

AQUA LUNG®



aqualung.com



Alles beim Tauchen ist ein Erlebnis; selbst die Planung und Vorbereitung, das Betreten des Tauchbootes, der Sprung ins Wasser und der erste Atemzug. Die Faszination der Unterwasserwelt und die Erforschung unbekannter Tiefen ist ein Erlebnis, welches uns immer wieder fesselt. Unsere Leidenschaft und Freude am Tauchen macht es uns leicht, weltweit marktführender Hersteller innovativer Tauchausrüstung zu sein.

GET ON BOARD

DAS TAUCHERLEBNIS BEGINNT MIT AQUA LUNG

| | | | | | |
|---|---------------|----------|----|-----------------|----------|
| 1 | ATEMREGLER | Seite 8 | 8 | KLEINNEOPREN | Seite 72 |
| 2 | TARIERJACKETS | Seite 18 | 9 | ABC | Seite 76 |
| 3 | PACK`N DIVE | Seite 28 | 10 | TASCHEN | Seite 86 |
| 4 | APEKS | Seite 30 | 11 | LAMPEN | Seite 92 |
| 5 | WHITES | Seite 48 | 12 | ZUBEHÖR | Seite 94 |
| 6 | NEOPRENANZÜGE | Seite 58 | 13 | AQUA LUNG | Seite 95 |
| 7 | UV-SHIRTS | Seite 70 | 14 | SPEZIFIKATIONEN | Seite 96 |

AQUA LUNG®

Details by Aqua Lung





Kleineres Mundstück:
komfortabel während
des Tauchgangs



Apeks Ventile in
Twilight



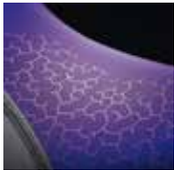
Antibakterielles,
kleineres Mundstück
am Schnorchel



Magnet-Verschluss: Haare
bleiben nicht hängen und
es kratzt nicht



Bungee Straps:
einfaches Anziehen der
Flosse



Muster und Farben in
der Women's Line



Power Zone der Shot FX:
guter Vortrieb auch mit
weniger Kraft



Der Füllling Ellie mit
breiterem Einstieg am
Fußgelenk



Comfort Buckle System:
leicht einzustellen und
Haare verhaften sich nicht



Design und Funktion:
Schutz gegen Abrieb
an den Schultern



Der Neoprenanzug
besteht aus verschiedenen
Panels für gute Passform.



Design und Funktion:
der Reißverschluss des
Neoprenanzugs



i3 Controller: Einfaches
Tarieren ohne auf die
Tauchlage achten zu müssen



Design passend zur
Linie



Neopren Sports Bra
- Komfort bei der
Tarierung



Handschuhe mit extra
langen Fingern



Wrapping Around Seal -
verhindert starke Abdrücke
der Maske im Gesicht



Wrapture Harness System™:
einfach im aufrechten Gang
die Pressluftflasche tragen



Leichtes Anziehen
durch den einstellbaren
Verschluss am Handgelenk



Reißverschlusstaschen
am Jacket Soul i3 sind
leicht zu erreichen



Kosmetiktasche für die
Pflege vor und nach dem
Tauchgang



Design und Funktion:
der Reißverschluss der
Tauchtasche Catalina



Die AQUA LUNG Women`s Line



Details by Aqua Lung

Egal wo und wie Du tauchst- die Aqua Lung Women´s Line bietet Dir die komplette Kollektion vom Reiseequipment bis zur Kaltwasserausrüstung.

Ziel war es, eine komplette Linie anbieten zu können, die gerade für Taucherinnen das Tauchen einfacher und komfortabler gestaltet. Sicherheit, Komfort, Passform und Sitz der Ausrüstung sowie auch Design und Farben waren die Schwerpunkte bei der Entwicklung der einzelnen Produkte. Gerade viele Details bei den Produkten machen den Unterschied aus und lösen die alltäglichen Probleme vieler weiblicher Tauchbegeisterten.

Erste Muster und Prototypen bis zu den ersten Serienprodukten wurden immer wieder mit den Frauen vor Ort und innerhalb der Aqua Lung Gruppe diskutiert, getaucht und verändert.

DIVA von Aqua Lung war die Erste – die erste Ausrüstung, die speziell für Taucherinnen entwickelt wurde. Die neue Aqua Lung Women´s Line geht weit über ein Jacket hinaus.

Geh´ tauchen und entdecke die Möglichkeiten mit der neuen Aqua Lung Women´s Line.



Scuba Diver Girls at Suunto

LEGEND LUX SUPREME

Der Legend LUX ist das Premium-Modell der Legend Serie. Die Legend Serie wurde komplett neu entwickelt und bietet hohen Atemkomfort. Der Legend LUX mit dem Gold Finish der Extraklasse.

- "Common rail", die den Atemkomfort verbessert.
- MBS System (Master Breathing System): eine neue Art den Atemkomfort einzustellen, um das optimale Verhältnis von Luftfluss und Ansprechwiderstand zu erhalten.
- Seitenöffnungen, um die Stabilität des Atemreglers zu verbessern
- kaltwassertauglich nach EN 250
- inklusive Wärmetauscher
- Kälteschutz für die Lippen

acd MBS
system



LEGEND OKTOPUS



EIGENSCHAFTEN LEGEND LUX SUPREME UND LEGEND LX SUPREME

Erste Stufe: überbalanciert, membrangesteuert mit "Dry Chamber"

maximaler Betriebsdruck: 300 bar DIN

4 MD Abgänge 3/8 UNF

2 HD Abgänge 7/16 UNF

Mitteldruck: 8.5 bar ± 0.5 bar

Luftlieferleistung 1500 l/min mit HP = 200 bar

Gehäuse aus Messing in "Chrome Satin" Look

Schutzmantel: Elastomer

auswechselbarer Dichtsitz, Feder: rostfreier Stahl

konischer Filter: Bronze mit Nickel-Beschichtung

O-Ring: EPDM

Zweite Stufe: pneumatisch balanciert

Atemwiderstand 3.3 to 4.3 mbar

Master Breathing System: Einstellung des Atemwiderstands

Gehäuse: Technopolymer

Mundstück, Ausblasventil, Membran: Silikon

auswechselbarer Dichtsitz: Messing verchromt

Der LEGEND LUX mit einer Schwarz und Gold Finish PVD Beschichtung der Metallteile für eine höhere Beständigkeit gegen Abrieb.

AquaFlex IP Schlauch: Länge 730 mm ± 5 mm

Gewicht Legend DIN: 1008 g

Gewicht 1. Stufe DIN: 668 g

Gewicht 2. Stufe: 200 g

Zertifizierung: EN250-2000 Atemregler für Kaltwasser

LEGEND LX SUPREME

acd system MBS



ACD DIN

Auto-Closure Device (ACD)

dichtet die Erste Stufe ab, wenn sie von der Pressluftflasche demontiert wird.

- Wasser und Verschmutzungen können beim Säubern und Lagern nicht eindringen, so bleibt die hohe Leistung des Atemreglers erhalten.
- Schmierung innen bleibt erhalten
- sicherer auch beim Einsatz mit Nitrox



ACD INT

Das ACD zusammen mit der „Dry Chamber“ ergibt eine erste Stufe, die komplett gegen Umgebungseinflüsse abgedichtet ist.

LEGEND LX SUPREME TWILIGHT

NEU IN 13

Der Atemregler Legend LX Supreme wurde mit einem kleinen Mundstück und einer schicken Atemreglertasche an die weiblichen Bedürfnisse angepasst.

Der Atemregler ist mit dem MBS (Master Breathing System) und dem ADV (Auto Closure Device) einfach in der Handhabung.

Details by Aqua Lung



Kleineres Mundstück:
komfortabel während des
Tauchgangs



LEGEND OKTOPUS



EIGENSCHAFTEN LEGEND LUX UND LEGEND LX

Comfo®Mundstück (patentiert) mit wiederverwendbarer Befestigung:

- reduziert die Ermüdung des Kiefermuskels
- schneller Wechsel des Mundstücks

Front Cover:

- bessere Kontrolle der Munddusche
- einfach zu bedienen wegen der Größe des Covers
- cooler Look mit dem High-Gloss Finish des Polycarbonats

Neue Form des Blasenabweisers: trägt zum leichteren Atmen bei und leitet Blasen vom Gesicht weg auch in Schwimmposition.

Wärmetauscher: Wärme wird an der vergrößerten Oberfläche abgeführt (patentiert).

Schließsystem:

- Spannung im Gehäuse wird reduziert (kein Gewinde, kein Anziehen).
- Befestigung der Munddusche.

Radiale Seitenöffnungen: verhindern Abblasen bei starker Strömung oder beim Absinken in Kopf-unten Position.

Master Breathing System: ein neues, einfaches und effektives Design, um den Atemkomfort der zweiten Stufen Legend LUX und Legend LX einzustellen. Das MBS steuert zwei Funktionen in einem und stellt das optimale Verhältnis zwischen Luftfluss und Ansprechwiderstand her.

Internal Deflektor:

- führt die Luft gleichmäßig in das Mundstück beim Einatmen.
- Deflektor aus Bi-Material (Technopolpolymer und rostfreier Stahl) mit einer geringeren Dichte zur Erleichterung der Ausatemarbeit.

ACD System (patentiert): verschließt den Atemregler, wenn er von dem Flaschenventil abmontiert wird.

Dry Chamber: die beweglichen Teile in der ersten Stufe werden durch eine doppelte Membran vor Außeneinflüssen geschützt. Das erhöht den Vereisungsschutz und hält Schmutz und Sedimente fern.

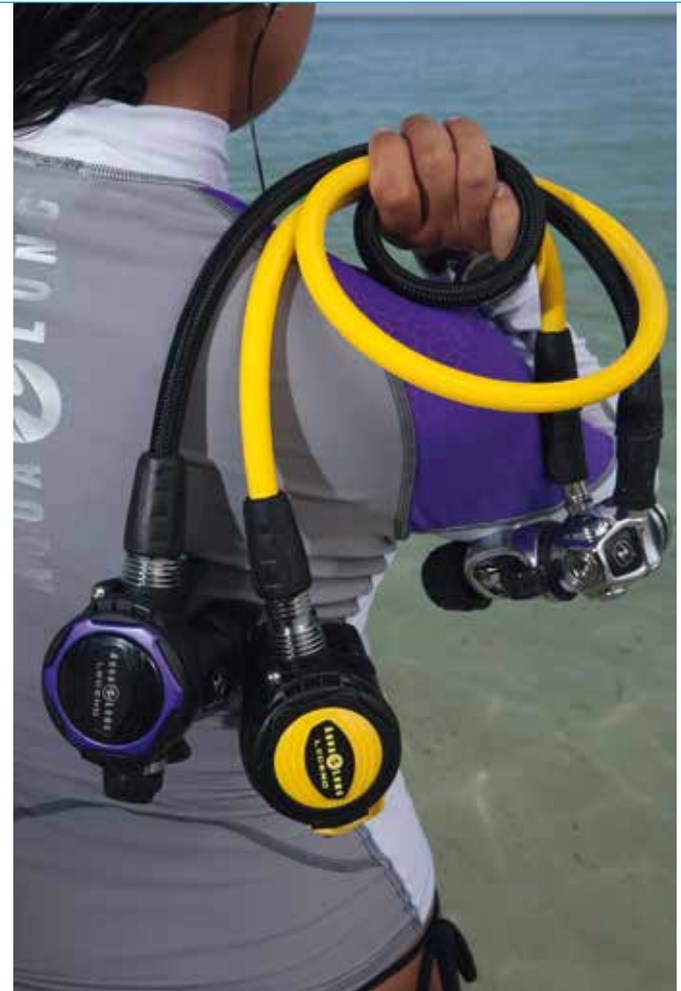
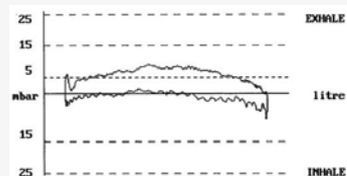
Handrad: Rad aus Bi-Material mit Softgrip. Form und Oberfläche erleichtern das An- und Abmontieren am Flaschenventil.

Integrierte Staubkappe: schützt das Gewinde vor Stößen und verhindert den Eintritt von Staub.

MP und HP Abgänge: positioniert für eine optimale Schlauchführung.

Atemleistung:

mittlere Atemarbeit ist weniger
als 0,70 J/l bei AMV 62,5 l/min,
Tiefe 50 m und Betriebsdruck 50 bar



LEGEND SUPREME

Der Legend Supreme ACD ist das Einsteigermodell der neuen Legend Serie. Wie alle Modelle ist der Atemregler kompakt und leicht.

- "Common rail": unabhängig von der Position des montierten Schlauches fließt das Atemgas mit gleichem Abstand, damit wird der Atemkomfort erhöht.
- kaltwassertauglich nach EN 250
- inklusive Wärmetauscher
- Die 2 HD und die 4 MD Abgänge sind für eine optimale Schlauchführung ausgelegt. Ein HP Abgang kann für schlauchlose Luftintegration zusammen mit Tauchcomputern eingesetzt werden.
- Neu ist die Form des Handrads an der 1. Stufe: durch ergonomisches Design kann das Handrad sogar mit feuchten Händen leicht gedreht werden.
- neu ist die integrierte Schutzkappe
- Kälteschutz für die Lippen
- Venturi Einstellung

acd
system



LEGEND OKTOPUS

Beste Wahl für Ponyflaschen oder Safety Stop Flaschen.



EIGENSCHAFTEN

1. Stufe: überbalancierter Mechanismus mit Dry Chamber

maximaler Betriebsdruck: 300 bar DIN

4 MD Abgänge 3/8 UNF

2 HD Abgänge 7/16 UNF

Mitteldruck LEGEND: 8,5 bar \pm 0,5 bar

Luftlieferleistung 1500 l/min mit HP = 200 bar

Gehäuse aus Messing in "Chrome Satin" Look

Schutzmantel: Elastomer

auswechselbarer Dichtsitz, Feder: rostfreier Stahl

konischer Filter: Bronze mit Nickel-Beschichtung

O-Ring: EPDM

2. Stufe: pneumatisch balanciert

Atemwiderstand LEGEND Supreme 3.3 bis 4.3 mbar

Venturi Einstellung

Gehäuse: Technopolymer

Mundstück, Ausblasventil, Membran: Silikon

auswechselbarer Dichtsitz: Messing verchromt

AquaFlex Schlauch: Länge 730 mm \pm 5 mm

Gewicht LEGEND DIN 1008 g

Gewicht DIN HP: 668 g

Gewicht 2. Stufe: 200 g

Zertifizierung: EN 250 für Kaltwasser

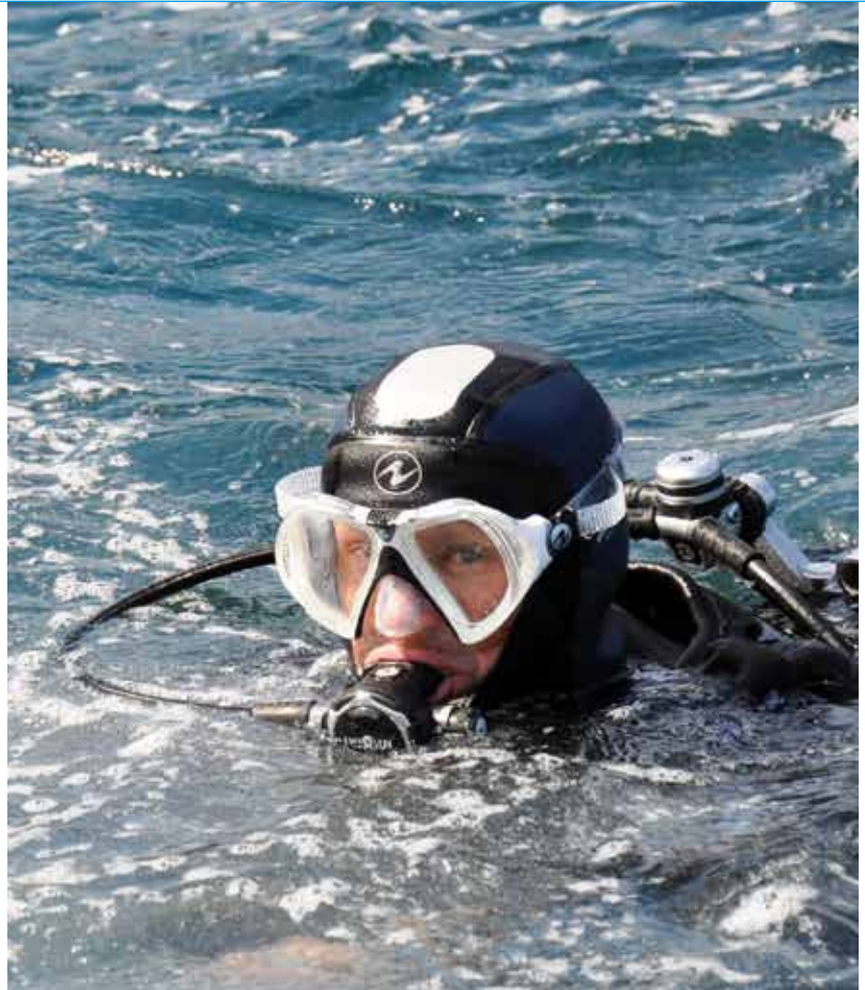
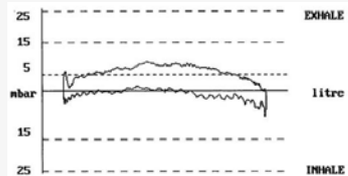
Atemleistung:

mittlere Atemarbeit weniger als 0,7J/l bei:

AVM = 62,5l/min

Tiefe 50 m

Betriebsdruck 50 bar



TITAN LX SUPREME

Der TITAN LX SUPREME bietet alles, was ein Topseller braucht.

- Auto-Verschluss-System (ACD), welches das Innenleben der ersten Stufe schützt, sobald der Atemregler von der Flasche getrennt wird.
- geringes Gewicht und kompakte Bauweise
- pneumatisch balancierte zweite Stufe für beste Atemwerte auch bei tieferen Tauchgängen
- kaltwassertauglich durch die gekapselte Trockenkammer der ersten Stufe



OKTOPUS TITAN LX

EIGENSCHAFTEN

Erste Stufe: in-line balancierter Membranmechanismus

maximaler Betriebsdruck: 300 bar DIN

4 MD Abgänge 3/8" UNF

2 HD Abgänge 7/16" UNF

Mitteldruck: 8.5 bar ± 0.5 bar

Luftlieferleistung: 1400 l/min mit HP=200 bar

Körper aus Messing im „Chrome Satin“ Look

auswechselbarer Dichtsitz, Feder: rostfreier Stahl

konischer Filter: Bronze mit Nickelbeschichtung

O-Ring: EPDM

Zweite Stufe: pneumatisch balanciert

Atemwiderstand: zwischen 3.3 und 4.3 mbar

Kein Werkzeug notwendig, um 2. Stufe mit dem Schlauch zu verbinden

Venturi Einstellung

Abdeckung: Polyurethane

Gehäuse: aus A.B.S.

Mundstück, Ausatemventil, Membran: Silikon

auswechselbarer Dichtsitz: Messing verchromt

Mitteldruckschlauch mit Wärmetauscher: Länge 730 mm ± 5 mm

TITAN LX SUPREME DIN Gewicht: 1035 g

TITAN LX SUPREME 1. Stufe Gewicht: 700 g

TITAN LX SUPREME 2. Stufe Gewicht: 175 g

Zertifizierung: EN250-2000 Atemregler für Kaltwasser

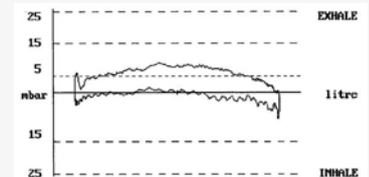
Atemleistung:

Atemarbeit (Durchschnitt):

W=0.74 J/Liter

bei AMV 62.5 l/min,

Tiefe 50 m; HP=50 bar



EIGENSCHAFTEN

Erste Stufe: unbalancierter, kolbengesteuerter Atemregler

maximaler Betriebsdruck: 232 bar (JNT oder DIN)

4 MD Abgänge 3/8" UNF

1 HD Abgang 7/16" UNF

Mitteldruck: 9.5 bar ± 0.5 bar mit HP = 200 bar

Luftlieferleistung: 1300 l/min mit HP = 200 bar

Körper aus Messing im „Chrome Satin“ Look

auswechselbarer Dichtsitz, Feder: Rostfrei

konischer Filter: Bronze mit Nickelbeschichtung

O-Ringe: EPDM

Zweite Stufe: downstream gesteuertes Ventil

Atemwiderstand: zwischen 2.5 und 4 mbar

Venturi Einstellung

kein Werkzeug, um an das Innere der 2. Stufe zu gelangen

Gehäuse: A.B.S.

Beschichtung: Polyurethane

Mundstück, Ausatemventil, Membran: Silikon

Einstellschraube für Atemwiderstand: Nickel/Kupfer

Mitteldruckschlauch: Länge 730 mm

CALYPSO Gewicht: 739 g

DIN Erste Stufe: 397 g

Zweite Stufe: 179 g

100% O2 mit EN144-3 Version (CALYPSO O2)

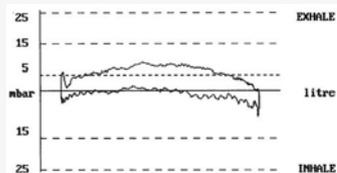
Atemleistung:

Atemarbeit (Durchschnitt):

W=1.2 J/Liter

bei AMV 62.5 l/min,

Tiefe 50 m; HP=50 bar



CALYPSO

- In-line Kolbensteuerung
- hohe Leistung
- VAS (Vane Adjustment Switch) kontrolliert Venturi-Unterstützung, um die Sensibilität zu reduzieren.
- vergrößerter Durchfluss mit Comfo®-Bite Mundstück



MIKRON

Federleicht und unglaublich kompakt. Einer der kleinsten und leichtesten Atemregler auf dem Markt.

- Der komplette Atemregler wiegt nur 740 Gramm!
 - Trotz der kompakten Größe sind die Atemwerte hervorragend.
 - Die balancierte erste Stufe liefert zusammen mit dem flexiblen Schlauch und der pneumatisch balancierten zweiten Stufe eine völlig neue Atem-Erfahrung unter Wasser.
 - zwei HD Abgänge
- Die kompakte Größe ist ideal für Frauen und Jugendliche.



NEU IN 13



EIGENSCHAFTEN

Erste Stufe: balancierter membran gesteuerter Atemregler

maximaler Betriebsdruck: 300 bar DIN

4MD Abgänge 3/8 UNF

2 HD Abgänge 7/16 UNF

Mitteldruck: 9.5 bar ± 0.5 bar

Luftlieferleistung: 1400 l/min mit HP=200 bar

Körper aus Messing im „Chrome Satin“ Look

austauschbarer Dichtsitz, Feder: rostfreier Stahl

konischer Filter: Bronze mit Nickelbeschichtung

O-Ring: EPDM

Zweite Stufe: downstream gesteuert

Atemwiderstand: 2.5 bis 4 mbar

Venturi Einstellung

Kein Werkzeug notwendig, um 2. Stufe mit dem Schlauch zu verbinden

Gehäuse: aus A.B.S.

Abdeckung: Polyurethane

Mundstück, Ausatemventil, Membran: Silikon

Einstellschraube für Atemwiderstand: Messing verchromt

Mitteldruckschlauch: Länge 730 mm ± 5 mm

MIKRON Gewicht: 740 g

DIN HP Gewicht: 467 g

2. Stufe Gewicht: 138 g

Zertifizierung: EN250 Zertifizierung für Wassertemperaturen >10°C

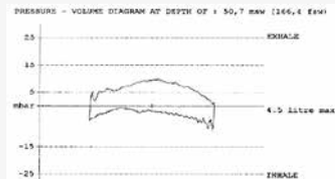
Atemleistung:

Atemarbeit (Durchschnitt):

W=1.1 J/Liter

mit AMV 62.5 l/min,

Tiefe 50 m und HP 50 bar



OKTOPUS



- Der pneumatisch balancierte Oktopus passt ideal zur überbalancierten 1. Stufe des Legend.
- Volle Kontrolle mit der Venturi Einstellung, die unerwünschtes Abblasen verhindert, wenn der Oktopus nicht im Gebrauch ist.
- kaltwassertauglich
- gute Sichtbarkeit mit der gelben Farbe des Schlauchs und des Covers

LEGEND OKTOPUS

- Die gleichen Eigenschaften wie bei der zweiten Stufe MIKRON:
- balanciert
- geringes Gewicht
- mit AQUAFLEX Schläuchen

MIKRON OKTOPUS

- Material: Silikon f. Mundstück, Membran und Ausatemventil - ABS für Gehäuse - Polyurethane für Luftdusche
- kaltwassertauglich
- Venturi Einstellung
- Atemwiderstand: zw. 3.3 und 4.3 mbar

TITAN LX OKTOPUS

- Vane Adjustment Einstellung (VAS) kontrolliert den Venturi u. bietet geringen Atemwiderstand bei tiefen Tauchgängen.
- vergrößerter Luftstromkanal

OKTOPUS CALYPSO

SOUL i3

NEU IN 13

Diese Jacket wurde ganz speziell für Frauen entwickelt. Hoher Tragekomfort mit dem Wrapture Harness System™, für besonders angenehmes Tragen der Pressluftflasche. Die Passform wurde optimal auf die weibliche Anatomie angepasst. Dem Wunsch, auch wirklich für alles Platz zu haben, wurde mit 7 D-Ringen und den leicht zu erreichenden Seitentaschen nachgekommen.

Details by Aqua Lung



i3 Controller: einfaches Tarieren ohne auf die Tauchlage achten zu müssen



Reißverschlusstaschen am Jacket Soul i3 sind leicht zu erreichen



Wrapture Harness System™: einfach im aufrechten Gang die Pressluftflasche tragen



EIGENSCHAFTEN

Die i3 Technologie: einfach tarieren mit der intuitiven Kontrolle zum Aufblasen und Ablassen des intuitiven Gases.

Alle Ventile werden gleichzeitig aktiviert, wenn der i3 Hebel betätigt wird.

Flat E-Ventile reduzieren den Widerstand und liegen stromlinienförmig an

One-Way-Ventile verhindern Wassereintrich und reduzieren so Wasser im Inneren der Blase.

Der orale Inflator ist einfach anzuwenden und kann leicht zur Reinigung oder um einen Westenautomaten wie z. B. AIRSOURCE anzuschließen, entfernt werden.

SureLock™ Bleibefestigungs-System macht es unübertroffen einfach, das Gewicht am Jacket zu installieren, zu sichern und zu lösen.

leicht erreichbare Seitentaschen

Eine clevere Octo-Pocket™ befindet sich an jeder Seite des Jackets.

Sieben D-Ringe aus rostfreiem Stahl, zur Befestigung der Ausrüstung.

Die Metallösen an der linken Seite erlauben die Montage eines WENOKA-Tauchmessers.

Ein gepolsterter Kragen bietet höchsten Komfort am Nacken, wenn ohne dickes Neopren getaucht wird.

Zwei D-Ringe an den seitlichen Auftriebskörpern vereinfachen das Einstecken der Bleitaschen.

Zum verbesserten Widerstand gegen Abnutzung und Verschleiß ist die äußere Luftkammer aus robustem Armorshield™ Cordura® gefertigt.

Auftrieb (Liter): XXS - 10 l; XS/S - 12 l; M - 15 l; L - 20 l

Größen: SSX, XS/S, M, L

Farben: Twilight, Pink, Charcoal

PEARL

NEU IN 13

Das ADV Jacket mit Inflatorschlauch wurde mit dem Sportsbra aus Neopren verbessert, für höheren Komfort und Langlebigkeit. Bewährte Eigenschaften bleiben beim neuen Pearl erhalten:

- Justierbarer Bauchgurt und breite einstellbare Schultergurte – damit sich die Passform optimal einstellen läßt.
- Schlanke und kurze Form, um das Jacket oberhalb der Hüfte zu positionieren und somit mehr Bewegungsfreiheit zu haben.

Details by Aqua Lung



Neopren Sports Bra –
Komfort bei der Tarierung



LOTUS i3

Ein Damen-Wing mit dem i3 System. Das innovative LOTUS i3 bietet viele nützliche Funktionen, ist aus qualitativ hochwertigem Material gefertigt und somit extrem komfortabel. Ideal für Sporttaucherinnen, die Wings bevorzugen.

- i3 Control System
- Wrapture™ Support System: ein LDPE Kunststoff wird um den Körper der Taucherin gelegt und unterstützt damit den Tragekomfort und die Stabilität. Durch die drehbaren Schnallen passt sich der Harness optimal an die Körperform der Taucherin an. Damit lassen sich das Gewicht der Flasche und des Bleis komfortabel tragen - an Land und im Wasser.
- SureLock™ II Bleitaschensystem



EIGENSCHAFTEN DIMENSION i3 UND LOTUS i3

Das erste Wing mit i3 Technologie.

Pull Down oraler Inflator

Flat E-Valves (Flache Ventile)

Wrapture™ Support System: Funktion wie ein Tri-Load System, aber noch komfortabler. Bleitaschen werden mitgehalten.

Hält die Pressluftflasche gerade am Rücken.

SureLock™ II

Schlauchführungssystem

6 D-Ringe

Schlüsseltasche in der großen Seitentasche

Octo-Pocket™

Auftrieb (Liter): S - 13 l; M - 18 l; ML - 18 l; L - 18 l; XL - 22 l

Größen DIMENSION i3: S, M, ML, L, XL

Größen LOTUS i3: S, M, L



LIBRA

Das Libra wurde speziell als Damen-Wing entwickelt: mit herausragender Passform und Tragekomfort. Viele Taucherinnen bevorzugen ein Wing-Jacket aufgrund der Bewegungsfreiheit und der exzellenten Schwimmelage beim Tauchen.

- Das Libra hat einige spezifische Eigenschaften für Taucherinnen: Die Schulterträger wurden dem weiblichen Körper angepasst. Entfernbare Brustgurte. Kleiner Torso - in allen Größen.
- SureLock™ II System (patentiert): Ein integriertes Bleitascensystem, zum einfachen Einsetzen der Bleitaschen. Nach hinten einschieben bis es „Klick“ macht. Im eventuellen Notfall können die Bleitaschen mit einem Ruck gelöst werden.
- Patentiertes SLS System zur Entlastung der Lendenwirbelsäule.



AXIOM

Das integrierte Wrapture™ Harness System (Patent Pending) für besonders angenehmes Tragen der Pressluftflasche.
Tauchen war nie komfortabler.



EIGENSCHAFTEN DES AXIOM UND AXIOM i3

Das **Wrapture™ Harness System** zusammen mit den drehbaren Schulterschlingen (patentiert) und die Backplate bieten hohen Komfort und Stabilität und verhindert das "Ride-up" an der Oberfläche.

Das **GripLock™** Flaschenband bietet Sicherheit und erleichtert das Austauschen der Pressluftflaschen.

SureLock™ II Bleitascensystem (Patentiert) bietet ein einfaches Lösen der Bleitaschen mit einem Ruck. Bleitaschen einsetzen ist einfach: einschieben bis es "Klick" macht.

"Bladder Retraction System" hält beim Aufblasen die Seiten der Blase zusammen.

Ein einstellbarer Brustgurt kann auf einer Schiene in der Höhe eingestellt werden.

In einer **Octo-Pocket™** vorne rechts kann der Oktopus leicht verstaut werden. Der Oktopus bleibt vorne sichtbar und kann leicht gegriffen werden wenn notwendig.

Vorne links bietet eine **Instrumentenpocket** die Möglichkeit die Instrumentenkonsole sichtbar zu verstauen.

Tasche in der Tasche: eine kleine Reißverschlussaschen außen auf der Seitentasche.

Ösen für die Montage auf der linken Seite

mit 5 rostfreien D-Ringen und 2 Kunststoff D-Ringen für Zubehör

gerollter Halskragen für Komfort

Jacket-Typ: ADV Jacket

Material: Auftriebsblase aus 500D Armor™ Cordura®, Armor X™ Farbeinsätze, 1050D Ballistic Nylon, Titanium Netz.

Gewichtssystem: Gr. XS - ML 9 kg, Gr. L - XXL 13,5 kg

Trimble: Alle Größen für 4,5 kg verteilt auf zwei Trimbleitaschen am Flaschenband

Auftrieb (Liter): Gr. XS - 13 l; Gr. S - 13 l; Gr. M - 16 l; Gr. ML - 18 l; Gr. L - 19 l; Gr. XL - 20 l; Gr. XXL - 24 l

Farbe: Black/Navy/Grey - **Größen:** XS, S, M, ML, L, XL, XXL

i3 TECHNOLOGY

Intuitives Design mit der i3 Technologie macht das Trieren einfacher.

Oberes und unteres Ventil öffnen gleichzeitig. Kein Nachdenken mehr welches Ventil bedient werden muß.

Höhere Luftzufuhr als beim traditionellen Inflator. Jacket kann schneller gefüllt werden.

Staubkappe an i3 Anschluss schützt den Mechanismus, wenn das Jacket nicht in Gebrauch ist.

Weniger Teile und einfacher im Service als klassische Inflator.

Mit dem neuen LP Schlauchanschluss: Montage und Demontage des LP Schlauches ist möglich während das Jacket getragen wird. Dies entspricht den Anforderungen der Ausbildungsverbände, die verlangen, den LP Schlauch während der Ausbildung an- und abzumontieren.



i3 Controller



Flat E-Valves™

NEUE GENERATION TRAGEKOMFORT

WRAPTURE™ HARNESS SYSTEM - Das Harness passt sich optimal an die Körperform des Tauchers an. Damit lassen sich das Gewicht von Flasche und Blei komfortabel tragen.



SURELOCK™ II - Die Bleitaschen einfach einschieben bis es Klick macht.



GRIPLOCK™ - Die Pressluftflasche kann ohne Kraftaufwand befestigt werden und mit dem „Finger Stop“ wird das Flaschenband verschlossen, ohne die Finger einzuklemmen.



AXIOM i3

- hoher Tragekomfort
- integrierte Bleitaschen
- einfaches Befestigen der Pressluftflasche



PRO LT

Die bekannte Qualität von Aqua Lung kombiniert mit der Erfahrung in BC-Technologie aus vier Jahrzehnten. Stil, Design und Robustheit – die Komposition PRO LT von Aqua Lung.



EIGENSCHAFTEN

Gewichtssystem SureLock™ II: Patentierter und innovativer Schließ- und Lösemechanismus der Bleitaschen. Die Bleitaschen führen sich selbständig in die Schienen ein, ohne dass man hinsehen muss. Bei einem eventuellen Notfall können die Bleitaschen einfach entfernt werden.

Backpack mit integrierter Einlage, die das Rutschen der Flasche verringert.
zwei große Seitentaschen mit Heavy-Duty Reißverschluss

Eine **Octo-Pocket** auf der rechten Seite, in der der Oktopus gut verstaut bleibt und trotzdem sichtbar im „goldenen Dreieck“.

Taucher werden das Instrumenten-Pocket auf der linken Seite schätzen.

vier rostfreie flache D-Ringe

Befestigungs-Ösen für ein Messer

Das **PRO LT** hat einen einstellbaren Kummerbund.

Positionierungsriemen, um das PRO LT auf die richtige Höhe einzustellen
Schnellablassventile: oben rechts und hinten unten

2 Trimmbleitaschen zur Befestigung am Flaschenband

Jackettyp: ADV Jacket, bleintegriert

Material: Außenblase UV-resistentes 500 Armor™ Cordura®, Innenblase 420 Uretanne beschichtetes Nylongemisch mit Sonnenlicht resistentem Polyester und Netzmaterial

Gewichtssystem: XS-ML bis 9 kg, L-XL bis 14,5 kg

Trimmblei: 4,5 kg für alle Größen in zwei Trimmbleitaschen.

Auftrieb (Liter): XS - 10 l; S - 12 l; M 13 l; ML - 15 l; L - 20 l; XL - 25 l

Farbe: Schwarz/Charcoal/Rot



Backpack



Seitentasche



Octo-Pocket

WAVE/WAVE XXS

Das WAVE wurde komplett neu entwickelt. Ein Jacket aus robusten und UV-resistenten Material, mit neuem Aussehen und zusätzlichen Merkmalen.



WAVE XXS ist gut für Kinder und Jugendliche geeignet.

DIMENSION i3

Ein Wing mit dem i3 System. Das innovative DIMENSION i3 bietet viele nützliche Funktionen, ist aus qualitativ hochwertigem Material gefertigt und dabei extrem komfortabel. Ideal für Sporttaucher, die Wings bevorzugen.

- i3 Control System
- Wrapure™ Support System: ein LDPE Kunststoff wird um den Körper des Tauchers gelegt und unterstützt damit den Tragekomfort und die Stabilität. Durch die drehbaren Schnallen passt sich der Harness optimal an die Körperform des Tauchers an. Damit lassen sich das Gewicht der Flasche und des Bleis komfortabel tragen: an Land und im Wasser.
- SureLock™ II Bleitashensystem



Octo-Pocket™



Instrument-Pocket



SureLock™ II



BALANCE

Erlebe die Freiheit eines Wingjackets.

- Tri-Load Gewichtsverteilung im Schulterbereich bietet sehr hohen Tragekomfort
- Auftriebsblase am Rücken mit dem patentierten Harness-System für eine optimale Gewichtsverteilung



EIGENSCHAFTEN

extremes Leichtgewicht**Größe ML/L wiegt unter 2 kg****kleines Packmaß**

SureLock™ II patentierter und innovativer Schließ- und Lösemechanismus der Bleitaschen. Die Bleitaschen führen sich selbstständig in die Schienen ein, ohne hinsehen zu müssen. Bei einem eventuellen Notfall können die Bleitaschen einfach entfernt werden.

innovative Flaschenhalterung: ein festes Backpack ist nicht mehr notwendig

Das Flaschenband ist in einer Linie mit dem Bauchgurt.

Das Ventilband zieht die Flasche zum Schwerpunkt des Körpers. Somit werden die Schultern entlastet und das größte Gewicht liegt auf den Hüften.

einstellbarer Brustgurt**Brustgurt lässt sich in der Höhe einstellen****flache „Flat E-Valves™“****vier D-Ringe****Befestigungsösen für ein Tauchmesser**

Schnellablassventile: Schulter oben rechts, hinten unten
gepolsterte Schulterriemen

**optionale Trimmbleitaschen
zur Befestigung am Flaschenband**

Jackettyp: Leichtgewicht, bleiintegriert und Auftriebsblase am Rücken

Material: Jacket-Blase aus 200D Nylon**abwerfbares Blei:** Alle Größen bis 9 kg**Trimmblei:** Zwei Taschen mit jeweils 2.25 kg (optional)**Auftrieb:** XXS/XS-10 l; S/M-10 l; ML/L-15 l; XL/XXL-15 l**Farben:** Charcoal, Pink, Ocean Blue

ZUMA

Endlich: Das Jacket für alle, die keine Extragebühren beim Flug zahlen wollen. Das sehr leichte Jacket mit integrierten Bleitaschen, hat alle notwendigen Eigenschaften, aber kein Gramm zuviel. Einmal hochgehoben wird jeder selber merken, dass auch Größe L keine 2 kg wiegt.

NEU IN 13



Seitentasche



Flat E-Valve™



SureLock™ II

WARUM NOCH EXTRA
FÜR DAS TAUCH-
GEPÄCK ZAHLEN?



PACK`N DIVE

6 kg Tauchgepäck + 3 kg Reisetasche - einzigartige Taucherlebnisse auf der ganzen Welt und dabei perfekt ausgerüstet sein.



Flight
+ Oktopus
0,59 kg + 0,24 kg



Finimeter
0,32 kg



HotShot
1,50 kg



Look2
0,18 kg



Zephyr
0,17 kg



Zuma
1,99 kg



Bali Active
1,40 kg



Departure Bag
2,95 kg

AUCH IN OCEAN BLAU und PINK





Photograph by Dean Martin



apeks
TECHNICALLY INSPIRED

An **AQUA**  **LUNG** Company

XTX 200

NEU IN 13

XTX 200 ERSTE STUFE

- überbalancierte, membrangesteuerte 1. Stufe mit „Dry Chamber“ zum Schutz vor Umwelteinflüssen
- edle Satin-Silber Chrom-Optik
- austauschbarer ARCAP Ventilsitz
- ideale Schlauchanordnung durch die leicht aufwärtsgerichteten Mitteldruck-Anschlüsse
- Kapselung der ersten Stufe für Kaltwasser-Einsätze
- 4 x MD Abgänge & 2 x HD Abgänge (mit Upgrade Kit auf 5 MD Abgänge aufrüstbar)

XTX 200 ZWEITE STUFE

- pneumatisch entlastete und balancierte 2. Stufe
- hocheffektiver Wärmeaustauscher
- fein einstellbarer Atemwiderstand, geringer Einatemwiderstand
- Comfo®-Mundstück für erhöhten Tragekomfort, antibakteriell
- umbaubare Schlauchführung von rechts auf links
- zwei verschiedene Blasenabweiser wählbar (im Lieferumfang enthalten)
- Soft Touch Venturi Hebel
- Antibakteriell: alle Kunststoffteile der 2. Stufe, die mit dem Atemgas in Berührung kommen sind antibakteriell.
- DCE – Diver Changeable Exhausts: der Anwender kann je nach Bedarf größere oder kleine Blasenabweiser einsetzen (im Lieferumfang enthalten).



2 Hochdruck-Abgänge (2 x 7/16"), 4 Mitteldruck-Abgänge (4 x 3/8"), 300 bar, < 10° C („Kaltwasser“), Venturi, Atemwiderstand

EN250:2000 Atemgeräte – Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung ist eine im Jahr 2000 veröffentlichte Europäische Norm. Atemregler müssen unabhängig geprüft werden um sicher zu stellen, dass sie den Mindestanforderungen der Norm entsprechen. Ziel dieser Europäischen Norm ist es, einen Mindeststandard zum sicheren Betrieb der Ausrüstung bis zu einer maximalen Tiefe von 50 Metern (164 ft) zu gewährleisten.

prEN250:2012 Atemgeräte – Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung ist eine vorläufige Europäische Norm, die 2013 veröffentlicht wird. Sie enthält neue Mindestanforderungen für Notfall-Atemsysteme, Anhang A und soll die EN250:2000 ersetzen.

Notfall-Atemsysteme und die neue Europäische Norm

Atemregler zum Drucklufttauchen bei Einzelnutzung, die den Kriterien der Atemleistung der BS EN 250:2000 entsprechen, erfüllen nicht verlässlich dieselben Leistungsanforderungen, wenn sie als Teil eines Oktopussystems genutzt werden. Das liegt an der doppelten Leistungsbeanspruchung des Druckminderers der ersten Stufe unter bereits fordernden Bedingungen. Die Atemleistung der zweiten Stufe kann sich verringern, wenn leistungsschwache Druckminderer der ersten Stufe mit geringer Abgabe und nicht kompatible zweiten Stufen kombiniert werden. Dies könnte der Grund sein, warum eine Anzahl von Tauchern unerklärlicherweise die Atmung aus der alternativen Luftversorgung des Tauchpartners während eines Notaufstiegs unter Verwendung des Oktopus abbrechen.

Nach den Mindestsicherheitsanforderungen für diese Geräte ist die Verwendung eines Oktopus bei Wassertemperaturen unter 10°C (50°F) und tiefer als 30 m (98ft) sehr riskant und nicht empfohlen. Die Mindestanforderung ist, dass ein Oktopus für den Gebrauch bis zu einer Tiefe von 30 Metern (98ft) und 10°C (50°F) getestet und beschränkt wird.

Dennoch bedenkt Apeks, dass Notfälle auch außerhalb dieser Richtwerte eintreten können. Um sicher zu stellen, dass die Geräte von Apeks in Notsituationen unter verschiedensten Widrigkeiten leistungsfähig bleiben, entwickeln wir unsere Produkte so, dass sie die Mindestanforderungen weit übertreffen und die CE-Zulassung erhalten. Das bedeutet, dass sie passend zur Leistung der primären zweiten Stufen mit denen sie kombiniert werden abgestimmt sind. Das gilt für Wassertemperaturen unter 10°C (50°F) wenn angegeben, und für Tiefen bis zu 50 Metern (164ft).

Kennzeichnungen und Abkürzungen

- „>10°C“: Auf der 2. und 1. Stufe: Nicht zum Gebrauch in Kaltwasser
- „EN250A“: Atemregler, die zur Verwendung mit einem Oktopus vorgesehen und für eine Verwendung bei Wassertemperaturen unter 10°C (50°F) in Kombination mit einem Oktopus geeignet und getestet sind.
- „EN250 >10°C“: Atemregler, die in Kombination mit einem Oktopus für Wassertemperaturen über 10°C (50°F) geeignet und getestet sind.
- „EN250“: Nicht für den Gebrauch mit einem Oktopus geeignet
- Zusätzliche Kennzeichnung „CE0098“: Die Identifikationsnummer der benannten Stelle, von der Ihr Gerät zertifiziert und geprüft wurde.
- **Seriennummer**: Meist aus acht Zeichen bestehend, auf der ersten Stufe und auf den zweiten Stufen.
- Schläuche können mit dem maximal zulässigen Arbeitsdruck für den jeweiligen Schlauchtyp, **EN250** und der **schlaucheigenen Seriennummer** gekennzeichnet sein.

XTX 100

NEU IN 13

XTX 100 ERSTE STUFE

- überbalancierte, membrangesteuerte 1. Stufe mit „Dry Chamber“ zum Schutz vor Umwelteinflüssen
- polierte Chrom-Optik
- Kapselung der ersten Stufe für Kaltwasser-Einsätze
- 4 x MD Abgänge & 2 x HD Abgänge (mit Upgrade Kit auf 5 MD Abgänge aufrüstbar)

XTX 100 ZWEITE STUFE

- pneumatisch entlastete und balancierte 2. Stufe
- hocheffektiver Wärmeaustauscher
- fein einstellbarer Atemwiderstand
- minimierter Ein- und Ausatemwiderstand
- Comfo®-Mundstück für erhöhten Tragekomfort, antibakteriell
- umbaubare Schlauchführung von rechts auf links
- zwei verschiedene Blasenabweiser wählbar (im Lieferumfang enthalten)
- Soft Touch Venturi Hebel
- Antibakteriell: alle Kunststoffteile der 2. Stufe, die mit dem Atemgas in Berührung kommen sind antibakteriell.
- DCE - Diver Changeable Exhausts: der Anwender kann je nach Bedarf größere oder kleinere Blasenabweiser einsetzen (im Lieferumfang enthalten).



2 Hochdruck-Abgänge (2 x 7/16"), 4 Mitteldruck-Abgänge (4 x 3/8"), 300 bar, < 10° C („Kaltwasser“), Venturi, Atemwiderstand

XTX 50

NEU IN 13

XTX 50 ERSTE STUFE

- Erste Stufe mit drehbarem Verteilerblock
- überbalancierte, membrangesteuerte 1. Stufe mit „Dry Chamber“ zum Schutz vor Umwelteinflüssen
- poliertes Chrom-Finish
- Kapselung der ersten Stufe für Kaltwasser-Einsätze
- 4 x MD Abgänge & 2 x HD Abgänge (mit Upgrade Kit auf 5 MD Abgänge aufrüstbar)

XTX 50 ZWEITE STUFE

- pneumatisch entlastete und balancierte 2. Stufe
- hocheffektiver Wärmeaustauscher
- fein einstellbarer Atemwiderstand
- Comfo®-Mundstück für erhöhten Tragekomfort, antibakteriell
- umbaubare Schlauchführung von rechts auf links
- zwei verschiedene Blasenabweiser wählbar (im Lieferumfang enthalten)
- Soft Touch Venturi Hebel
- Antibakteriell: alle Kunststoffteile der 2. Stufe, die mit dem Atemgas in Berührung kommen sind antibakteriell.
- DCE – Diver Changeable Exhausts: der Anwender kann je nach Bedarf größere oder kleine Blasenabweiser einsetzen (im Lieferumfang enthalten).



2 Hochdruck-Abgänge (2 x 7/16“), 4 Mitteldruck-Abgänge (4 x 3/8“), 300 bar, < 10° C („Kaltwasser“), Venturi, Atemwiderstand

XTX 40

NEU IN 13

XTX 40 ERSTE STUFE

- überbalancierte, membrangesteuerte 1. Stufe mit „Dry Chamber“ zum Schutz vor Umwelteinflüssen
- Mitteldruck-Abgänge an drehbarem Verteilerblock
- Kapselung der ersten Stufe für Kaltwasser-Einsätze

XTX 40 ZWEITE STUFE

- pneumatisch balancierte 2. Stufe
- hocheffektiver Wärmeaustauscher
- Comfo®-Mundstück für erhöhten Tragekomfort, antibakteriell
- umbaubare Schlauchführung von rechts auf links
- Soft Touch Venturi Hebel
- Antibakteriell: alle Kunststoffteile der 2. Stufe, die mit dem Atemgas in Berührung kommen sind antibakteriell.
- DCE – Diver Changeable Exhausts: der Anwender kann je nach Bedarf größere oder kleinere Blasenabweiser einsetzen (im Lieferumfang enthalten).



2 Hochdruck-Abgänge (2 x 7/16“), 4 Mitteldruck-Abgänge (4 x 3/8“), 300 bar, < 10° C („Kaltwasser“), Venturi, Atemwiderstand

XTX 40 OKTOPUS

NEU IN 13

Zweite Stufe

- pneumatisch balancierte 2. Stufe
- hocheffektiver Wärmeaustauscher
- Comfo®-Mundstück für erhöhten Tragekomfort, antibakteriell
- Ab Werk wird der Atemregler als „Rechts-Version“ geliefert, kann aber von einem autorisierten Fachhändler zur „Links-Version“ umgebaut werden.



FLIGHT

Der leichteste Atemregler der Welt.

Der Apeks FLIGHT ist leichter als jeder zur Zeit erhältliche Atemregler auf dem Markt. Mit dem Einsatz von neuesten Materialien mit dem optimalen Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht, haben die Ingenieure von Apeks ihr Ziel erreicht: einen extrem leichten Atemregler zu entwickeln, der den hohen Anforderungen von Apeks entspricht.



NEU IN 13



OKTOPUS FLIGHT

- extrem leicht und kompakt
- passend zum Apeks FLIGHT

EIGENSCHAFTEN

Erste Stufe

| |
|---|
| 4 Mitteldruck- und 2 Hochdruckabgänge |
| EN250 Zertifizierung für Wassertemperaturen >10°C |
| Skelettbauweise |
| Schutzbeschichtung |
| In-Line Schlauchpositionierung |
| balanciert |
| 300 bar DIN |
| Gewicht 340 g |

Zweite Stufe

| |
|--|
| integriertes Venturi System (IVS) |
| pneumatisch balanciertes Ventil |
| große Luftdusche |
| neutral austariert |
| mit leichten und flexiblen Schläuchen |
| verschiedene Farben |
| Version Lady in Pink und mit kleinerem Mundstück |
| Gewicht 127 g |



TEK 3

Das TEK3 Atemregler-Set wurde für den Einsatz mit Doppelflaschensystem entwickelt.

- in rechter und linker Version verfügbar, so dass die Membrane zum Mittelpunkt gerichtet sind und die Schlauchführung nach unten geführt wird
- nicht nur bessere Schlauchführung sondern auch weniger störendes Durcheinander im Kopfbereich



EIGENSCHAFTEN

Erste Stufe

| |
|---|
| Kompakter und solider Körper aus einem Stück |
| 4 Mitteldruck-Anschlüsse, 4 x 3/8" UNF |
| 1 Hochdruck-Anschluss, 1 x 7/16" UNF |
| Dichtung gegen Umwelteinflüsse |
| glänzendes Chrom Finish |
| balanciert für beste Leistung |
| Handrad aus Metall |
| geprüfte Technologie und eingesetzt von technischen Tauchern weltweit |
| maximaler Arbeitsdruck 300 bar |



BLACK ICE

NEU IN 13

ROBUST

Aus extrem robusten Material gefertigt. Solide BC Konstruktion.

KOMFORT

Wrapure™ Harness System bietet höchsten Komfort und Stabilität.

FLEXIBILITÄT

Viele Einsatzmöglichkeiten im Militär und bei der Lebensrettung.

Einsetzbar beim technischen Tauchen und beim Sporttauchen.

- Backpack kann entfernt werden
- Einstellbarer Brustgurt
- Ösen zur Befestigung eines optionalen Tauchmessers
- Bladder Retraction System

| Größe | S/M | ML/LG | XL/XXL |
|---------------------------|-----|-------|--------|
| Auftriebsvolumen in Liter | 23 | 23 | 23 |
| Gewicht in kg | 4,3 | 4,3 | 4,3 |



Nur 3 Größen notwendig
- optimal einstellbar



Einsetzbar mit Einzel- oder Doppeltank



Bleittaschen mit 2 Kanälen



Abgebildet mit optionalem Jacket Messer



WTX

Ein einzigartiges modulares Jacketssystem für das technische Tauchen: Der technisch orientierte Taucher kann seine Ausrüstung aus Tragesystem (Harness), Auftriebskörper, Gewichtstaschen, Rückenplatte und Zubehör individuell zusammenstellen.



Ein flexibles Tragesystem. Solide Konstruktion mit robusten Materialien macht den Harness zur wichtigen Basis für viele Anwendungen.



SureLock™ Gewichtssystem

Ein ideales Zubehör, wenn zusätzliches Gewicht notwendig ist:

- Befestigung direkt am WTX Harness
- Zusammen mit dem Bleisystem-Adapter können die Taschen direkt am Backplate montiert werden.
- verstellbare 2" D-Ringe
- für 4.5 kg pro Tasche



WTX Bleisystem Adapter

damit können die WTX Bleitaschen direkt am Backplate montiert werden.

- wird komplett mit Befestigungsmaterialien geliefert
- 3 verschiedene Lochsysteme erlauben verschiedene Positionen der Gewichtstaschen.



WTX PROFIBEGURTUNG



Das robuste Harness kann die Last eines voll ausgerüsteten technischen Tauchers aufnehmen. Es kann individuell mit der Ausrüstung der eigenen Wahl verwendet werden.

- Metallschnallen
- Schrittgurt 2" Scooter Ring und 2" SMB Ring
- zwei 2" Schulter-D-Ringe
- zwei 2" Hüft-D-Ringe
- Metallösen zur Fixierung
- gezahnte Bleistopper

WTX4 SINGLE COMFORT BLASE



Das WTX4 ist die schmalere Version des WTX6 oder WTX8 und kann mit Einzelflaschen verwendet werden

- 20 l Auftriebsvolumen
- direkt an WTX Grundplatte oder an WTX-Comfort-Begurtung montierbar
- Wasserablauf
- Material der Außenblase Armorshield™ Cordura®, sehr robust und UV-resistent
- Schnellablass links unten
- NEU: Mit dem WTX Bungee Kit einsetzbar

WTX GRUNDPLATTE



Das Rückgrat jedes Systems – die Grundplatte kann mit der Profibegurtung verwendet werden oder in die Comfort-Begurtung integriert werden.

- 316 Edelstahl – 2.2 kg
- 4 Schlitzte oben und unten für die Tankbänder für Einzel- und Doppelflaschen
- 3 Löcher oben zur Höhenanpassung des • Auftriebskörpers
- Löcher seitlich für Zubehör
- benutzbar mit zwei Spanngurten

WTX6 COMFORT BLASE WTX8 PROFIBLASE



Diese Tariereinheiten sind für Zweiflascensysteme mit 27 l (WTX6) und 36 l (WTX8) Auftrieb geeignet.

- zweischalige Konstruktion aus Armorshield™ Cordura®
- Resistent gegen Abrieb/Ausbleichen
- 3 Ösen zur Höhenanpassung
- Schnellablass links unten
- optionaler Schnellablass kann zusätzlich montiert werden
- NEU: Mit dem WTX Bungee Kit einsetzbar

WTX3 SINGLE COMFORT BLASE



Die WTX3 Blase kann entweder mit der Profibegurtung oder mit der WTX Grundplatte für Einzelflaschen verwendet werden.

- 15 l Auftrieb
- seitlich expandierender Einsatz
- 2 Ösen mit 2 cm Abstand
- Anbringen von 2 Spanngurten möglich
- verstellbarer 2" D-Ring unten
- robuster Inflator
- Schnellablass unten links

WTX6R DOUBLE COMFORT BLASE



Einzig in seiner Art. Zwei redundante Blasen mit getrennten Inflatoren.

- zwei separate Innenblasen mit jeweils 27 l Auftrieb
- direkt an WTX Grundplatte oder an WTX-Comfort-Begurtung montierbar
- Wasserablauf
- Gummischutz schützt Innenblase vor Reißverschluss
- 3 Ösen zur Höhenanpassung
- NEU: Mit dem WTX Bungee Kit einsetzbar

WTX Bungee Kit

- passend für die neuen WTX Blasen.
- ermöglicht stromlinienoptimierte Konfiguration der Blasen



WTX Taschen

NEU IN 13

- Seitentaschen, die mit dem WTX System kombiniert werden können.
- können auch an andere Jackets oder an Nass- oder Trockentauchanzüge montiert werden
- Modulares System: die kleine Tasche kann vorne auf die größere Seitentasche montiert werden.
- Innen Bungee Befestigungspunkte



WTX Small
Cargo Pocket



WTX Large
Cargo Pocket



WTX
Large Pocket



WTX Mesh
SMB Pocket

SIDEMOUNT KIT

Komplettes Set zum Sidemount Tauchen. Auch gut geeignet für Taucher, die wegen Rückenschmerzen lieber mit seitlich montierten Flaschen tauchen.

Das Set besteht aus:

- 2 x XTX50 DIN Atemregler mit 5 MD Ports
- 1 x XTX50 mit 210 cm Schlauch
- 1 x XTX50 mit 60 cm Schlauch
- 2 MP Inflatoschläuche (einer für Jacket, einer für Drysuit)
- 1 x Winkelanschluss 90°
- 2 x Finimeter mit 20 cm langem Schlauch
- 1 x Karabiner
- 1 x Elastisches Neckband
- Kabelbinder
- Automatentasche



VENTILE UND BRÜCKEN

- Soft Grip Handrad
- Ventilbrücken verfügbar in 5.5" (154 to 170mm); 7" (191 to 207mm); 8" (216 to 232mm)
- qualitativ hochwertiges Finish
- leichtgängiges Öffnen und Schließen der Ventile
- robustes Design



Mono Ventil



Modular Ventil



Doppelventil



Brücke absperribar



AQUALUNG



Austauschbare Silikon-Manschetten:

- einfaches und schnelles Wechseln der Manschetten
- Arm- und Halsmanschette aus Silikon

Video: Wie werden die SLT Manschetten ausgetauscht?

Code mit dem Smartphone scannen und Video anschauen. Zum Einscannen benötigen Sie eine App zum Scannen von QR-Codes.

Achtung: Eventuell entstehen Telefonkosten für eine Internetverbindung!



FUSION BULLET SLT

Ein FUSION Trockentauchanzug besteht aus der Innenhülle, der DryCore: diese ist extraweit geschnitten und bietet damit hohe Flexibilität. Die Außenhülle ist aus hochflexiblem Material gefertigt: sie hält die extraweite DryCore stromlinienförmig am Taucher und schützt sie vor Beschädigung.

Der FUSION BULLET SLT ist für den extremen Gebrauch. Alle Nähte sind 6-fach genäht und im Hyper-Stretch-Verfahren realisiert. Das Neopren im Knie- und Gesäßbereich wurde zusätzlich verstärkt – ein Design für Langlebigkeit und Robustheit. Dennoch ist das Material äußerst flexibel für völlige Bewegungsfreiheit. APEKS Ein- und Auslassventil.



Es sind nur 5 Größen notwendig, um 95 % der Taucher mit dem FUSION einzukleiden.

| Größentabelle | 2XS/XS | S/M | L/XL | 2XL/3XL | 4XL+ |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Größe (cm) | 155 - 168 | 169 - 180 | 181 - 186 | 183 - 196 | 183 - 186 |
| Gewicht (kg) | 41 - 59 | 54 - 77 | 73 - 95 | 91 - 113 | 104 - 159 |
| Brustumfang (cm) | 76 - 94 | 89 - 104 | 99 - 114 | 109 - 124 | 114 - 147 |
| Hüfte | 56 - 79 | 69 - 91 | 79 - 102 | 89 - 112 | 104 - 147 |
| Gesäß | 69 - 91 | 81 - 104 | 91 - 114 | 102 - 124 | 117 - 147 |
| Schritt zum Boden | 66 - 74 | 74 - 81 | 76 - 84 | 81 - 89 | 84 - 97 |

Video:
Wie wird der Fusion angezogen?

Code mit dem Smartphone scannen und Video anschauen. Zum Einscannen benötigen Sie eine App zum Scannen von QR-Codes.



Achtung: Eventuell entstehen Telefonkosten für eine Internetverbindung!



FUSION TECH SLT

Die Außenhülle des FUSION TECH SLT ist robust und bietet höheren Schutz gegen Abrieb.

Die äußere Hülle enthält 1 mm Neopren an den abriebgefährdeten Stellen, und Lycra an den Stellen, die sehr beweglich sein müssen.

Damit eine optimale Kombination aus Langlebigkeit und Flexibilität.



FUSION SPORT

Der Anzug FUSION SPORT ist die beste Wahl für alle Sporttaucher, die im Kaltwasser tauchen, aber auch in warmen Gebieten mit einem Trockki tauchen möchten. Der Anzug ist der leichteste der Fusion Trockies, damit auch ideal, um ihn auf Reisen mitzunehmen.

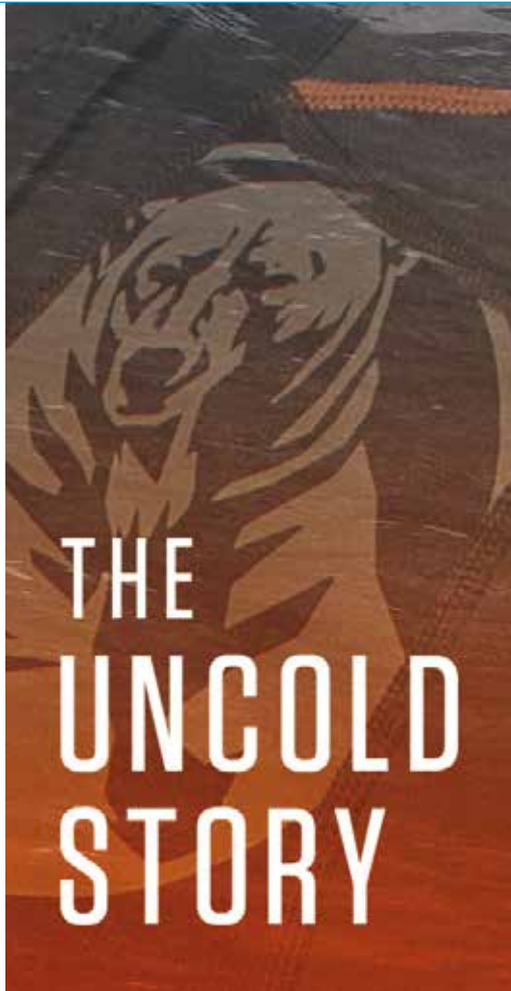


FUSION ONE

NEU IN 13

Der Erste Trockentauchanzug, der die patentierte DryCore Technologie unter 1000 Euro bietet. Das perfekte Angebot für preis-sensible Taucher, die Komfort und Bewegungsfreiheit eines Whites Fusion wünschen.

- Rückenreißverschluss
- mit Apeks Ventilen
- Die Tech Skin beinhaltet 1 mm Neopren-Einsätze an abriebgefährdeten Stellen für Langlebigkeit und flexible Lycra-Einsätze für hohe Beweglichkeit.
- Alle Nähte sind flach und auf Dehn- und Haltbarkeit gefertigt.
- einfache Hosenträger innen
- Die ONE Skin kann einfach von den Klettverschlüssen an Armen, Füßen und Hals entfernt werden.
- im Lieferumfang enthalten: Traveler Zugschnurbeutel, Pflegewachs und Inflatorschlauch





FUSION ESSENCE

NEU IN 13

Das bewährte Whites Fusion Konzept mit dem ergonomischem „Frauenschnitt“ – enger an den Schultern und Armen. Der Whites Fusion Essence mit dem Rückenreißverschluss, der bei vielen Frauen komfortabel empfunden wird, da er im vorderen Bereich nicht einengt.

Ungewöhnliches Design mit den Farbakzenten der Apeks Ventile.



Details by Aqua Lung



Apeks Ventile in Twilight



THERMAL FUSION

Von Tauchern entwickelt, von der Wissenschaft geprüft.

Zweilagiger Unterzieher: Innen eine sehr weit geschnittene Schicht aus Polartec 200 Fleece.
Außen: Polartec Power-Stretch Pro Skin, welche die innere Schicht an die Form des Tauchers anpasst.

- extrem warm und feuchtigkeitsregulierend
- angenehm zu tragendes Polartec Fleece
- viel Bewegungsfreiheit
- Einstieg durch horizontalen Frontreißverschluss
- Fußstege und Daumenschlaufen
- mittelhoher Kragen wärmt den Hals unter Latexmanschetten
- Känguruh-Tasche vorne
- körpernahe Form trägt aufgrund weniger Materialvolumen nicht auf





R.V.D.B

LINAR



ZUBEHÖR

Ein komplettes Trockentauch-Handschuhset, das sich innerhalb von Minuten montieren lässt!

Alle notwendigen Montageteile sind im Set enthalten.

Lieferumfang: Handschuhe, Befestigungsring, Befestigungstool, Dichtleim für Neopren, DVD mit Montageanleitung.

SLT DRY GLOVES



NORTHERN DIVER DRY GLOVE SYSTEM



Handschuhe können mit O-Ringen verwendet oder einfach über die Anzuzingie gezogen werden für ein schnelles Trockenhandschuhsystem

- außen schwarz, innen orange
- texturierte Handinnenfläche
- Innenhandschuhe separat erhältlich



MK3 SOCKEN

Die MK3 Socken sind wie der Unterzieher THERMAL FUSION aufgebaut: aus zweilagigem Polartec Powerstretch-Material. Aufgrund der besonderen Fersenkonstruktion und der enormen Elastizität des Obermaterials kann man gleichzeitig mehrere Größen abdecken. Somit ist die Socke extrem flexibel und außerordentlich warm. Die Sohle besteht aus einem besonderen Mesh-Material, das sehr robust und wärmeisolierend ist.



FUSION BOOT

- flaches Profil, um in Standard-Geräteflossen zu passen
- Passform vermindert überschüssige Luft in den Füßlingen, was zu besserer Tarierungskontrolle führt.
- Hohe Bewegungsfreiheit führt zu weniger Müdigkeit beim Tauchen.
- Stromlinienförmiges Design führt zu weniger Wasserwiderstand und spart Energie.
- schneller und einfacher Ein- und Ausstieg
- Füßlinge können einfach vom Nutzer getauscht werden.



EVO III BOOT

- Heavy Duty Zweilagigen-Sohle mit multi-direktionalen Traktionsprofil
- verstärkte, gepolsterte Fußgelenk-Unterstützung
- Ablauf-Öffnungen.
- Lasche zum Hochziehen des Füßlings.
- verstärkter Zehen- und Fersenbereich



WHITES HEAT HOOD

- Mittelstück ist aus 2-lagigem 3 mm Titanium Neopren mit Entlüftungsventil, damit die Luft ausweichen kann.
- Nähte sind geklebt, mit Blindstichen verarbeitet und zusätzlich versiegelt.
- Seitenstreifen die verhindern, dass die Maske rutscht
- schmiegt sich an den Nacken: Kälteschutz und Bewegungsfreiheit für den Kopf
- Nackenreißverschluss für einfaches An- und Ausziehen, besonders bei langen Haaren

MAHE ACTIVE & BALI ACTIVE

Lange Haare, die ständig am Klettverschluss hängen bleiben! Mit dem Magnet-Verschluss am Hals bleiben die Haare nicht hängen, der Verschluss kratzt nicht und die Haare bleiben nicht im Inneren des Anzuges hängen, was immer zu unschönen Rückständen führt.

Neu: Zusätzlich wird eine optionale Kopfhaube angeboten, um lange Haare auch unter Wasser zu bändigen. Die Neoprenanzüge sind aus Superstretch Neopren an den Schultern und unter dem Arm. Im Kniebereich wurde beim BALI ACTIVE das Neopren verstärkt und bietet höheren Schutz gegen Abrieb.

Details by Aqua Lung



Magnet-Verschluss: Haare bleiben nicht hängen und es kratzt nicht

Design und Funktion: Schutz gegen Abrieb an den Schultern des Neoprens



Der Neoprenanzug besteht aus verschiedenen Panels für gute Passform.

Design und Funktion: Der Reißverschluss des Neoprenanzugs



NEU IN 13

MAHE ACTIVE & BALI ACTIVE

3,5 mm Einteiler ohne Kopfhaube/3,5 mm Shorty

Neuer V-Lycra Kragen für mehr Komfort

- Rückenrißverschluss
- Bereich der Halsmanschette aus Aqua Flex®
- Arm- und Beinmanschetten aus Glideskin-Glatthautneopren.
- innenliegende Decksaumnäht



BALANCE COMFORT

Ein fortschrittliches Anzugskonzept hält warm, ohne das Höchstmaß an Flexibilität zu verlieren! Mit den drei Komponenten: Overall, Überziehshorty und Kopfhaube lassen sich viele verschiedene Gewässer angenehm warm betauen. Die 5 verschiedenen Kombinations-Möglichkeiten des BALANCE COMFORT® machen es möglich.

Das Water-Flap® System dichtet wie eine zusätzliche Manschette unter dem Reißverschluss.

Aqua Flex:
Der komplette Anzug ist aus einer Kombination mit Elasthan® kaschirt – dies ist besonders flexibel und fühlt sich an wie eine zweite Haut.



BALANCE COMFORT OVERALL EINTEILER

5,5 oder 7 mm
aus extrem
flexiblem und
weichem Neopren



BALANCE COMFORT ÜBERZIEHWESTE

5,5 mm Weste
aus sehr flexiblem
Neopren



BALANCE COMFORT KOPFHAUBE

5,5 mm
Kopfhaube



ICELAND COMFORT

Halbtrockener Neopren-Anzug mit separater Kopfhaube.

Diese Anzüge wurden mit Rücksicht auf die Körperbewegung entwickelt. Mit etwa 25 % mehr Flexibilität gegenüber herkömmlicher Kaschierung bietet das Aqua Flex Neopren mehr Bewegungsfreiheit denn je.

- Aqua Flex 7 mm, superstretch Kaschierung am ganzen Anzug – nicht nur an ein paar Stellen!
- Auch die Kniepads sind besonders flexibel und scheuerfest.
- Nahtlose Verbindungen: Die Nähte sind geklebt und zusätzlich getaped. Flexibel, aber haltbar.
- Der YKK-Reißverschluss ist leichtgängig und minimiert die Wasserzirkulation.
- Eine Kopfhaube ist separat erhältlich, somit lassen sich unterschiedliche Größen besser kombinieren.



BALANCE COMFORT

Ein fortschrittliches Anzugskonzept hält warm, ohne das Höchstmaß an Flexibilität zu verlieren! Mit den drei Komponenten: Overall, Überziehshorty und Kopfhaube lassen sich viele verschiedene Gewässer angenehm warm betauen. Die 5 verschiedenen Kombinations-Möglichkeiten des BALANCE COMFORT® machen es möglich.

Das Water-Flap® System dichtet wie eine zusätzliche Manschette unter dem Reißverschluss.

Aqua Flex:
Der komplette Anzug ist aus einer Kombination mit Elasthan® kaschiert - dies ist besonders flexibel und fühlt sich an wie eine zweite Haut.



BALANCE COMFORT OVERALL EINTEILER

5,5 oder 7 mm aus extrem flexiblem und weichem Neopren



BALANCE COMFORT ÜBERZIEHWESTE

5,5 mm Weste aus sehr flexiblem Neopren



BALANCE COMFORT KOPFHAUBE

5,5 mm Kopfhaube



ICELAND COMFORT

Halbtrockener Neopren-Anzug mit separater Kopfhaube.

Diese Anzüge wurden mit Rücksicht auf die Körperbewegung entwickelt. Mit etwa 25 % mehr Flexibilität gegenüber herkömmlicher Kaschierung bietet das Aqua Flex Neopren mehr Bewegungsfreiheit denn je.

- Aqua Flex 7 mm, superstretch Kaschierung am ganzen Anzug - nicht nur an ein paar Stellen!
- Auch die Kniepads sind besonders flexibel und scheuerfest.
- Nahtlose Verbindungen: Die Nähte sind geklebt und zusätzlich getaped. Flexibel, aber haltbar.
- Der YKK-Reißverschluss ist leichtgängig und minimiert die Wasserzirkulation.
- Eine Kopfhaube ist separat erhältlich, somit lassen sich unterschiedliche Größen besser kombinieren.



MAHE ACTIVE BALI ACTIVE

3,5 mm Einteiler ohne Kopfhaube/3,5 mm Shorty
Neuer V-Lycra Kragen für mehr Komfort

- Rückenreißverschluss
- Bereich der Halsmanschette aus Aqua Flex®
- Arm- und Beinmanschetten aus Glideskin-Glatthautneopren
- innenliegende Decksaumnähte



SAFAGA REIHE

Die SAFAGA Reihe bietet viele Varianten von Neopren Anzüge, die speziell für den robusten Einsatz in den verschiedenen Tauchregionen entwickelt wurden.

- langlebiges Neopren, Kniebereich mit SUPRATLEX verstärkt
- Schnitt ist an den deutschen Markt angepasst
- Schnitt zum einfachen An- und Ausziehen
- reflektierende Aufdrucke um besser im dunklen Gewässer gesehen zu werden
- O-Ring dicht am Hand- und Fußgelenk, erschwert Wassereintritt
- Applikationen an Schulter und Hüften, um vor Abrieb zu schützen
- Manschetten aus Glide Skin verhindern den Wasseraustausch

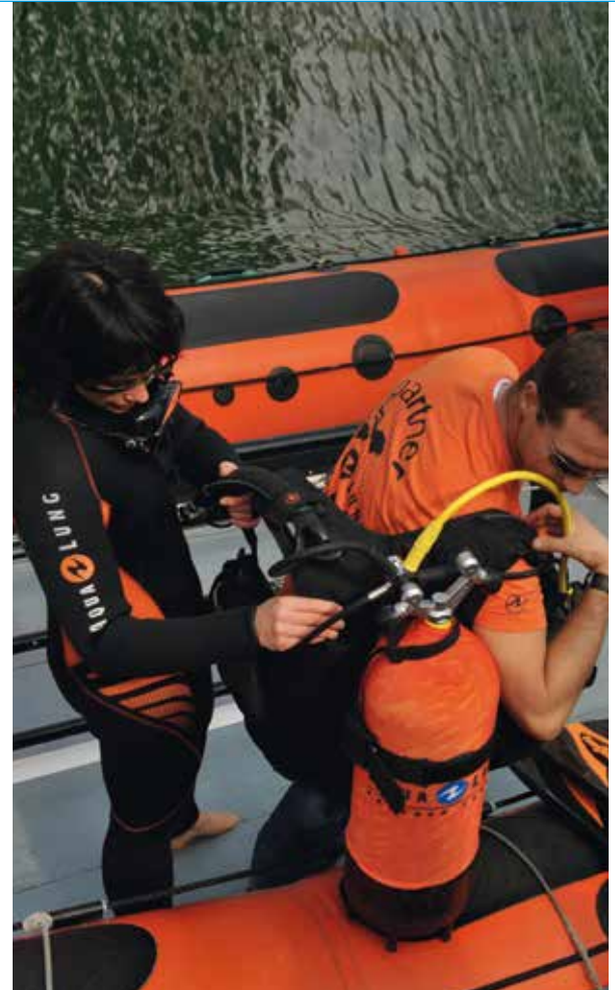
Overalls 3 mm mit Rückenreißverschluss



Lady



Men



SAFAGA

Overall 5,5 mm mit Frontreißverschluss, Weste 4 mm, Hood 5,5 mm

- Reißverschluss am Handgelenk



unisex



Lady



Men

Overall: Abbildung mit Rückenreißverschluss
Lieferung: mit Frontreißverschlus

SAFAGA SHARM

6,5 mm Overall mit angesetzter Kopfhaube
(Frontreißverschluss)

Westen 5,5 mm mit angestzter Kopfhaube
(Frontreißverschluss)





KIDS



Einteiliger Overall aus 5,5 mm Neopren

- verstärkter Kniebereich, sowie einer Flexzone am Rücken für optimale Bewegung über und unter Wasser.

BOOMERANG



Zweiteiliger Anzug für Kinder aus 5,5 mm Supratex Neopren

- Easy Fit System.
- mit einem Klett an den Schultern für leichtes An- und Ausziehen
- verstärkter Kniebereich und Flexzone am Rücken für optimale Bewegungsfreiheit über und unter Wasser.

DIABOLO





0,5 mm Neopren-Unterzieher

- hochwertigstes Ultra Flex 0,5 mm Neopren
- geeignet für warme Gewässer oder als Unterzieher mit Abriebsknoppen für längere Haltbarkeit

SKIN SUIT



LYCRA RASHGUARDS

Für mehr Spaß im und am Wasser ohne Sonnenbrand! Hervorragend auch als Unterzieh-Shirt verwendbar!

- Sonnenschutzfaktor UPF (SPF) 50+.
- Material: 80% Nylon, 20% Elasthan (Entsprechend Lycra®).
- erhältlich als Langarm- oder Kurzarmversion.





6-BA-2-15-96

MEVA

KLEINNEOPREN



7 mm Neopren-Füßling ohne Reißverschluss

- einfaches An- und Ausziehen durch Super-Stretch-Neopren und Anziehhilfen
- Komfort durch den Ergo-Schnitt, Super-Stretch-Neopren und größeren Einstieg
- warm durch fehlenden Wasseraustausch (kein RV), dreifach verklebt und blindvernäht

ELLIE

NEU IN 13



Einfach zum An- und Ausziehen mit Anziehhilfe und Super Stretch Neopren

- hoher Komfort durch Super Stretch Neopren und engeren, längeren Schnitt
- warm – 6 mm Neopren mit speziellem Schnitt und Verarbeitung

AVA

NEU IN 13

Details by Aqua Lung



Der Füßling Ellie mit breiteren Einstieg am Fußgelenk



Design passend zur Linie



Handschuhe mit extra langen Fingern



Leichtes Anziehen durch den einstellbaren Verschluss am Handgelenk



Einfach zum An- und Ausziehen durch High-Stretch-Material und integrierte Anziehhilfe

- Komfort durch das Material (High Stretch, Soft Polysuede), einstellbarer Verschluss am Handgelenk, sowie längere, engere Form
- schnelltrocknend
- Fingerspitzen verstärkt

CORA

NEU IN 13



- europäische Einzelgrößen von Gr. 37 bis Gr. 48
- komfortabel und warm

ECHO ZIP



- europäischen Einzelgrößen von Gr. 35 bis Gr. 51
- komfortabel und warm
- leichtes An- und Ausziehen durch 3 cm längeren Reißverschluss

SUPER ZIP



Der Schnitt des Ergo Boots vermeidet, dass Druckpunkte entstehen oder sich Lufttaschen bilden, in denen sich Wasser sammeln kann.

Komfortabler 6.5 mm Neopren-Füßling

- Anti-Rutsch Profilsohle für einen sicheren Stand
- robuster, nicht rostender YKK-Reißverschluss
- verstärkter Fersen- und Zehenbereich

POLAR ZIP



Hochwertige 3 mm Neopren-socken mit gummiertem Muster unter der Sohle für besseren Halt.

HIGH TIDE SOCKS

- flexibler 2 mm Neoprenhandschuh
- innen verstärktes Waschleder für perfekten Griff.

2 mm KAI HANDSCHUH



Gummierte Innenhandfläche für besseren Griff und Langlebigkeit

- Ergonomisch vorgeformte Finger minimieren Ermüdung der Hand.
- Einstellbarer Gurt, um den Wasseraustausch zu minimieren.
- Nähte sind zusätzlich verklebt und wasserdicht.

THERMOCLINE



dünnere, aber sehr warmer 3 mm 5-Fingerhandschuh

DRY-HANDSCHUH



5 mm

3 mm

LINEA

NEU IN 13

Komfortable Einglasmaske, die speziell für eine optimale Passform entwickelt wurde. „Wrapping Around Seal“ nennt sich die Struktur des Silikons, die starke Abdrücke der Maske im Gesicht verhindert und komfortablen Tragekomfort bietet.

Das neue CBS - Comfort Buckle System ist eine Kombination aus Schnalle und Schutzkappe, die das Verhaken der Haare im Verschluss verhindert. Die bewährten Cardanic Joint Schnallen sind einfach einzustellen und passen sich an jede Kopfform an, da sie in zwei Dimensionen drehbar sind.



Details by Aqua Lung



Comfort Buckle System:
leicht einzustellen und
Haare verhaken sich nicht



Wrapping Around
Seal - Verhindert starke
Abdrücke der Maske im
Gesicht

ZEPHYR

Der Schnorchel Zephyr besitzt einen flexibler Bereich im Schnorchelrohr und eine drehbare Verbindung zwischen Schnorchelrohr und Mundstückanschluss.



Details by Aqua Lung



Antibakterielles, kleineres
Mundstück am Schnorchel

SHOT FX

NEU IN 13

Eine perfekte Flosse für die Anforderungen der Taucherinnen. Durch das Design des Flossenblatts kann mit weniger Kraft ein größerer Vortrieb umgesetzt werden. Die Fußtasche ist kleiner und speziell an den weiblichen Fuß angepasst. Mit den Bungee Straps an den Fersen ist es einfacher die Flossen anzuziehen.

Details by Aqua Lung



Power Zone der Shot FX: Guter Vortrieb auch mit weniger Kraft



Bungee Straps: Einfaches Anziehen der Flosse



IMPRESSION

NEU IN 13

Zwei-Glas Maske mit der Mikromask- Technologie

- ATF Advanced FIT Technologie: Dicht durch eine perfekte Passform der Maske
- „Wrapping Around Seal“: Größere Kontaktfläche zwischen Maske und Gesicht
- vergrößertes Sichtfeld mit der MIKROMASK Technologie
- Cardanic Joint System: Die Maskenbandschnalle ist in zwei Dimensionen drehbar, somit passt sich die Maske optimal an jede Kopfform an
- Die Druckknöpfe an den Cardanic Schnallen sind selbst mit Handschuhen einfach zu bedienen und die Maske kann leicht angezogen oder gelöst werden.
- reduziertes Innenvolumen und somit reduzierter Auftrieb



LOOK2

Die Welt klar sehen mit der Maske LOOK2.

- leicht austauschbare Maskengläser ohne zusätzliches Werkzeug
- gutes Sichtfeld und Passform
- auch erhältlich als LOOK2 Midi Version



VENTURA+

Die Einglas-Maske Reloaded.

- 4 mm getempertes Sicherheitsglas widersteht so mancher unsanfter Behandlung
- gute Passform- und leichte Einstellung mit den Cardanic-Joint-Schnallen



FAVOLA

Die FAVOLA ist eine hochwertige 2-Glas Maske mit geringem Innenvolumen, hervorragendem Tragekomfort und wenig Gewicht.

- großzügiges Sichtfeld
- Cardanic-Joint-Schnallen



MICROMASK

Die kleinste und leichteste Tauchmaske ist eine Revolution im Maskendesign. Niemals zuvor waren die Maskengläser näher an den Augen, das sorgt nicht nur für ein extrem weites Blickfeld, sondern auch für ein besonders kleines Innenvolumen sorgt. Besonders Apnoe-Taucher lieben die MICROMASK.



TEKNIKA

Die TEKNIKA ist eine Zwei-Glas-Maske für Berufstaucher und technisches Tauchen. Extrem robust und schlagfest, bequem und mit großem Sichtfeld. Auch in transparent erhältlich.



INFINITY

Diese kleinvolumige Zwei-Glas-Maske bietet ein besonders großes Blickfeld, auch nach oben und unten.

- Die Seitenscheiben sind aus Qualitäts-Polymer und bieten eine äußerst klare und freie Sicht.
- Die Cardanic-Joint-Schnallen lassen sich in zwei Dimensionen bewegen und ermöglichen ein Maximum an Anpassfähigkeit und Komfort.
- Die Maskenbandverstellung erfolgt über ein Druckknopfsystem, welches sich besonders einfach (auch mit dicken Handschuhen) bedienen lässt.





X-SHOT

Eine perfekte Flosse für Performance und Komfort – die beste Wahl für den Einsteiger sowie den fortgeschrittenen Taucher

- Power Zone Evolution – mehr Leistung mit weniger Aufwand
- „Power Transmission Zone“ im Fußbereich für maximale Energieübertragung
- Integrierte Powerbänder und Flossenblatt übertragen effektiv den Kick und optimieren den Vortrieb.
- Durch die weichere Innenfläche im Flossenblatt formt sich das Blatt (Spoon Effekt) und bewirkt einen geringeren Widerstand.
- verhindert das ermüdende Seitenschwingen der Flosse durch die Grip-Struktur in der Fußtasche



SLINGSHOT

Eine neue Taucherbewegung – die Flosse mit Gangschaltung
Die innovative SLINGSHOT wurde für ermüdungsfreien Vortrieb entwickelt.



EXPRESS ADJ

Das Flossenblatt besteht aus zwei unterschiedlichen flexiblen Materialien, um die Kraft des Schlages zu optimieren. Zudem ist das Flossenblatt am Mittelfuß aufgehängt, um möglichst viel Energie mitzunehmen.



STRATOS ADJ

Robust und kraftvoll. Ideal für jeden Taucheinsteiger oder für den ständigen Gebrauch.



HOTSHOT

Mit der Technik der Slingshot – für die Reise entwickelt.

Kurz – dank dem kurzen Flossenblatt passt die Hotshot in jedes Gepäck.

Effektiv – durch den Materialmix im Flossenblatt bietet die Flosse ausreichend Vortrieb für angenehmes Tauchen selbst bei etwas Strömung.

Mit und ohne – die Flosse kann entweder mit Füßlingen oder barfuß getaucht werden.



EXPRESS

„Ein neues Symbol für Barfußflossen“
Angelehnt an die bewährte Flossen-Technologie der EXPRESS ADJ.

- Das Flossenblatt besteht aus zwei unterschiedlich flexiblen Materialien, um den Schlag optimal in Vortrieb zu wandeln.
- Das Fußbett ist unten hart für stabilen Sitz der Flosse, während sich das Oberteil sehr weich um den Mittelfuß legt.



AVALON

NEU IN 13

Kosmetiktasche im Design der AQUA LUNG® Women`s Line

- Haken zum Aufhängen
- Netztaschen innen, um alles gut zu verstauen
- gefällige Design-Details



Details by Aqua Lung



Kosmetiktasche für die Pflege vor und nach dem Tauchgang

CATALINA

NEU IN 13

Kompakte Reisetasche für Tauchgepäck

- Interne Taschen für Flossen
- Design-Details und Farbakzente



Details by Aqua Lung



Design und Funktion: der Reißverschluss der Tauchtasche





- Teleskopgriff aus Aluminium
- leichtrollende Radlager
- einstellbare Rucksackriemen, die in einer RV-Tasche verstaut werden können
- gepolsterter Griff oben und auf der Seite
- Kunststoffgriff am Boden für stabilen Stand
- innen: Flossentaschen
- außen: Tasche für Visitenkarte
- abnehmbare Laschen zur Befestigung einer Zubehörtasche
- Material: 840D & 600D Nylon
- Abmessungen: 48 cm x 79 cm x 41 cm
- Volumen: 147 l
- Gewicht: 4,7 kg

TRAVELER 1600



- Die Größe entspricht der maximalen zulässigen Gepäckstückgröße der meisten Airlines.
- Leichtgewicht-Konstruktion
- Teleskopgriff aus Aluminium
- leichtrollende Radlager
- einstellbare Rucksackriemen, die in einer RV-Tasche verstaut werden können
- gepolsterter Griff oben und auf der Seite
- Kunststoffgriff am Boden für stabilen Stand
- innen: Flossentaschen
- außen: Tasche für Visitenkarte
- abnehmbare Laschen zur Befestigung einer Zubehörtasche
- Material: 840D & 600D Nylon
- Abmessungen: 48 cm x 79 cm x 31 cm
- Volumen: 116 l
- Gewicht: 4,4 kg

TRAVELER 1550



- Leichtgewicht-Konstruktion
- leichtrollende Räder mit Kugellager
- Trageriemen mit Klettverschluss
- Kunststoffgriff am Boden für stabilen Stand
- innen mit Flossentaschen
- außen: Tasche für Visitenkarte
- leichter Aluminium Teleskopgriff
- mit Schultergurt
- Material: 840D & 600D Nylon
- Abmessungen: 36 cm x 79 cm x 36 cm
- Volumen: 100 l
- Gewicht: 3,7 kg

TRAVELER 850

TRAVELER 70 - AUTOMATENTASCHE

- mit gepolsterten Trageriemern
- kleine Netzzinnentasche für O-Ringe und Werkzeug
- 2 Velcro-Laschen zur Automatenbefestigung
- Material 840D & 600D Nylon
- Abmessungen: 50 cm x 36 cm x 14 cm
- Volumen: 9 l
- Gewicht: 230 g



- D-Ring für zusätzliche Trageriemern (separat)
- außen: Reißverschlusstasche für Kleinteile
- Trageriemern mit Klettverschluss
- Material: 840D & 600D Nylon
- Abmessungen: 33 cm x 66 cm x 33 cm
- Volumen: 72 l
- Gewicht: 400 g

TRAVELER 350 - NETZTRAGETASCHE

- einstellbare Rucksackriemen: ergonomisch und gepolstert, zusätzlich mit Tragelasse
- Seiten-Reißverschluss über die gesamte Länge
- innen Reißverschlusstasche
- außen Faltentaschen mit Reißverschluss
- Verschlusskordel oben mit Abdecklasche
- Netz/Nylon-Hybridboden zum Trocknen der Kleidung
- Material: 840D & 600D Nylon und PVC freies Nylon Netz
- Abmessungen: 38 cm x 71 cm x 38 cm
- Volumen: 81 l
- Gewicht: 500 g



TRAVELER 250 - NETZ-RUCKSACK



- einstellbare Rucksackriemen
- Trageriemern mit Klettverschluss
- innen: Elastische Riemen zur Flossenhalterung
- D-Ring für zusätzliche Trageriemern (separat)
- Checkliste für die Tauchausrüstung
- außen: Reißverschlusstasche für Kleinteile
- gepolsterter Trageriemern oben
- Außentasche an der Seite, in die die Automatentasche TRAVELER 50 passt.
- gepolsterter Boden mit Auslaufösen
- Material: 840D & 600D Nylon
- Abmessungen: 33 cm x 76 cm x 30 cm
- Volumen: 77 l
- Gewicht: 1 kg

TRAVELER 450 - TAUCHRUCKSACK



Ideal, um die Ausrüstung und weitere Utensilien zur Tauchbasis zu tragen. Für einen spannenden Tauchtag.

- in den Farben der Pack'n Dive Sets
- Abmessungen: 35 cm x 35 cm x 63 cm
- Volumen: 77 l
- Gewicht: 430 g

Netztasche ARRIVAL



- Reißverschluss tasche oben für Sonnenbrille und mp3-Player
- außen: Reißverschluss tasche für Zubehör
- interne Laptoptasche mit Velcro-Halteriemen
- Innentasche für Dokumente
- einstellbare Rucksackriemen
- Netztasche außen für Trinkflasche
- atmungsaktiv am Rücken
- Material: 840D & 600D Nylon
- Abmessungen: 32 cm x 43 cm x 17 cm
- Volumen: 23 l
- Gewicht: 600 g

TRAVELER 100 - RUCKSACK

DEPARTURE BAG

Praktische Rollentasche mit ausziehbarem Teleskop-Griff, die den Abmessungen für Handgepäck bei den meisten Fluglinien entspricht.

- leichte und stabile Rollen mit Kugellager.
- ausziehbarer Aluminium-Teleskop-Griff.
- umlaufender, korrosionsresistenter YKK Zwei-Wege-Reißverschluss mit großen Zippern.
- große Dokumententasche außen.
- Visitenkartenfach außen.
- gefüttertes Fach für Sonnenbrille/MP3-Player.
- Netzzinnenfach mit Reißverschluss.
- drei gepolsterte und stabile Tragegriffe: oben, unten und an der Seite.
- Kunststoff-Verstärkungen auf der Rückseite für mehr Stabilität.
- Packliste.
- Material: 600D & 420D Nylon
- Abmessungen: 55 x 35 x 22 cm
- Volumen: 44 l
- Gewicht: 3,1 kg



LAMPEN



- Lichtquelle 3 LED Cree XL-M 260 Lumen
- selbsthemmender Schiebschalter, mit einer Hand bedienbar

ALU TRIO



- Lichtquelle 1 LED Cree XL-M260 Lumen
- Mechanischer Schalter, der mit einer Hand bedient werden kann

ALU SOLO



Aufladbare Halogen-Lampe

- „Smart Charger“ (120 – 240 VAC, 60 Hz Standard-Leistungsaufnahme)
- Einsatztiefe: 120 m
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Magnetschalter mit elektronischer Schaltung
- Ein-Weg-Druckentlastungsventil, um Schäden durch angesammeltes Gas zu vermeiden
- Multi-Mirror Parabolreflektor. Durchmesser 72 mm
- einstellbarer Fokus: längs und quer

ALU HP POWER

NEU IN 13



- Materialkombination aus Anti-Schock Technopolymer wie bei der bewährten Lumen X4
- einfach, zuverlässig und robust
- LED wird auf der richtigen Vergleichsstellentemperatur gehalten für sichere und korrekte Funktionsweise
- ergonomisch geformt und griffig zum Gebrauch mit oder ohne Handschuhen

LUMEN SOLO

NEU IN 13



- einfach und ergonomisch.
- wird mit 4 oder 6 Batterien des Typs LR14 betrieben
- kompakte Lampe mit 6 h hoher Leuchtkraft
- mit dem Daumen bedienbarer Schalter

LUMEN X4 & LUMEN X6



- Magnetschalter
- mit 8 AA Batterien
- gehärtetes Fensterglas
- Halogen Glühbirne (3300°K)

COMBI LED BLITZER

STAHL

- kompaktes Jacketmesser
- Sägezahnklinge (Wellenschliff)
- abgeflachte Spitze (Werkzeugfunktion)

TITANIUM

- kompaktes Jacketmesser
- Titanium Klinge
- Sägezahnklinge (Wellenschliff)
- Line cutter (Schneideöse)
- Tanto-Klinge: Werkzeugfunktion und Spitze in einem

SQUEEZE LOCK™



- Messer und Schere in Kombination
- gehärteter Stahl
- Sägezahnklinge (Wellenschliff)
- Beinhalterung inkl.

SCISSORS MEDIUM



- Höhe 1.2 m - Volumen 16 l
- inklusive 12 m Schnur und einer Tasche mit Karabiner

DEKOBOJE AQUA LUNG



- für Oberflächen-Tracking
- in runder oder Torpedoform
- Farbe: orange

SIGNALBOJEN



- fixierbar mit Kunststoffkarabiner
- inkl. Stift

UW-SCHREIBTAFEL



Bleigurt Aqua Lung

- einfaches Nylon Band
- Bleigurt mit Taschen
- für festes Blei oder Softblei
- in 4 Größen

BLEIGURTE



INNOVATION DAMALS WIE HEUTE

Aqua Lung – dieser Name wurde erstmals 1942 benutzt, als Kapitän Jacques-Yves Cousteau und der Ingenieur Émile Gagnan ihren Atemregler CG 45 präsentieren. Der Kapitän wollte ihn „poumons automatique à air comprimé pour la plongée“ nennen, die englische Übersetzung lautet „automatic compressed air diving lung“ kurz AQUA LUNG.



1990

Quickdraw™
Das erste Tarierjackett mit integriertem Gewichtssystem



1997

IDEA²
Die erste Tri-Material Flosse mit variabler Geometrie



1998

BLUE VALVE
Der erste für 300 bar und sauerstoffangereichertes Gasgemisch kompatible Hochdrucksitz



1999

SEAL
Ein neues Konzept - Die Maske für Schwimmer



2001

Backpack SLS
Mehr Komfort durch die Verteilung des Gewichts auf die Hüften



2003

SureLock™
Einfaches Einsetzen und Lösen der Bleitaschen



2007

i3 Tarierjacket
Die neue Art der Tarierung – Locker aus der Hülse



2008

Slingshot
die Flosse mit Gangschaltung



2010

Pack'n Dive
die Tauchausrüstung im Handgepäck



2012

Aqua Lung Women's Line



1960

ERUS
Das erste Unterwasser kommunikationssystem



1964

CARAVELLE
Die erste Bi-Material Flosse mit abnehmbaren Flossenband



1966

SPIROFILM 60
Die erste 16 mm Unterwasser Filmkamera



1969

CHROMEX S.V.G.
Der erste elektrisch beheizbare Unterziehanzug mit 300 und 1000 W



1970

ALIZE
Der erste Atemregler mit Pilotventil in der 2. Stufe



1971

CONSHELF SE2
Der erste balancierte und membran gesteuerte Automat in Inline-Bauweise der US Navy



1957

SS 40
das erste Tarierjackett



1945

CG45
der erste automatisch kompensierende Atemregler mit offenen Kreislauf



2013 ATEMREGLER

AQUA LUNG



2013 OKTOPUS

AQUA LUNG

ERSTE STUFE

Überbalancierte Membransteuerung für überdurchschnittlich hohe Luftlieferleistung in allen Tiefen

●

●

●

●

●

●

●

Balancierte Membransteuerung

High-Flow Kolbensteuerung

ACD: Automatisches Verschluss-System verschleißt die erste Stufe automatisch beim Abschrauben

●

●

●

●

Integriertes „Air Turbo System“ für höchste Luftlieferleistung

●

●

Anzahl der Mitteldruck-/Hochdruckanschlüsse

4 / 2

4 / 2

4 / 2

4 / 2

4 / 2

4 / 2

4 / 1

DIN-Anschluss

300

300

300

300

300

300

200

Außerhalb EU: 40% NITROX-tauglich ohne Veränderung

●

●

●

●

●

●

●

ZWEITE STUFE

Pneumatisch balanciert - für minimale Atemarbeit

●

●

●

●

●

●

Atemwiderstands-Einstellung je nach persönlicher Vorliebe

●

●

●

●

●

Venturi-Einstellung - Verhindert Abblasen nicht geatmeter Regler

●

●

Comfo-Bite® Mundstück vermindert Kieferermüdung

●

●

●

●

●

●

●

MBS

●

●

KALTWASSERTAUGLICHKEIT

Trockene Übertragungskammer: Reduziert Vereisungsrisiko und hält die Mechanik sauber und trocken

●

●

●

●

Wärmetransferelement

●

●

●

●

Lippenschild - hält die Lippen warm

●

●

●

●

LEGEND OKTOPUS



MIKRON OKTOPUS



TITAN LX OKTOPUS



CALYPSO OKTOPUS





XT200



XT100



XT50



XT40



TEK 3 SET



FLIGHT

Überbalancierte Membransteuerung erhöht den Mitteldruck - für Höchstleistung.

• • • • •

Pneumatisch balancierte zweite Stufe mit geringster Einatemarbeit

• • • • •

Trockene Übertragungskammer: reduziert Vereisungsrisiko und hält die Mechanik sauber und trocken

• • • • •

Zweite Stufe rechts/links umbaubar

• • • • •

Atemwiderstands-Einstellung erlaubt dem Taucher die Einstellung je nach Tauchgangsbedingung

• • • • •

Wechselbare Blasenabweiser

• • • • •

Venturi-Einstellung: verhindert Abblasen nicht geatmeter Regler und bietet maximalen Luftfluss beim Tauchen.

• • • • •

Exklusives Comfo-Bite® Mundstück reduziert die Ermüdung des Kiefers

• • • • •

Anzahl der Mitteldruckanschlüsse

4 4 4 4 4 4

Alle Mitteldruckanschlüsse am drehbaren Kopf

• • •

Anzahl der Hochdruckanschlüsse

2 2 2 2 1 2

300 Bar DIN Anschluss

• • • • AUSSCHLIESSLICH •

Außerhalb EU: 40% NITROX-tauglich

• • • • •

Kaltwassertauglich

• • • • •

Wärmetransferelement

• • • • •

XTX40 OKTOPUS



FLIGHT OKTOPUS



2013

Tarierwesten



AXIOM i3

Aqua Lung Innovationen in einem Jacket.



AXIOM

Die Nachfolge des Klassikers PRO QD. Die perfekte Mischung aus Funktion und Haltbarkeit.



PRO LT

Mit neuem Backpack und im schönen Design.



DIMENSION i3

Das erste Wing Jacket mit dem i3 System.



BALANCE

Das populärste Wing in unserem Sortiment. Patentierte Begurtung bietet Bewegungsfreiheit, Komfort, Stabilität.



ZUMA

Dieses ultraleichte Jacket mit der Auftriebsblase am Rücken hat alles, aber kein Gewicht.

| | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|
| Typ | Jacket Style ADV | Jacket Style ADV | Jacket Style ADV | Wing Jacket | Wing Jacket | Leichtgewicht |
| Max. Gewicht in den Bleitaschen | Gr. XS: 9 kg, Gr. S-ML: 13 kg, Gr. L-XXL: 18 kg | Gr. XS: 9 kg, Gr. S-ML: 13 kg, Gr. L-XXL: 18 kg | Gr. XS-ML: 13,5 kg, Gr. L-XXL: 19 kg | Gr. S-XXL: 13,5 kg | Gr. S-XXL: 13,5 kg | Alle Größen: 9 kg |
| Trimmbleitgewicht (nicht abwerfbar) | Zwei Trimmbleitaschen für max. 4,5 kg | Zwei Trimmbleitaschen für max. 4,5 kg | Zwei Trimmbleitaschen für max. 4,5 kg | Zwei Trimmbleitaschen für max. 4,5 kg | Zwei Trimmbleitaschen für max. 4,5 kg | Zwei Trimmbleitaschen für max. 4,5 kg (optional) |
| Bauchgurt | | | Klett-Bauchgurt mit Tiefenkompensation | | Fastex-Schnallen-Bauchgurt mit Tiefenkompensation | Einstellbar |
| Taschen | 2 Reißverschluss-Taschen | 2 Reißverschluss-Taschen | 2 Reißverschluss-Taschen | 1 Reißverschluss-Taschen | 1 Reißverschluss-Taschen | 1 auffaltbare Seitentasche |
| Octo-Taschen | 1 + 1 Instrumentenpocket | 1 + 1 Instrumentenpocket | 1 + 1 Instrumentenpocket | 1 + 1 Instrumentenpocket | | |
| D-Ringe | 5 aus rostfreiem Stahl 2 aus Kunststoff | 5 aus rostfreiem Stahl 2 aus Kunststoff | 4 aus rostfreiem Stahl | 2 aus rostfreiem Stahl 1 aus Kunststoff | 3 D-Ringe gekräft | 4 aus Kunststoff |
| Ventile | 2 flache E-VALVES™ | 2 flache E-VALVES™ | 2 flache E-VALVES™ | 2 flache E-VALVES™ | 2 flache E-VALVES™ | 2 flache E-VALVES™ |
| Größen/Auftrieb | Größe/ Liter XS/13 S/13 M/16 ML/17 L/19 XL/21 XXL/23 | Größe/Liter XS/13 S/13 M/16 ML/17 L/19 XL/21 XXL/23 | Größe/Liter XS/10 S/12 M/13 ML/15 L/20 XL/25 | Größe/Liter S/13 M/18 ML/18 L/18 XL/22 | Größe/Liter S/13 M/18 ML/18 L/18 XL/22 | Größe/Liter XXS/XS/10 SM/M/10 ML/L/15 L/18 XL/XXL/15 |
| Farbe | black/navy/grey | black/navy/grey | black/red | black/charcoal | black/charcoal | charcoal/ocean blue |
| Wrapture Harness | ● | ● | | ● | | |



WAVE

Ein robustes Einsteiger-jacket. Integrierte Bleitaschen können nachgerüstet werden.



SOUL i3

Ein Damenjacket in Vollausstattung. Komfort, Funktion, Design: Dieses Jacket hat einfach alles!



PEARL

Ein Damenjacket, das eine tolle Passform, Komfort und Design mit einem traditionellen Inflatorsystem kombiniert.



LOTUS i3

Lady's Wing mit i3 Technologie. Ein Jacket, das Passform, Komfort und Design kombiniert.



LIBRA

Ein Wing speziell für Damen entwickelt.



ZUMA

Dieses ultraleichte Jacket mit der Auftriebsblase am Rücken hat alles, aber kein Gewicht.

Jacket Style ADV

Jacket Style ADV

Jacket Style ADV

Wing

Wing

Leichtgewicht

Gr. XXS-XL: 9 kg

Für alle Größen 13 kg

Zwei SureLock™ Taschen
Gr. XS: 9 kg, Gr. S: 12 kg,
Gr. M-L: 13,5 kg

Gr. S-L: 13,5 kg

Zwei SureLock™ Taschen –
13,5 kg

Zwei SureLock™
Taschen – 9 kg

Zwei Trimmbleitaschen für
jeweils max. 2,25 kg

2 Trimmbleitaschen für je
2,25 kg

Zwei Trimmbleitaschen für
jeweils max. 2,25 kg

Zwei Trimmbleitaschen für
jeweils max. 2,25 kg

Zwei Trimmbleitaschen für
jeweils max. 2 kg

Zwei Trimmbleitaschen
für jeweils max. 2,25 kg

Einstellbar

Längenverstellbarer
Klett-Bauchgurt

Klett-Bauchgurt mit Tiefen-
kompensation

Fastex-Schnallen-Bauchgurt
mit Tiefenkompensation

Einstellbar

2 Klettverschluss-Taschen

1 große RV-Tasche rechts
1 kleine RV-Tasche links

2 Reißverschluss-Taschen

1 Reißverschluss-Tasche,
1 kleine Schlüsseltasche

1 Reißverschluss-Taschen

1 auffaltbare Seiten-
tasche

1 (rechts)

1 rechts, links Instrument-Pocket

2

1 (rechts)

2 aus rostfreien Stahl

7 (5 aus rostfreiem Stahl, 2
aus Kunststoff)

4 aus bruchfestem Kunststoff

5 aus rostfreiem Stahl
(2 davon angewinkelt)

3 D-Ringe gekräft

4 aus Kunststoff

1 Standard Ventil +
1 optionales Rückenventil

2 flache E-VALVES

Größe/Liter
XXS/8
XS/11
S/13
M/15
L/17
XL/20

Größe/Liter
XXS/10
XS/S/12
M/15
L/20

Größe/Liter
XS/10
S/13
M/14
ML/17
L/20

Größe/Liter
S/13
M/18
L/18

Größe/Liter
S/13
M/18
L/18

Größe/Liter
XXS/XS/10
SM/M/10
ML/L/15
XL/XXL/15

black/charcoal/orange

twilight/pink/charcoal

twilight

black/charcoal/pink

black/charcoal

charcoal/pink/ocean blue



Wir entwickeln und produzieren Ausrüstung für Menschen, die den Spaß und das Abenteuer des Tauchsports lieben.

WWW.AQUALUNG.COM