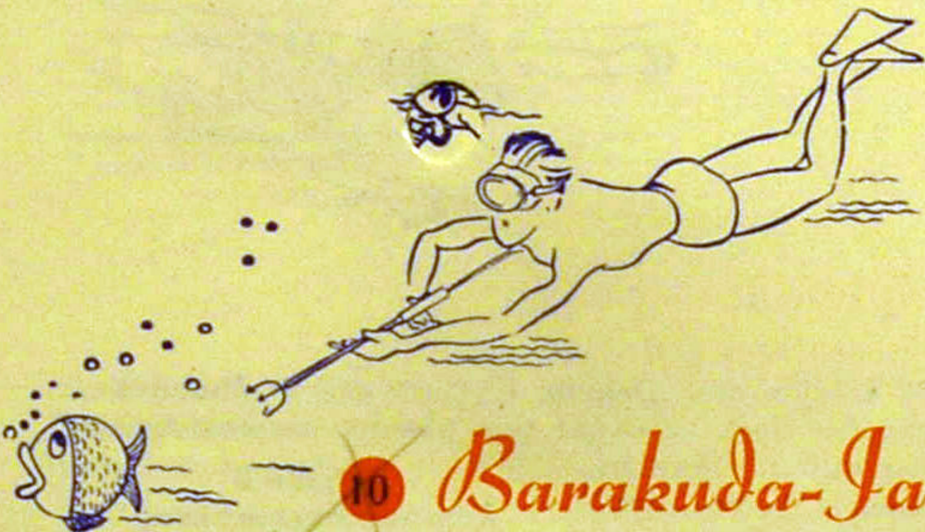
5 Ltr. Reserve-Flasche 120.-

Fordern Sie einen Spezialprospekt für dieses Gerät an.

„Delphin II“
Konstruktionszeichnung
des 4 Ltr.-Gerätes.



- a) Preßluftflasche
- b) Flaschenventil
- c) Lungenautomat
- d) Atemschlauch
- e) Mundstück
- f) Ausatemventil
- g) Anschlußstutz. f. Lungenautom.
- h) Gurtband-Tragevorrichtung
- i) Anschluß-Verschraubung
- k) Schlauchstutzen



10 Barakuda-Jagdharpunen

Federdruck-Harpunen Modell „Brigant I und II“

Diese Harpunen gehören zur Klasse der „schweren“ Unterwasser-Jagd Waffen. Sie werden in zwei Ausführungen geliefert „Brigant I“ und „Brigant II“. „Brigant I“ ist die etwas leichtere Ausführung ohne mechanische Ladevorrichtung. „Brigant II“ ist mit einer besonderen Spannvorrichtung (patentiert) sowie mit besonders starken Doppelfedern ausgestattet. Sie läßt sich auch im Wasser ohne nennenswerte Anstrengung spannen.

Beide Modelle sind mit wenigen Handgriffen zerlegbar, daher gute Pflege- und Transportmöglichkeit. Sie sind aus seewasserbeständiger Aluminium-Legierung gearbeitet und werden blank poliert geliefert. Die Doppelfedern bestehen aus bestem ölgehärteten Gewehrfederstahl.

Technische Daten:	„Brigant I“	„Brigant II“
Gesamtlänge:	1800 mm	1800 mm
Gesamtgewicht:	ca. 2,1 kg	ca. 2,6 kg
Rohrstärke:	ca. 20/14 mm	20/14 mm
Zugkraft der Doppelfeder:	ca. 48,4 kg	ca. 74,0 kg
Gewicht des Pfeiles:	ca. 0,52 kg	ca. 0,66 kg
Stärke des Pfeiles:	ca. 10 mm	ca. 12 mm
Preis: Brigant I	68,-	Preis: Brigant II 68,-
Preis: Pfeil f. Brigant I		Preis: Pfeil f. Brigant II

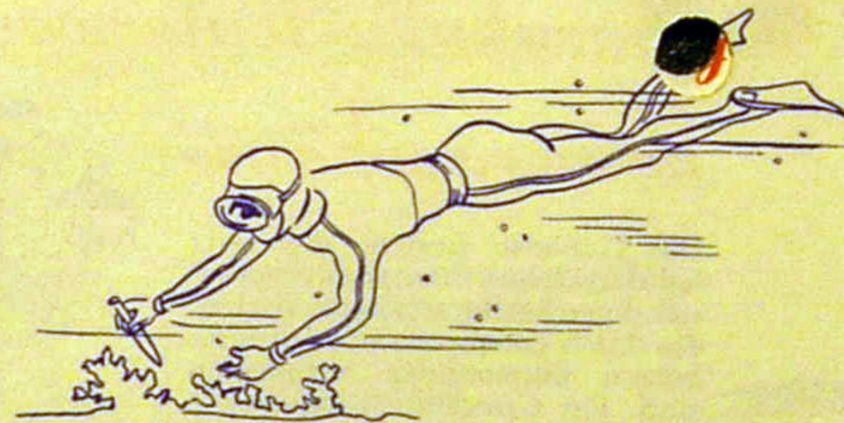
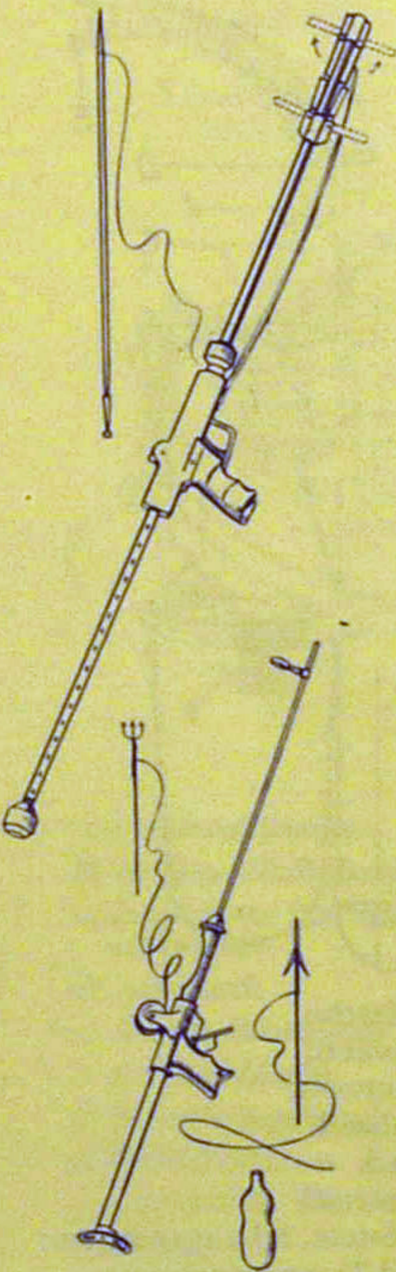
Gasdruck-Harpune Modell „Korsar“

Dieses Modell weist eine zielgenaue Tragweite bei guter Durchschlagskraft bis zu 4 Metern auf. Der Pfeil wird durch eine hochkomprimierte Kohlendioxidladung aus einer kleinen Stahlblechkapsel angetrieben. Der Ladevorgang ist auch unter Wasser völlig anstrengungslos und einfach bewerkstelligen. Die Harpune ist mit Abzugsvorrichtung, Visier-Einrichtung und Schnurrolle versehen. Das Gesamtgewicht der Harpune beträgt 1,23 kg.

Zu jeder Harpune wird ein Pfeil geliefert.

Preis: Harpune komplett	68,-	Preis: Reservepfeil	4,50
Preis: Gasdruckkapsel p. Stück	7,50		
Preis: Reservepfeilspitze	3,50		

Fordern Sie Spezial-Prospekte an



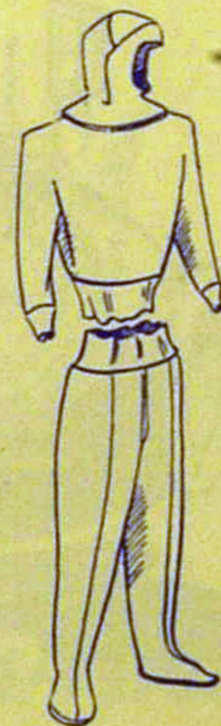
11 Barakuda-Tauchanzug

Modell „Delphin“

Der Schwimm-Tauchanzug schützt den Taucher vor Wasser und Kälte. Er ist aus 2 bis 4 mm starkem Zellkautschuk konfektioniert. Eine zweckmäßige Neukonstruktion der Abschlüsse zwischen Ober- und Unterteil und die Verwendung von entsprechenden Arm- und Gesichtsabschlüssen verhindern das Eindringen von Wasser. Das Zellkautschukmaterial in Verbindung mit einer einvulkanisierten Perlonschicht weist neben hervorragender Wärmeisolierung äußerste Reiß- und Kratzfestigkeit auf. Der Anzug wird in drei Größen geliefert, wobei die Möglichkeit einer Maßanfertigung berücksichtigt werden kann.

Größe I (48-50) Größe II (51-53) Größe III (54-58)

Preis:



12 Barakuda-Tauchergürtel

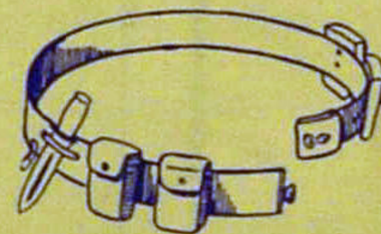
„Modell 54“

Der Tauchergürtel besteht aus strapazierfähigem 2-3 mm dickem Leinengewebe. Auf ihn werden die jeweils notwendigen Bleigewichtstaschen aufgezogen. Schnallen und Osen geben die Befestigungsmöglichkeiten für weitere Geräte z. B. Tauchermesser, Sicherheitsleine, Fischnetz usw. Ein einfacher Hakenverschluss mit einer Verstellvorrichtung läßt die Verwendbarkeit für verschiedene Umfangsgrößen zu.

Preis inkl. 4 Gewichtstaschen

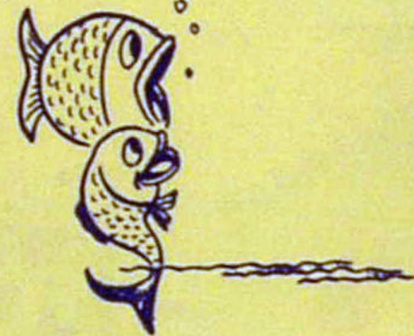
Preis einer Einzeltasche

Preis für ein Bleigewicht (ca. 1 kg)

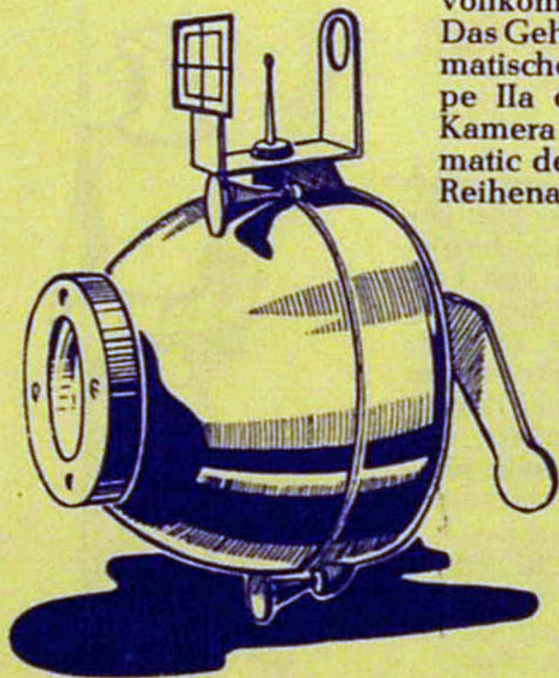


13

Barakuda-Unterwasser- kameragehäuse



Das Gehäuse besteht aus zwei halbkugelähnlichen, seewasserbeständigen Leichtmetallgußschalen, die durch entsprechende Schraubbolzen miteinander verbunden sind. Ein Gummidichtring sowie eine glücklich gelöste Abdichtung der durchlaufenden Bewegungsachsen geben die Gewähr für vollkommene Wasserabdichtung. Das Gehäuse nimmt eine vollautomatische „Robot“-Kamera der Type IIa oder aber eine „Finetta“-Kamera auf. Durch die Vollautomatic der gewählten Kamera sind Reihenaufnahmen bis zu 28 Bildern in einem Tauchvorgang möglich. Das Druckgehäuse hält eine Tiefe bis zu ca. 30 Metern aus. Durch die Anbringung eines Lufteinführventils kann innerhalb des Gehäuses vermöge einer gewöhnlichen Fahrradpumpe ein gewisser Überdruck hervorgerufen werden, der das Aufsuchen von Wassertiefen über 30 Metern ermöglicht. Bei Lieferung des Unterwasserkameragehäuses wird eine bis ins einzelne gehende Gebrauchsanweisung beigelegt.



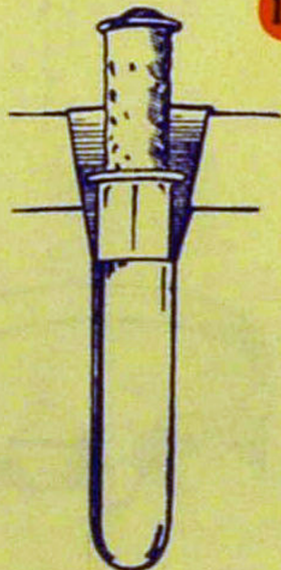
Preis des Gehäuses: 12,60,-

Preis m. Kamera Robot: m. Kamera Finetta:

Spezialprospekt anfordern!

14

Barakuda-Tauchermesser



Das Messer ist das Universalwerkzeug, aber auch die einzige Waffe des Tauchers. Man muß mit ihm stoßen, schneiden, brechen und sägen können. Diese Erfordernisse stellen höchste Ansprüche an Material und Verarbeitung. Das Barakuda-Tauchermesser ist auf vorstehende Ansprüche konstruiert worden. Es ist aus festem, seewasserbeständigem und rostfreiem Solinger Stahl gefertigt. Mit der dolchartigen, 13 cm langen, 3,5 cm breiten Klinge, die an einer Schneidekante zur Hälfte mit einer Sägezahnung versehen ist, kann man auch schwierigste Vorkommnisse unter Wasser erledigen.

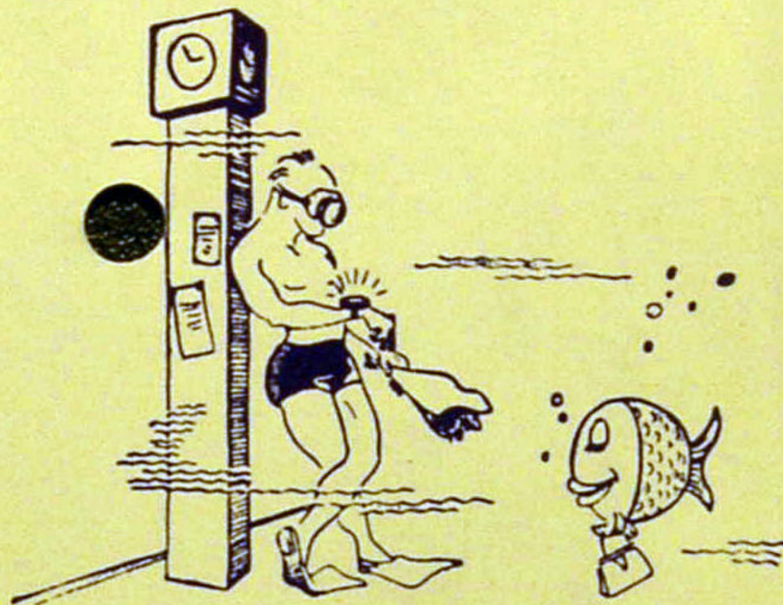
Der handliche, leuchtende Korkgriff verleiht dem Messer einen langsamen Auftrieb, sodaß der Taucher es bei Verlust immer wieder greifen kann.

Von einem guten Messer kann das Leben abhängen!

Darum kaufe nur beste Qualität!

15

Barakuda-Tiefenanzeiger

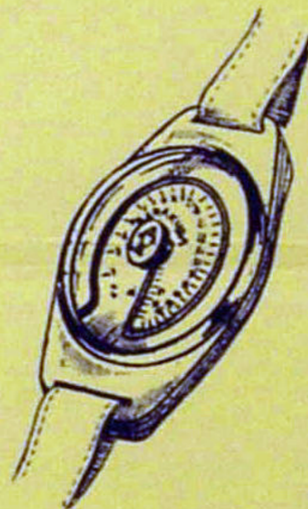


Dieses Gerät ist eine völlig neue Konstruktion. Das besondere Merkmal ist die Reguliermöglichkeit der Meßkanüle (System Schwarz), die es ermöglicht, auch bei unterschiedlichsten Luft- und Wassertemperaturen stets richtige Tiefenanzeigen zu bekommen.

Der Meßwasserfaden zeigt bei jeder Lage leicht ablesbar, die erreichten Tiefen bis zu 50 Meter an.

Der Tiefenanzeiger wird wie eine Armbanduhr am Unterarm getragen.

Preis: 6,85,-



16

Barakuda- Flossen-Fibel

Die kleine Broschüre mit 67 Lehrzeichnungen, in humorigen Charakter, führt in leicht verständlicher und anschaulicher Form den Flossenschwimmer in die Geheimnisse dieses neuen Sportes ein und gibt Anleitung für die mannigfaltigen Übungs- und Spielformen. Sie wurde bearbeitet vom Trainer der deutschen Olympia-Mannschaft 1952.

Ausführung: Kartoniert gebunden Preis:

Flossen-Fibel



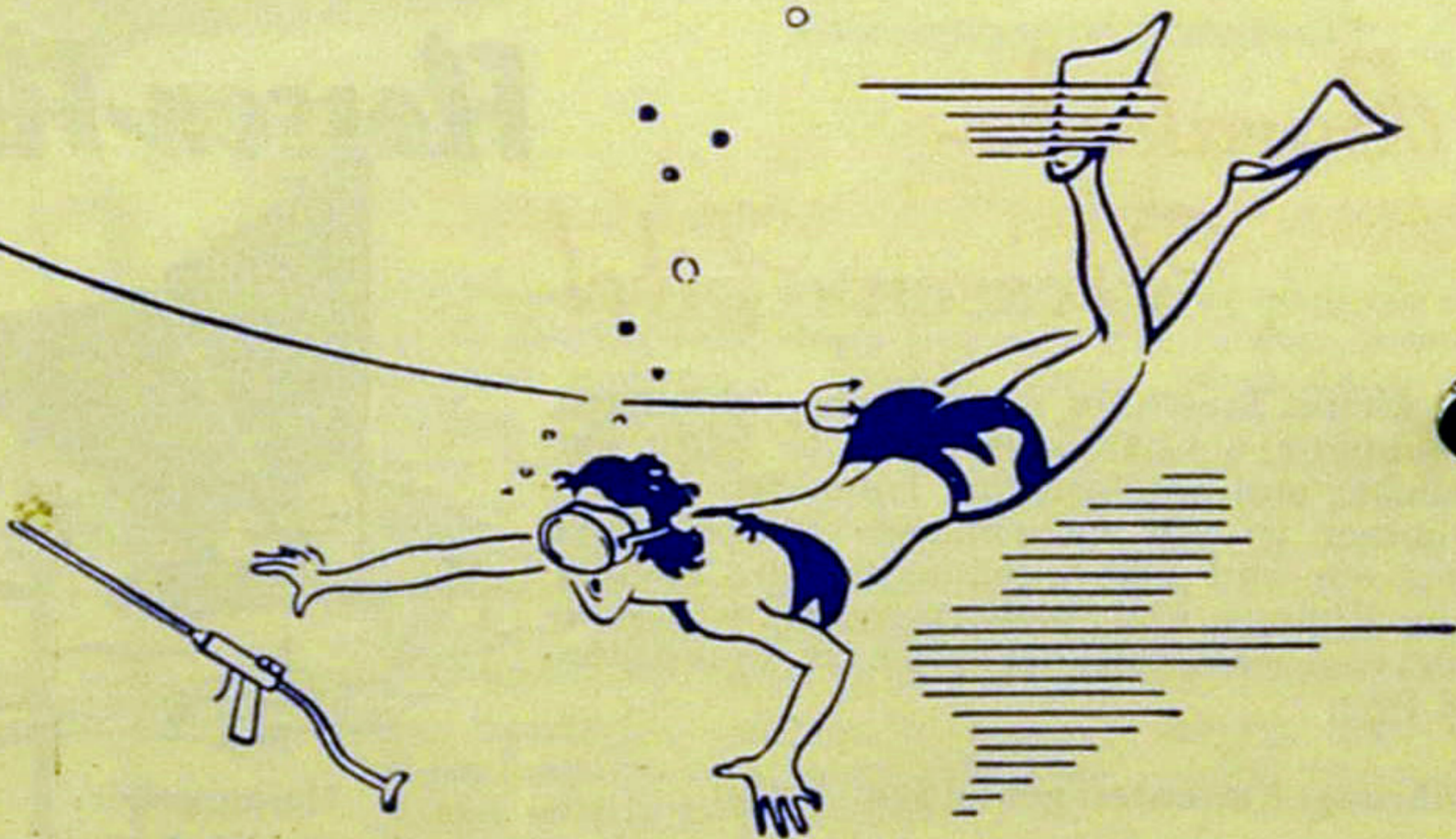
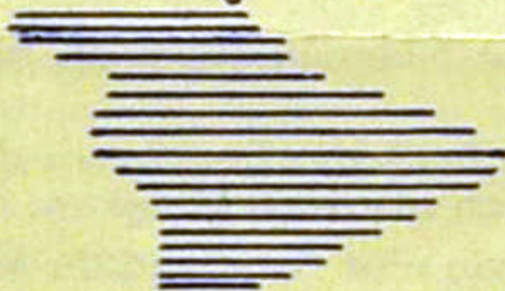
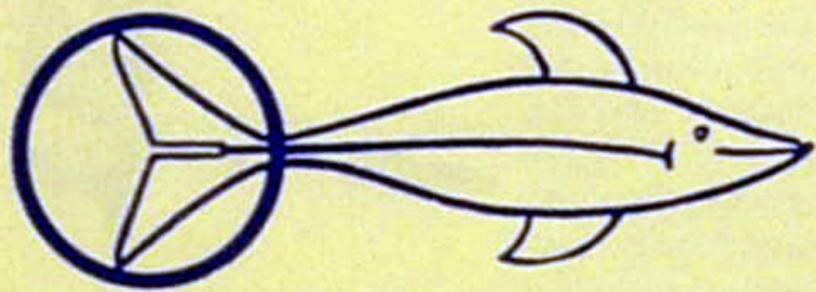
Herausgeber:

Barakuda-Gesellschaft, Hambg. 20

Zu beziehen durch:



Ihr »Barakuda-Sport«-Geschäft



BARAKUDA-GESELLSCHAFT HAMBURG 20