



NORD
DYNAMIC

ESTABLISHED
IN 2023



DYNAMICNORD.COM



NORD
DYNAMIC

Nachhaltige, ökologische,
innovative und funktionelle
Tauchausrüstung



**Your
Outdoor
Companion**

DYNAMICNORD.COM



Nasstauchanzüge

→ Seite 28



Atemregler

→ Seite 102



Tarierjackets

Seite 122

Flossen

→ Seite 148



Wir wissen, dass das Meer die Quelle des Lebens ist, scheinbar unbesiegbar, ewig und unsterblich, aber fragil ist. Aus diesem Grund sind unsere Produkte unter Berücksichtigung dieser Fragilität konzipiert, entworfen und hergestellt.

→ Seite 62

Trockentauchanzüge



Dynaskins

→ Seite 72

Inhalt

Über uns

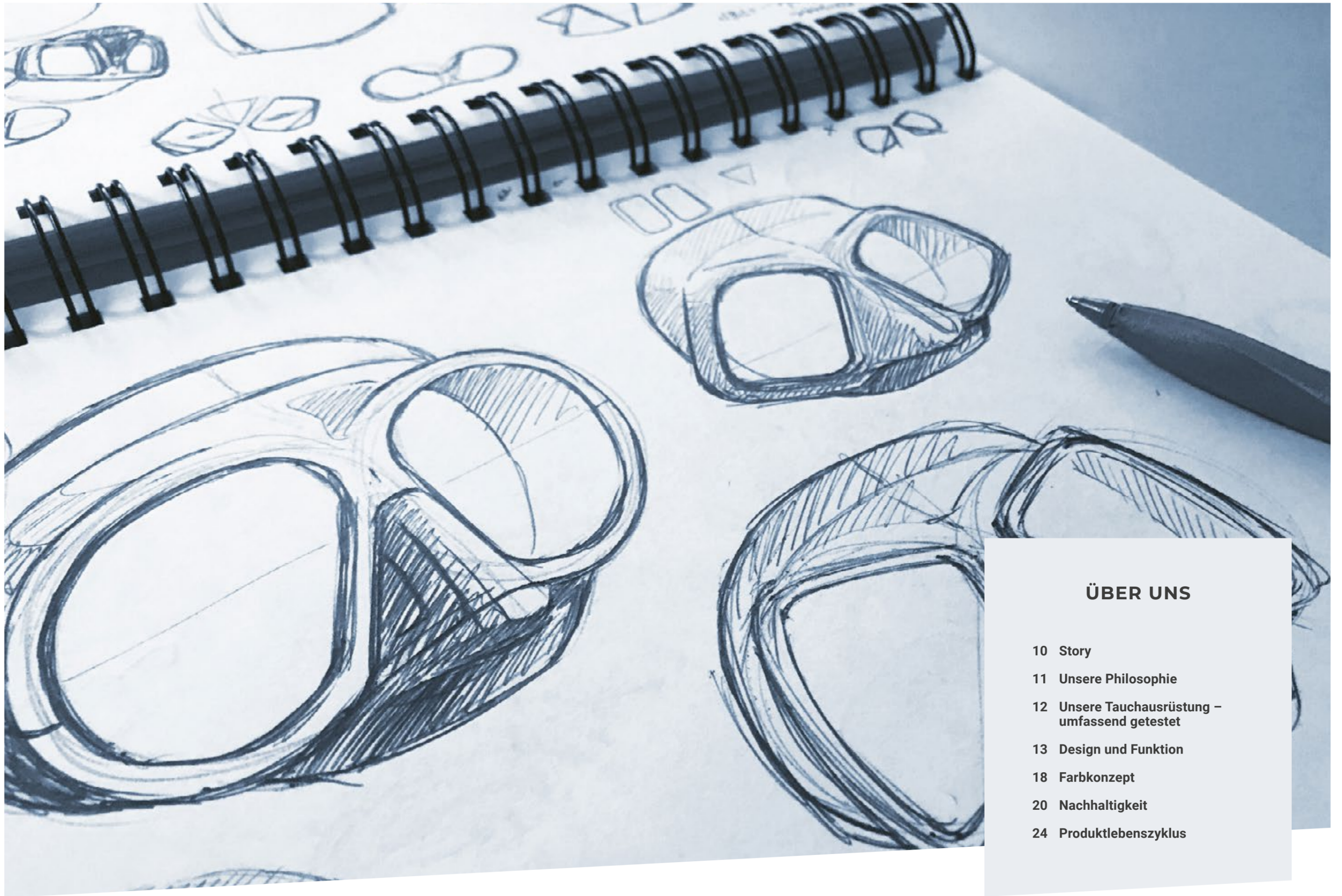
- 10 Story
- 11 Unsere Philosophie
- 12 Unsere Tauchausrüstung – umfassend getestet
- 13 Design und Funktion
- 20 Nachhaltigkeit
- 24 Produktlebenszyklus

Unsere Produkte

- 26 Wärmeschutz
- 28 Nasstauchanzüge
- 62 Trockentauchanzüge
- 72 Dynaskins
- 90 Rashguards
- 94 Neopren-Zubehör
- 102 Atemregler
- 122 Tarierjackets
- 128 Instrumente
- 134 Masken
- 142 Schnorchel
- 148 Flossen
- 162 Schnorchelsets
- 168 Taschen
- 178 Zubehör
- 188 Apnoetauchen
- 200 Strandzubehör

Service

- 206 Garantie
- 206 Produktregistrierung
- 207 Service- und Reparatur-Center
- 210 Kontakt



ÜBER UNS

- 10 Story
- 11 Unsere Philosophie
- 12 Unsere Tauchausrüstung –
umfassend getestet
- 13 Design und Funktion
- 18 Farbkonzept
- 20 Nachhaltigkeit
- 24 Produktlebenszyklus

Story

Unser internationales Team bringt jahrzehntelange Praxiserfahrung im Tauchsport und der dazugehörigen Technik mit. Wir sind leidenschaftlich, unternehmungslustig und aufmerksam der Welt gegenüber.

DYNAMICNORD entstand aus einer ersten Idee im Jahr 2018 und wurde zum persönlichen Projekt seines Gründers. Er begann, ein Team zusammenzustellen, das ein Gespür für Natur und menschliche Beziehungen hat und aus einem großen Pool an Erfahrungen über und unter Wasser schöpft.

Wie die Natur als Vorbild für Vielfalt – setzt sich dieses Team aus Mitgliedern verschiedener Nationalitäten und Kulturen zusammen. Unsere gemeinsame Vision der Zukunft, ermöglicht es uns, eine neue Marke zu schaffen, die nachhaltig, dynamisch, innovativ und global ist. In unserem Hauptsitz in Deutschland arbeiten alle Teammitglieder in verschiedenen Abteilungen zusammen und setzen sich für diese Vision ein. Sie arbeiten in den Bereichen Design, Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Verwaltung. Wir sind zuversichtlich, dass dieses großartige Team jedes Jahr weiterwachsen wird.



Wir testen laufend recycelte Materialien und andere schadstofffreie Komponenten der neuen Generation.



Unsere Philosophie

Wir wählen unsere Rohstoffe sorgfältig nach dem ökologischen Fußabdruck, aber auch nach den geforderten und bestmöglichen Materialeigenschaften aus. So haben wir beispielsweise PU (den am stärksten verschmutzenden Kunststoff) aus unseren Produkten soweit wie möglich verbannt und testen laufend recycelte Materialien und andere umweltfreundliche Komponenten der neuesten Generation.

Der Einfluss des Menschen auf unsere Umwelt ist bereits sehr offensichtlich, und es liegt in unserer Verantwortung, insbesondere gegenüber den nächsten Generationen, unsere Einstellung zum Umgang mit der Natur und ihrer Ausbeutung zu ändern.

Wie Charles Darwin sagte: „Nicht die stärkste Art überlebt, auch nicht die intelligenteste, sondern diejenige, die sich am besten an Veränderungen anpasst.“

Innovation Glaubwürdigkeit Funktionalität



Unsere Tauchausrüstung – umfassend getestet

Bei der Entwicklung unserer Produkte gehen wir von der Prämisse „Innovation - Glaubwürdigkeit - Funktionalität“ aus. Jede Innovation muss glaubwürdig sein und um glaubwürdig zu sein, muss sie funktional sein.

In erster Linie sind wir Taucher und als Anhänger dieses Sports wissen wir, was wir brauchen. Die Produkte von **DYNAMICNORD** vereinen wirksamen Schutz mit großer Bewegungsfreiheit, zwei Grundvoraussetzungen für den Aufenthalt unter Wasser. Alle unsere Produkte werden vor der Markteinführung gründlich getestet. Sobald ein neues Design die strengen internen Prüfungen erfüllt hat, wenden wir uns an unser Expertenteam von Testtauchern für die letzte Bewertungsrunde.

Design & Funktion

Unser Fokus ist es, dass Sie die Produkte von **DYNAMICNORD** lieben und stolz darauf sind, sie zu benutzen.

In unserer Designabteilung wollen wir keine vergänglichen und modischen Produkte schaffen. Wir möchten Ihnen eine zuverlässige Ausrüstung anbieten, mit der Sie die Natur und die Tiefen des Ozeans erkunden können.

Hinter den Produkten von **DYNAMICNORD** stehen Emotionen - wir schaffen Produkte, die auf einem tiefen Verständnis der Bedürfnisse und Wünsche der Taucher basieren. Welches sind die nicht sichtbaren Elemente, die Ihre Tauchleistung verbessern? Welche Produkte verschaffen Ihnen ein unvergessliches Taucherlebnis? Was ist Ihre perfekte „Abenteurerausrüstung“?

Diese Diskussion wird durch die Erfahrung und den Input unseres Gründers, Martin Kusche, und seines internationalen Teams unterstützt. Wir sind davon überzeugt, dass ihre Erfahrung bei der Entwicklung der bestmöglichen Produkte unersetzlich ist.

Martin Kusche



designed
engineered
in germany

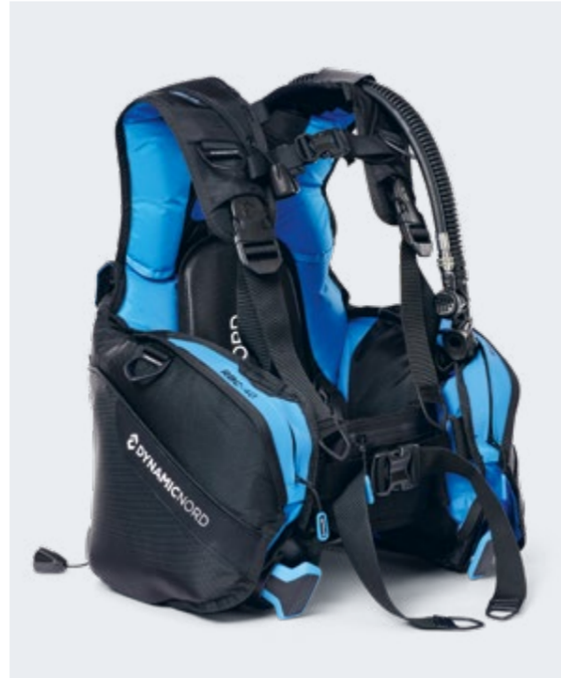


Die richtigen Fragen zu stellen

steht im Zentrum unserer Prozesse. Die Beantwortung dieser Fragen gibt das Design bereits maßgeblich vor und definiert einen großen Teil der sichtbaren Designarbeiten.

Die Entwicklung jedes neuen Produkts beginnt mit einer Vielzahl von Fragen - das Produkt verstehen, es in den richtigen Kontext stellen, neue Ideen entwickeln, indem wir die Kernanforderungen des Produkts verstehen, und den Benutzer und seine Einstellung zum Produkt beobachten - um nur einige Aspekte zu nennen.

Mit diesem Ansatz erzielen wir Innovationen, die oft zur Entwicklung patentfähiger Lösungen führen, die von unserem Team in Deutschland entwickelt werden.



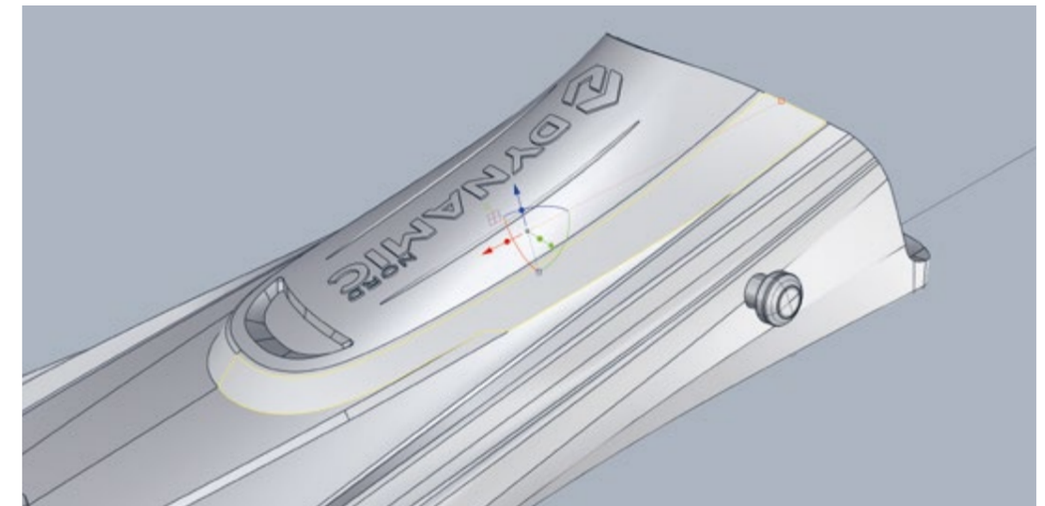
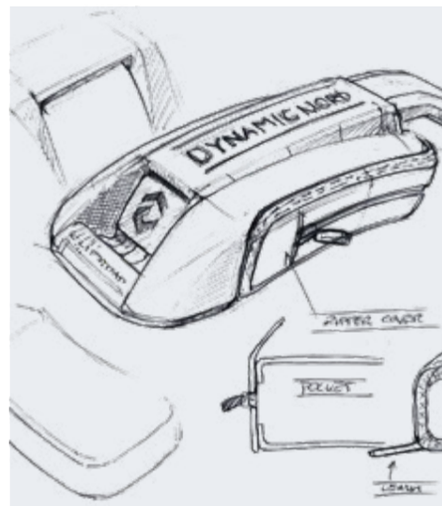
Die Designsprache

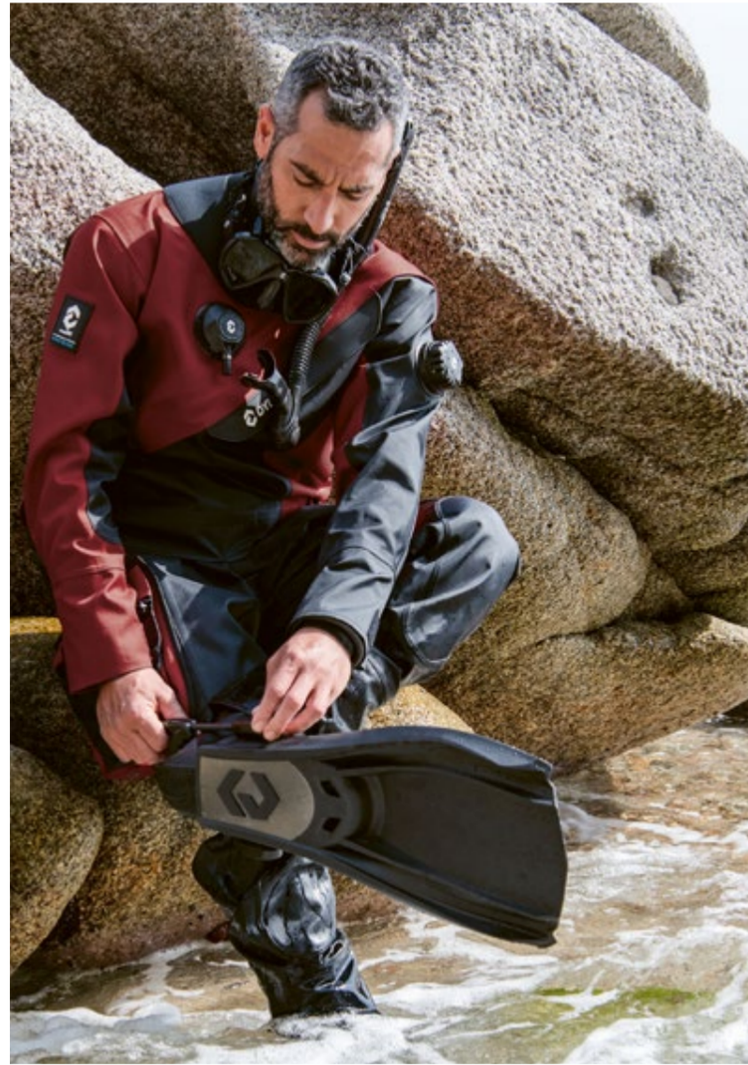
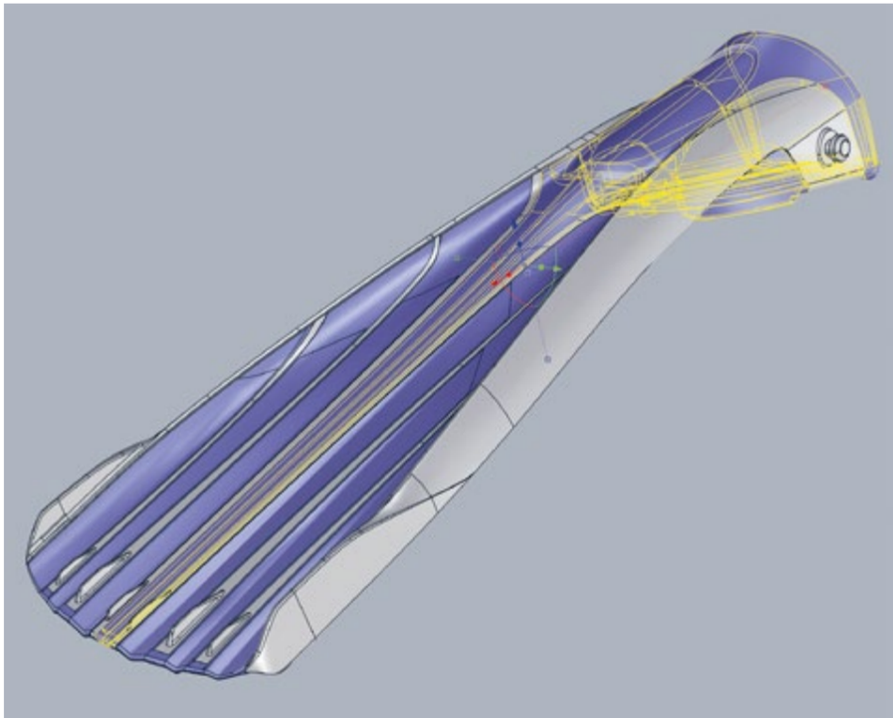
ist ein sehr wichtiger Aspekt unserer **DYNAMICNORD** Produkte. Sobald ein neues Produkt konzipiert ist, konzentrieren wir uns darauf, es in die **DYNAMICNORD** Produktfamilie zu integrieren. Unsere Designsprache hilft uns, all die verschiedenen Produkttypen unter einem großen Dach zu vereinen. Alle „Familienmitglieder“ teilen die gleiche ideologische Perspektive, wie z. B. umweltfreundliche Produktion, nachhaltige Materialien und Entwicklungsansätze. Schließlich werden die Marke und ihre Familienmitglieder auch durch einen gemeinsamen visuellen Aspekt definiert; Konsistenz in Design und Erscheinung erzeugen beim Benutzer die gleichen Emotionen: **DYNAMICNORD** Produkte sind zuverlässige und originelle Produkte für den Outdoor-Bereich.



Bei der Entwicklung unseres integrierten Gewichtssystems konnten wir zum Beispiel einen neuen Innovationsstandard setzen, der mit den aktuellen Spitzenprodukten nicht vergleichbar ist. Der Ansatz ist vorteilhaft: Der ästhetische Aspekt des Designs wird durch diesen Prozess vorbestimmt und wird anschließend im Detail ausgearbeitet. An dieser Stelle kommt unsere Designsprache ins Spiel.

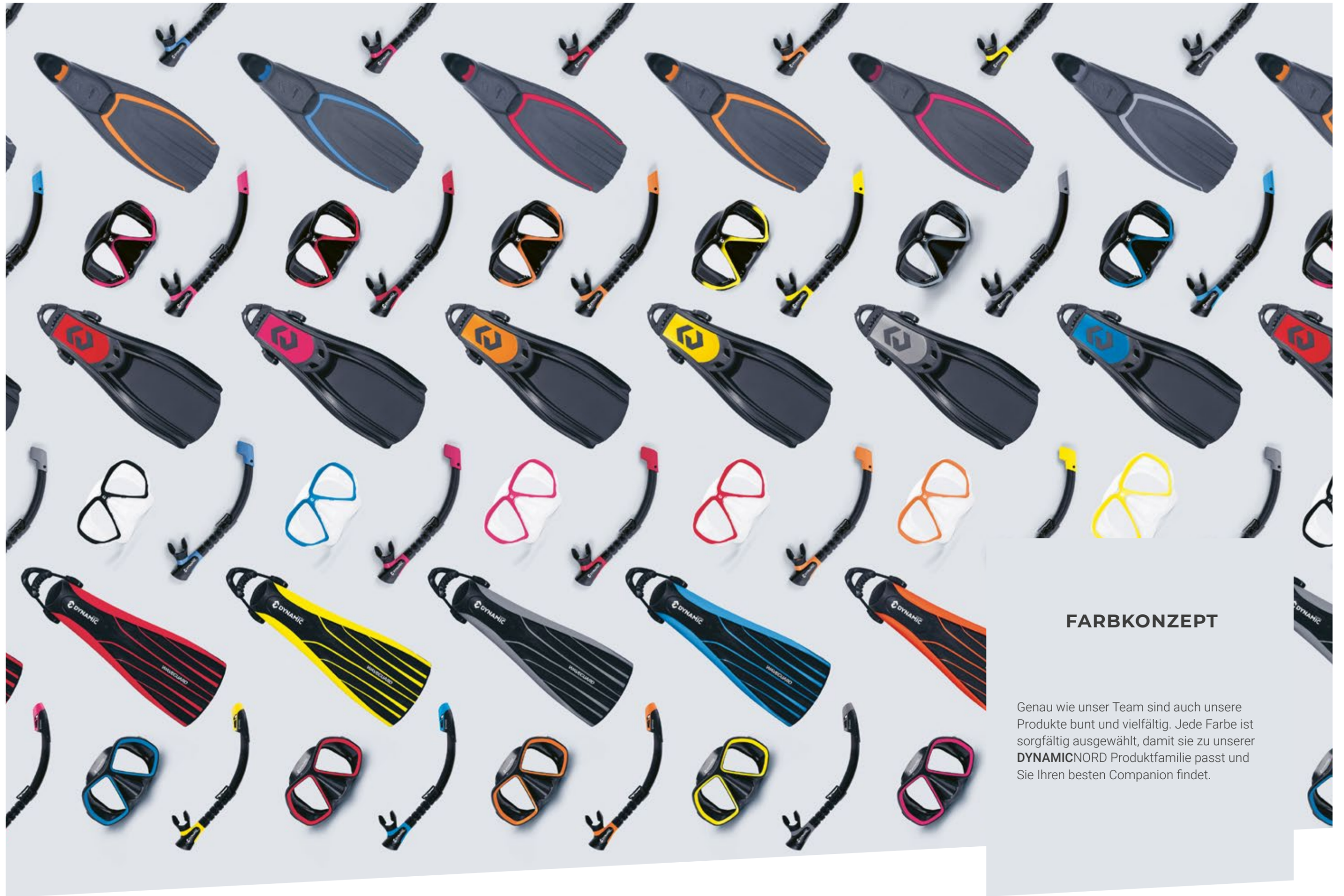
designed
engineered
in germany





**designed
engineered
in germany**

Deutsches Design und deutsche Technik
sind weltweit anerkannt und stehen
für Innovation, Technologie,
Qualität und Spitzenleistung



FARBKONZEPT

Genau wie unser Team sind auch unsere Produkte bunt und vielfältig. Jede Farbe ist sorgfältig ausgewählt, damit sie zu unserer **DYNAMICNORD** Produktfamilie passt und Sie Ihren besten Companion findet.



Dynamische Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit und Ökologie sind heute zu einem globalen Anliegen mit unvorhersehbaren Folgen geworden. Die Wissenschaft bestätigt, dass wir vor der größten Herausforderung der Menschheit stehen. Die Umkehrung des Klimawandels erfordert, dass wir die Art und Weise, wie wir leben und die Welt verstehen, ändern müssen.

Die menschlichen Aktivitäten haben ganz klar massive Auswirkungen auf die Natur und wir müssen darauf reagieren. Bei **DYNAMICNORD** arbeiten wir jeden Tag daran, unsere Umweltauswirkungen in allen Herstellungsprozessen und während der gesamten Lebensdauer des Produkts zu reduzieren.

Unsere F&E-Abteilung arbeitet nach den Richtlinien und Prämissen der bedeutendsten Einrichtungen für den Schutz und die Nachhaltigkeit der Umwelt, im Meer und an Land. Wir testen laufend recycelte Materialien und andere umweltfreundliche Komponenten der nächsten Generation, um unsere Produkte und unsere Lebensqualität zu verbessern

Das Meer ist die Quelle des Lebens. Es scheint unbesiegbar, ewig und unsterblich zu sein, aber es ist zerbrechlich. Tragen wir dafür Sorge.




Kalkstein-Neopren

In unserem Neopren wird Kalkstein aus dem Bergbau verwendet, um damit Petrochemikalien zu ersetzen. Er stammt aus der Natur und hat weniger Auswirkungen auf die Umwelt.



Eco Carbon Black

Carbon Black, einer der Hauptbestandteile von Neopren, kann jetzt aus Altreifen pyrolysiert werden. Dadurch wird der Energieverbrauch reduziert und der CO₂-Ausstoß um 200 Gramm pro Neoprenanzug verringert.



PAK minimierte Formulierung

Bei der Formulierung des Neoprenschaums von **DYNAMICNORD** wurden nahezu alle polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) eliminiert.



Solarenergie-System

Unsere Produktionsanlagen für Fertigwaren sind mit Solarpaneelen auf den Dächern ausgestattet, um erneuerbare Energie zu liefern und unsere Produktion noch umweltfreundlicher zu gestalten.



Wassersparende Färbemaschine

Mit unseren Färbemaschinen reduzieren wir den Wasser- und Energieverbrauch um 60 %.

Neopren

Kunststoffkomponenten

Wir recyceln fast 100 % aller Materialien aus der Produktion; alles, was aus TPR, PP oder PC besteht.



Flossen

Die Einsätze für die Flossenfußteile werden aus PP- und TPR-Abfällen gefertigt, und wir stellen auch die Aufhängehaken aus PC-Abfällen her.



Produktion

Vollautomatisierung erhöht unsere Produktionskapazität und verkürzt die Produktionszeit. Dadurch müssen unsere Maschinen weniger arbeiten, was zu einem geringeren Strom- und Wasserverbrauch führt.



Masken

Wir recyceln alle Kunststoffteile unserer Masken.



Skins

Unsere Skins werden mit der Polartec®-Technologie hergestellt. Polartec® verpflichtet sich zur Verwendung von 100 % recycelten Materialien und biologischer Abbaubarkeit in seiner gesamten Produktlinie. Polartec Eco-Engineering™ hat einen neuen Standard für nachhaltige Textilien gesetzt - einschließlich der Entwicklung des weltweit ersten vollständig recycelten und biologisch abbaubaren Fleece, anderer Strickwaren, Isolationsfüllungen und atmungsaktiver wasserdichter Stoffe. Polartec® recycelt 1,5 Milliarden Plastikflaschen, die zu seiner weltweiten Produktion hinzukommen.



Unser Ziel ist es, den Produktlebenszyklus mit all seinen Details zum Laufen zu bringen. Der Lebenszyklus eines Produktes ist die Entwicklung eines Produktes vom Anfang bis zum Ende, von der ursprünglichen Idee oder Konzeption bis zu seinem Verfall am Ende seiner Nutzungsdauer. Wir bei DYNAMICNORD schenken jedem einzelnen Prozess große Aufmerksamkeit.

Wir wissen, dass unsere Kunden unser umweltbewusstes Denken schätzen, und wir sind überzeugt, dass sie nach dieser Philosophie handeln werden, wenn die Nutzungsdauer des Produkts endet. Recycling ist heute keine Option, es ist eine Verantwortung.

Getreu unserer wussten Denke für die Umwelt und Entwicklun dieser Prämisse und Innovation

Philosophie des umweltbens und maximalen Respekts entwickelt unsere Forschungsabteilung neue Produkte unter und versucht, in Sachen Design immer an der Spitze zu stehen.

Anschließend entwickeln und gestalten unsere Ingenieure und Grafikdesigner das Produkt in allen Details und Anforderungen, wobei sie stets die ursprüngliche Philosophie und das Konzept berücksichtigen.

Für uns steht der Kunde im Mittelpunkt. Unsere Kundendienstabteilung gibt ihr Bestes, um jedes Problem effizient und in kürzester Zeit zu lösen.

Wir haben einen offenen Kommunikationskanal mit unseren Kunden, um ihre Meinung zu hören und sie während der Lebensdauer ihres Produkts zu unterstützen. Dieser Meinungs austausch ermöglicht es uns zudem, ständig Innovationen vorzunehmen.

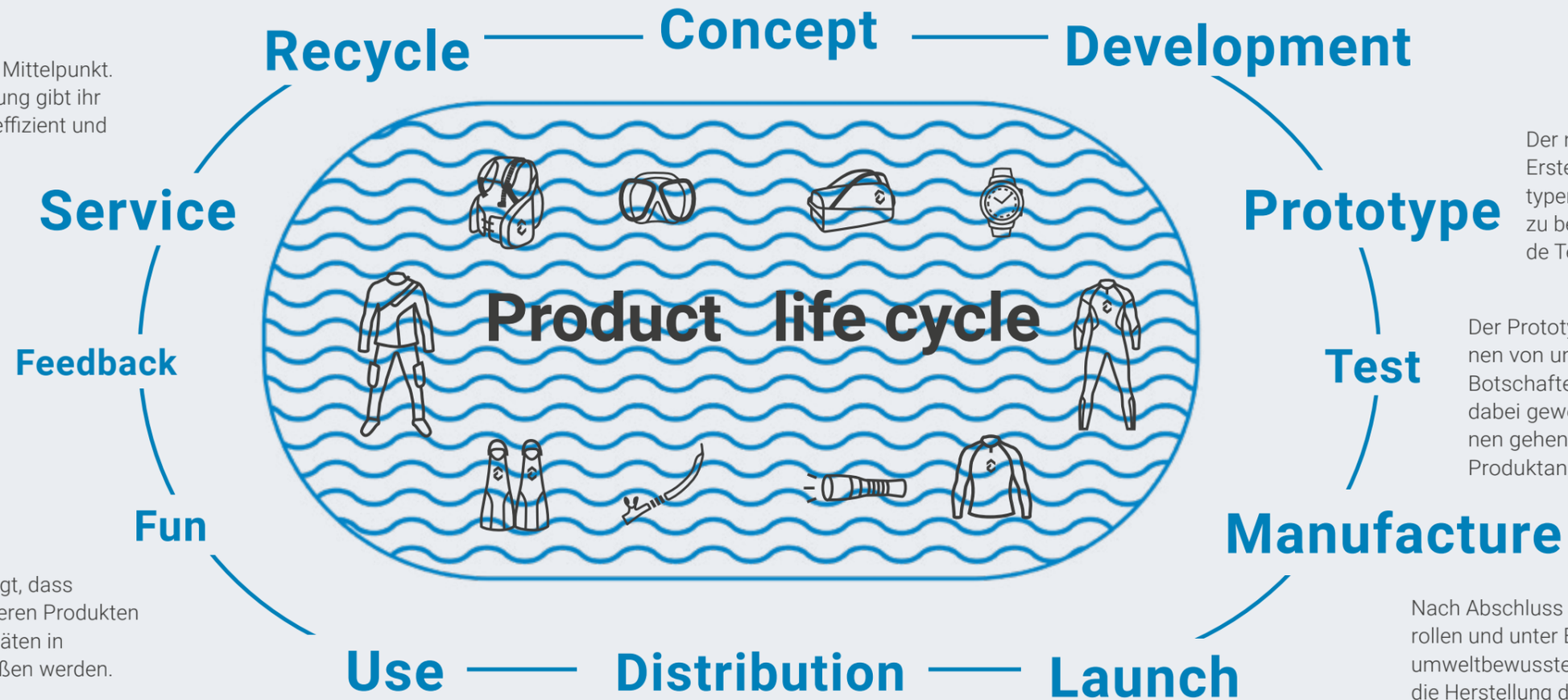
Wir sind davon überzeugt, dass unsere Kunden mit unseren Produkten ihre bevorzugten Aktivitäten in jeglicher Hinsicht genießen werden.

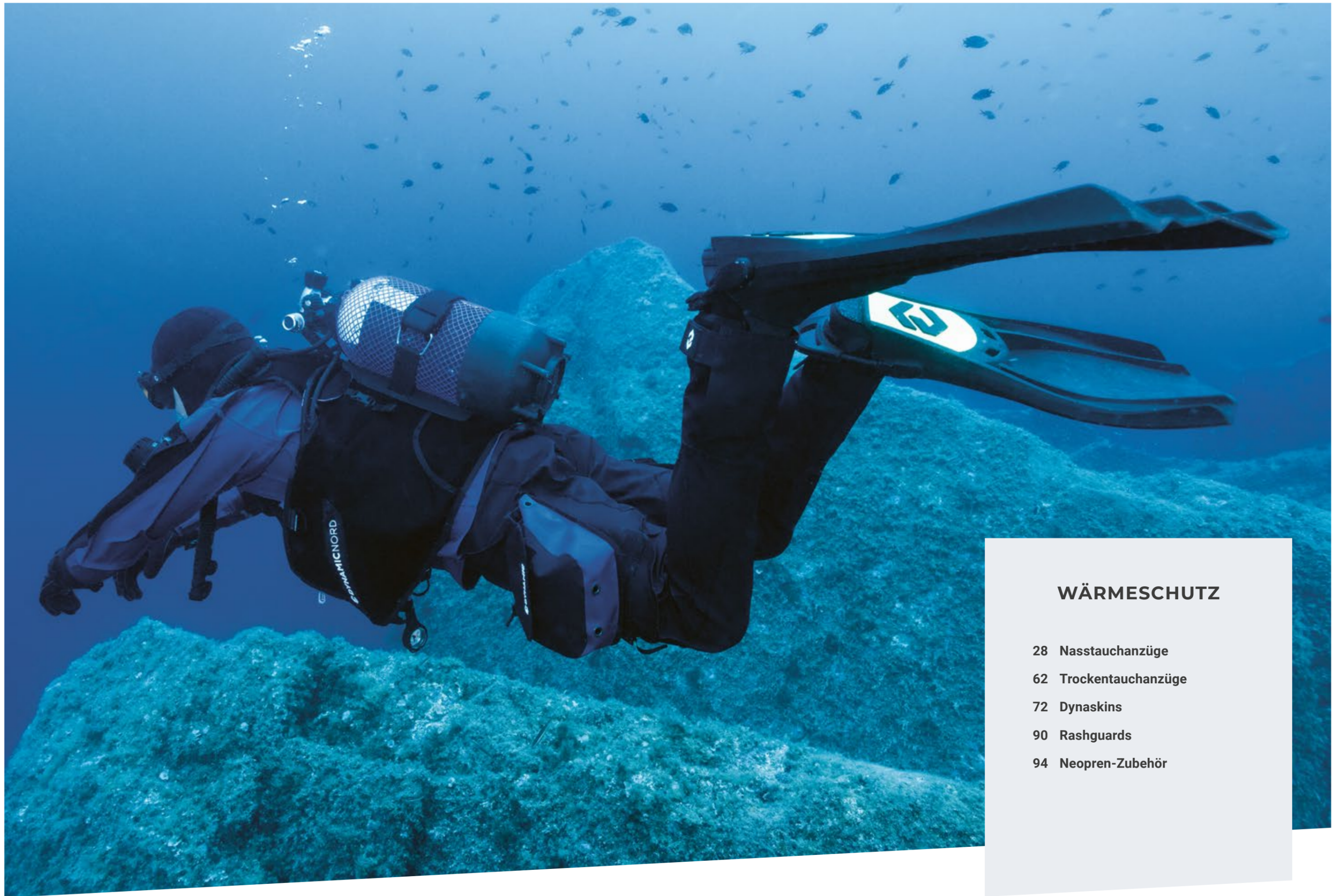
Unsere Produkte sind für den sofortigen und sicheren Gebrauch konzipiert. Durch ihre Verwendung werden unsere Kunden zu umweltverantwortlichen Tauchern und teilen unsere Philosophie des umweltbewussten Denkens.

DYNAMICNORD eigene globale und autorisierten wichtig der Welt.

ORD verfügt über globale Vertriebsnetze in mehreren Ländern

Unsere Abteilungen für Marketing und kommerzielles Management präsentieren, verbreiten und bewerben das Produkt über Medien und Werbekanäle.





WÄRMESCHUTZ

- 28 Nasstauchanzüge
- 62 Trockentauchanzüge
- 72 Dynaskins
- 90 Rashguards
- 94 Neopren-Zubehör



NASSTAUCHANZÜGE

Verschiedene Modelle, Farben und Materialstärken, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden. Außerdem ist unser Neopren umweltfreundlich!

SP-SERIES

Fullsuits Men / Women / 5 mm / 7 mm

FOR DEMANDING DIVERS



designed
engineered
in germany



60% water &
energy
consumption
reduced



Limestone neoprene

SP-51

Einteiler 5 mm

SP-71

Einteiler 7 mm



SP-52

Einteiler 5 mm

SP-72

Einteiler 7 mm

Perfekt für anspruchsvolle und komfortbewusste Taucher / **Reißverschlüsse und Manschetten an Handgelenken und Knöcheln für einfaches An- und Ausziehen** / Schulter- und Knieverstärkungen / **3D-Schnittform an den vorgeformten Ärmeln und Beinen für maximalen Komfort**

Wir haben diesen Neoprenanzug für die anspruchsvollsten Taucher entwickelt. Erhältlich in 5 mm und 7 mm. Die Anzüge sind mit Reißverschlüssen und Manschetten an den Hand- und Fußgelenken für ein einfaches An- und Ausziehen ausgestattet. Der Reißverschluss am Rücken ist mit einem Untertritt versehen und lässt kein Wasser durch, die Handgelenke sind mit unseren Manschetten perfekt abgedichtet. Die dreidimensionale Schnittform an den vorgeformten Armen und Beinen sorgt für ein besonders entspanntes Gefühl unter Wasser. Schulter- und Knieprotektoren sind perfekt in den Anzug integriert und schränken die Flexibilität in diesen Bereichen nicht ein. **Die 7-mm-Version ist als Wärmeschutz der Klasse A eingestuft.**

80 % Neopren / 20 % Nylon

designed
engineered
in germany



Limestone neoprene



**Herren
schwarz/blau**

XS	S	M	MT	MLS	ML	MLT	LS	L
LT	XLS	XL	XLT	2XLS	2XL	3XL	4XL	

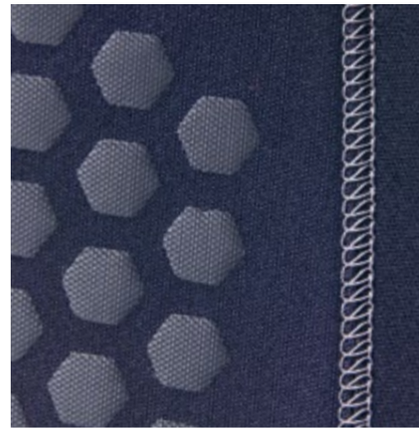
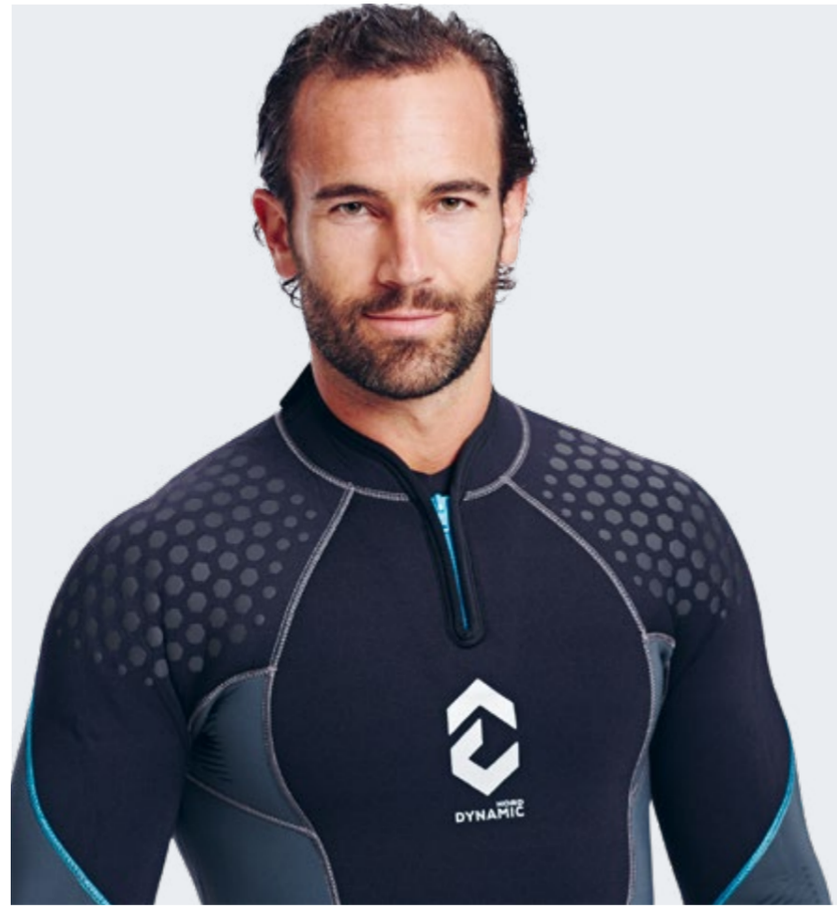
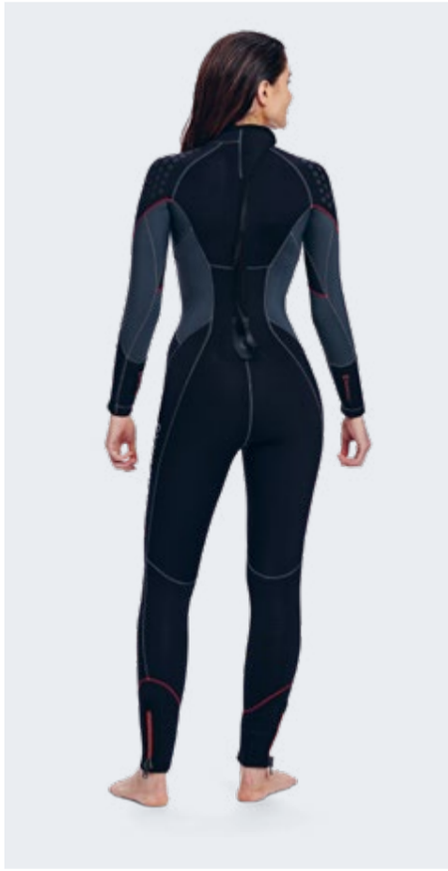
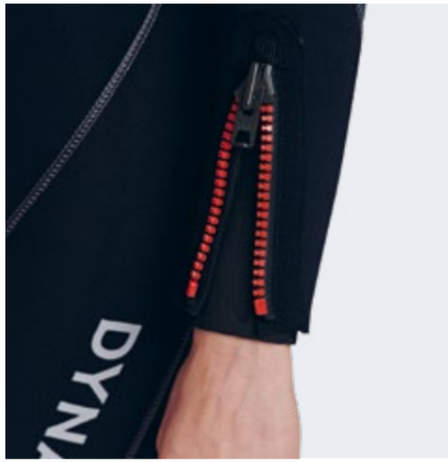
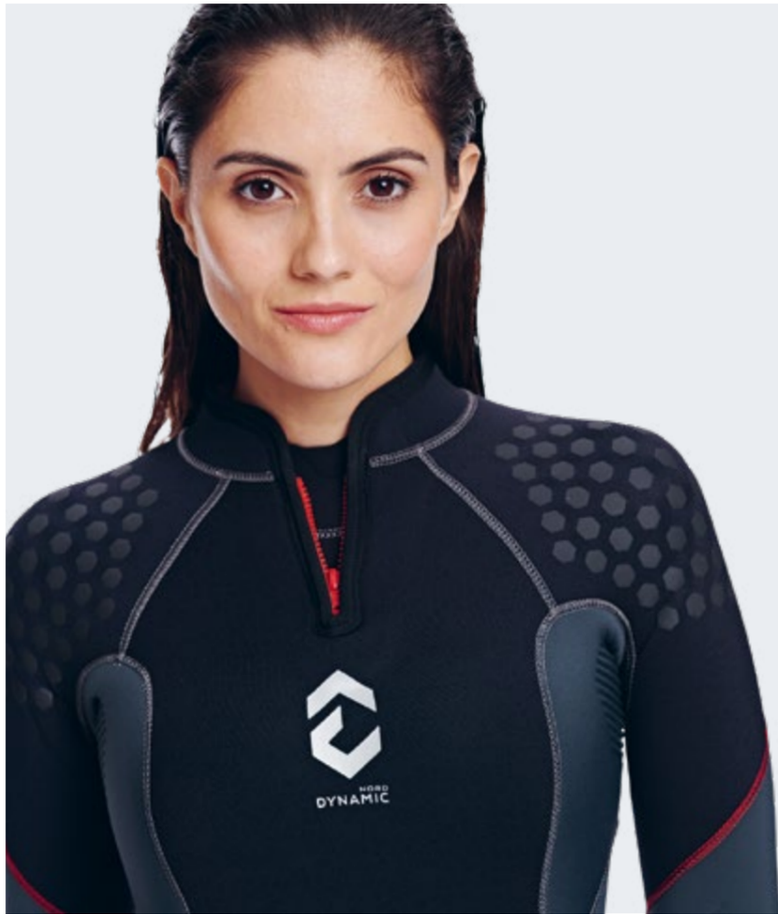


**Damen
schwarz/rot**

XS	S	ST	M	MT	M+	L	LT	L+
XL	XL+	2XL	2XL+	3XL	4XL			

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 58/59

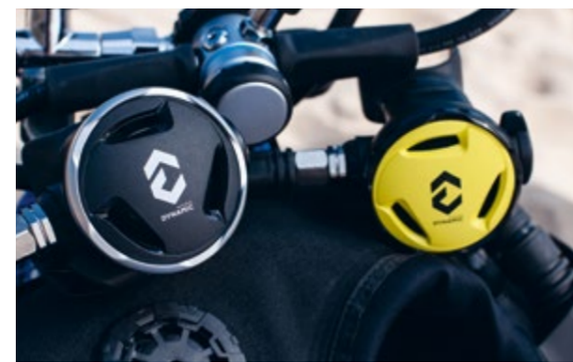
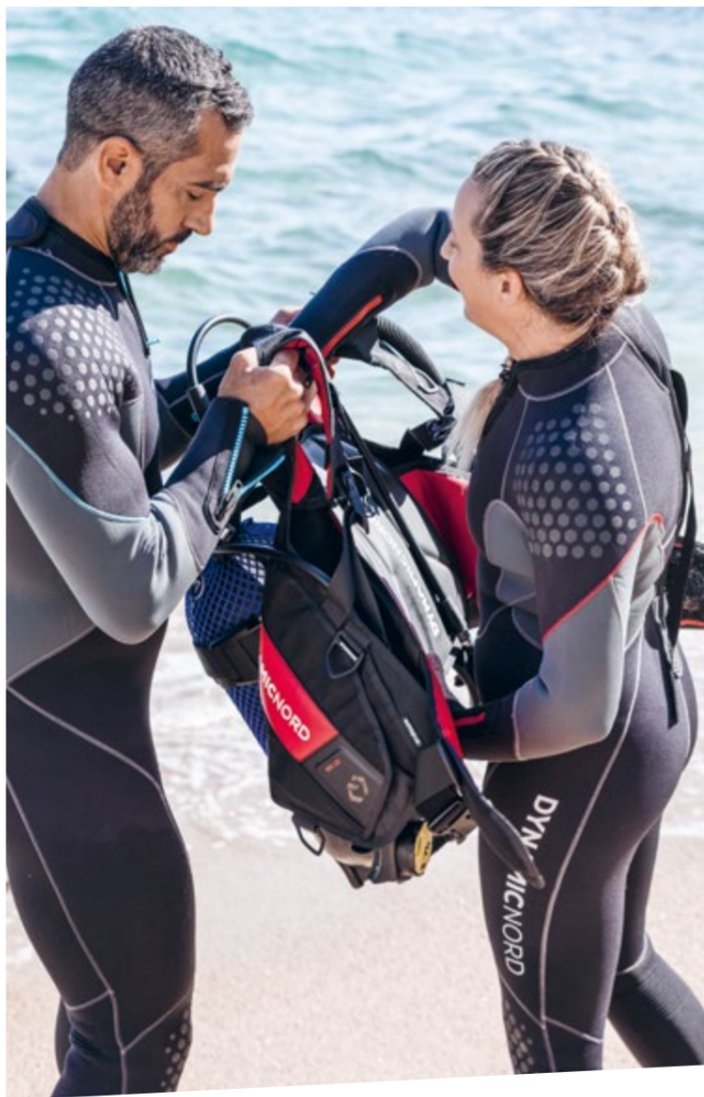




Kalkstein-Neopren

In unserem Neopren wird Kalkstein aus dem Bergbau verwendet, um damit Petrochemikalien zu ersetzen. Durch den Pyrolyseprozess von Eco Carbon Black (gewonnen aus dem Recycling von Gummireifen) wird der Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen um 200g pro Neoprenanzug reduziert. Durch den Prozess der Stofffärbung kann bis zu 60% Wasser und Energie eingespart werden.





SL-SERIES

Einteiler / mit Kopfhaube

FOR
ADVANCED
DIVERS



Limestone neoprene

designed
in germany



38 WÄRMESCHUTZ

39



SL-31

Einteiler 3 mm

SL-32

Einteiler 3 mm



Perfekt für fortgeschrittene Taucher / **Kalkstein-Neopren** / Erhältlich in 3 mm, 5 mm und 7 mm als Einteiler / **Erhältlich als 5 mm und 7 mm als Einteiler, mit angesetzter Kopfhülle und Frontreißverschluss** / Verstärkte Schultern und Knie / **Reißverschlüsse an Handgelenk, Knöchel und Hals**

Dies ist der perfekte Neoprenanzug für anspruchsvolle Taucher. Das sehr dehnbare Neopren sorgt für ein ideales Komfortgefühl, sowohl an der Oberfläche als auch während des Tauchgangs. Reißverschlüsse an den Handgelenken und Knöcheln erleichtern das An- und Ausziehen. Der Reißverschluss am Hals entlastet diesen sensiblen Bereich, wenn Sie nicht im Wasser sind, und kann zu Beginn des Tauchgangs angepasst werden, um einen optimalen Sitz zu gewährleisten, den Sie benötigen, um die Wasserzirkulation und das Kältegefühl zu minimieren. Verstärkungen an den Schultern und Knien schützen diese beanspruchten Bereiche vor mechanischem Abrieb.

90% Neopren / 10% Nylon

designed in germany  Limestone neoprene



Herren
schwarz/gelb

XS	S	M	ML	L
XL	2XL	3XL	4XL	



Damen
schwarz/pink

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 58/59



SL-51

Einteiler 5 mm

SL-52

Einteiler 5 mm



Perfekt für fortgeschrittene Taucher / **Kalkstein-Neopren** / Erhältlich in 3 mm, 5 mm und 7 mm als Einteiler / **Erhältlich als 5 mm und 7 mm als Einteiler, mit angesetzter Kopfhabe und Frontreißverschluss** / Verstärkte Schultern und Knie / **Reißverschlüsse an Handgelenk, Knöchel und Hals**

Dies ist der perfekte Neoprenanzug für anspruchsvolle Taucher. Das sehr dehnbare Neopren sorgt für ein ideales Komfortgefühl, sowohl an der Oberfläche als auch während des Tauchgangs. Reißverschlüsse an den Handgelenken und Knöcheln erleichtern das An- und Ausziehen. Der Reißverschluss am Hals entlastet diesen sensiblen Bereich, wenn Sie nicht im Wasser sind, und kann zu Beginn des Tauchgangs angepasst werden, um einen optimalen Sitz zu gewährleisten, den Sie benötigen, um die Wasserzirkulation und das Kältegefühl zu minimieren. Verstärkungen an den Schultern und Knien schützen diese beanspruchten Bereiche vor mechanischem Abrieb.

90% Neopren / 10% Nylon

designed in germany  Limestone neoprene



Herren schwarz/rot

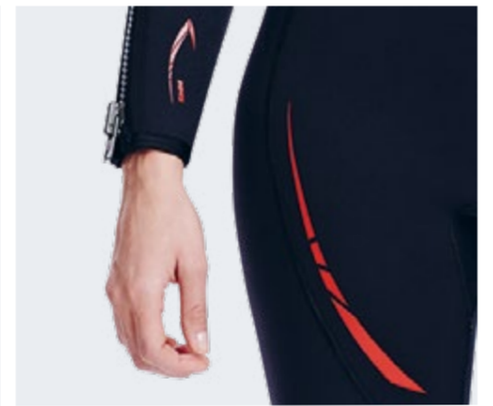
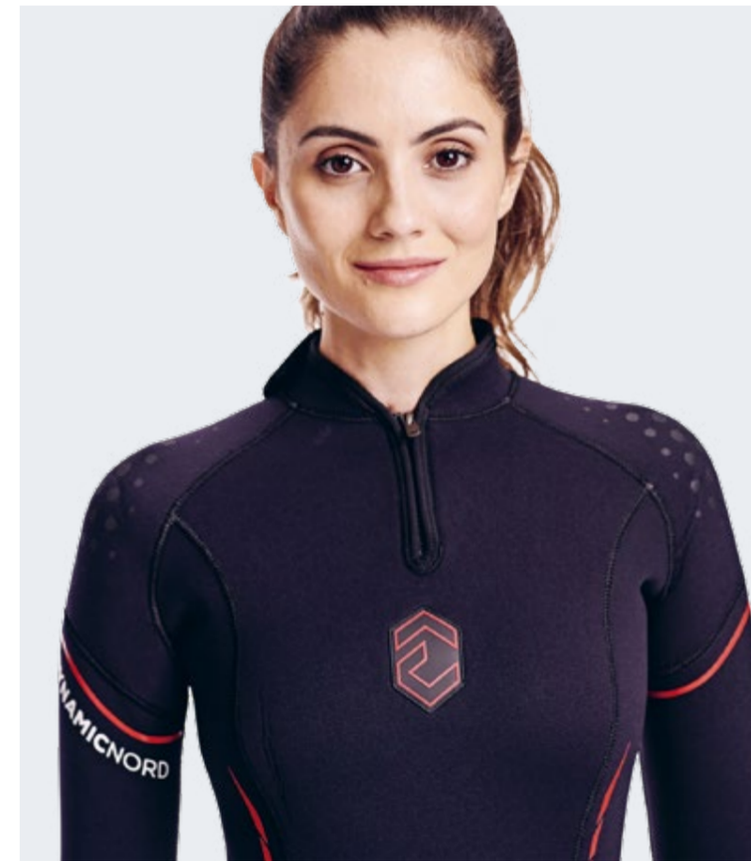
XS	S	M	ML	L
XL	2XL	3XL	4XL	



Damen schwarz/rot

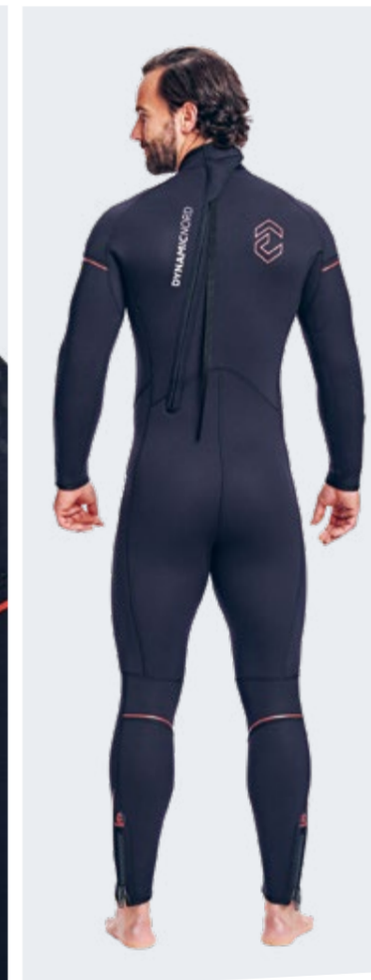
XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 58/59



Kalkstein-Neopren

In unserem Neopren wird Kalkstein aus dem Bergbau verwendet, um damit Petrochemikalien zu ersetzen. Durch den Pyrolyseprozess von Eco Carbon Black (gewonnen aus dem Recycling von Gumireifen) wird der Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen um 200 g pro Neoprenanzug reduziert. Durch den Prozess der Stofffärbung kann bis zu 60% Wasser und Energie eingespart werden.



SL-71

Einteiler 7 mm

SL-72

Einteiler 7 mm



Perfekt für fortgeschrittene Taucher / **Kalkstein-Neopren** / Erhältlich in 3 mm, 5 mm und 7 mm als Einteiler / **Erhältlich als 5 mm und 7 mm als Einteiler, mit angesetzter Kopfhülle und Frontreißverschluss** / Verstärkte Schultern und Knie / **Reißverschlüsse an Handgelenk, Knöchel und Hals**

Dies ist der perfekte Neoprenanzug für anspruchsvolle Taucher. Das sehr dehnbare Neopren sorgt für ein ideales Komfortgefühl, sowohl an der Oberfläche als auch während des Tauchgangs. Reißverschlüsse an den Handgelenken und Knöcheln erleichtern das An- und Ausziehen. Der Reißverschluss am Hals entlastet diesen sensiblen Bereich, wenn Sie nicht im Wasser sind, und kann zu Beginn des Tauchgangs angepasst werden, um einen optimalen Sitz zu gewährleisten, den Sie benötigen, um die Wasserzirkulation und das Kältegefühl zu minimieren. Verstärkungen an den Schultern und Knien schützen diese beanspruchten Bereiche vor mechanischem Abrieb.

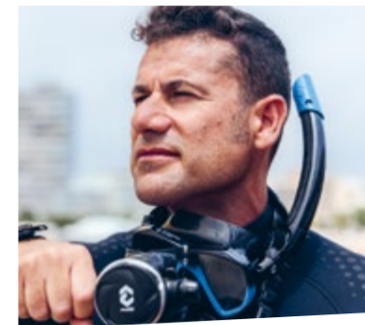
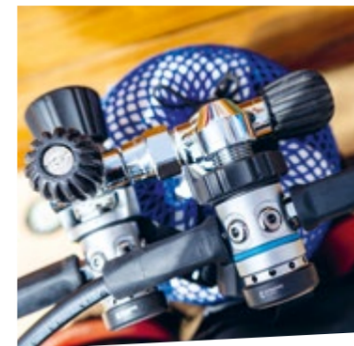
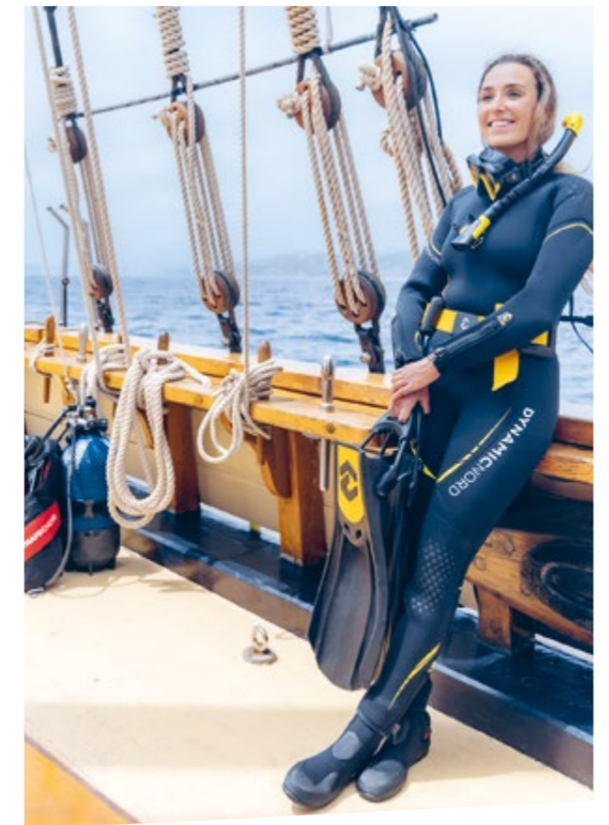
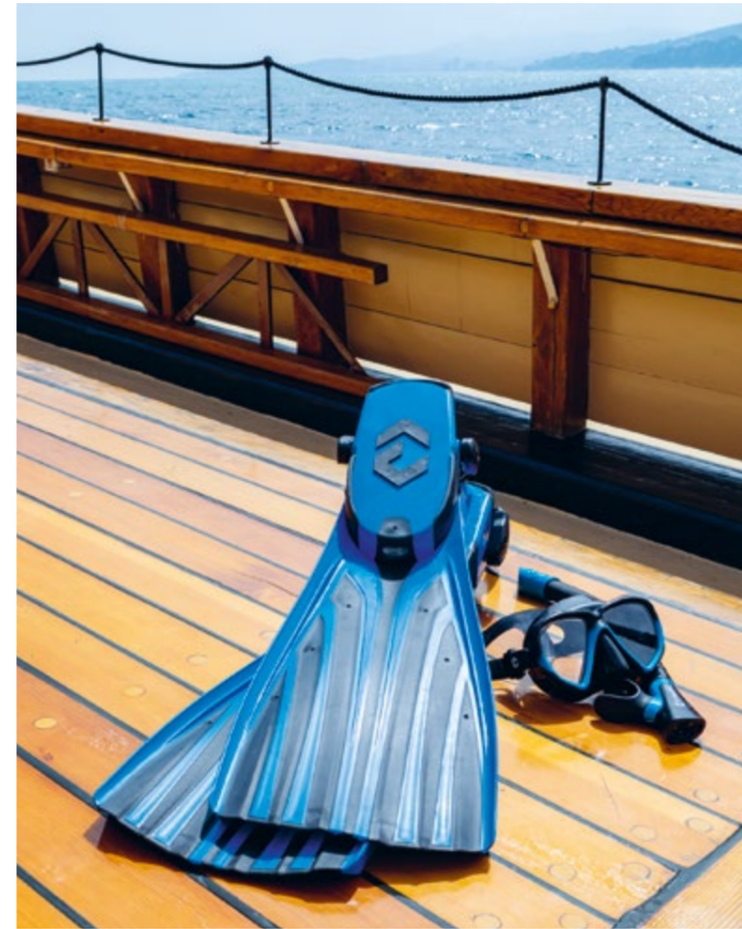
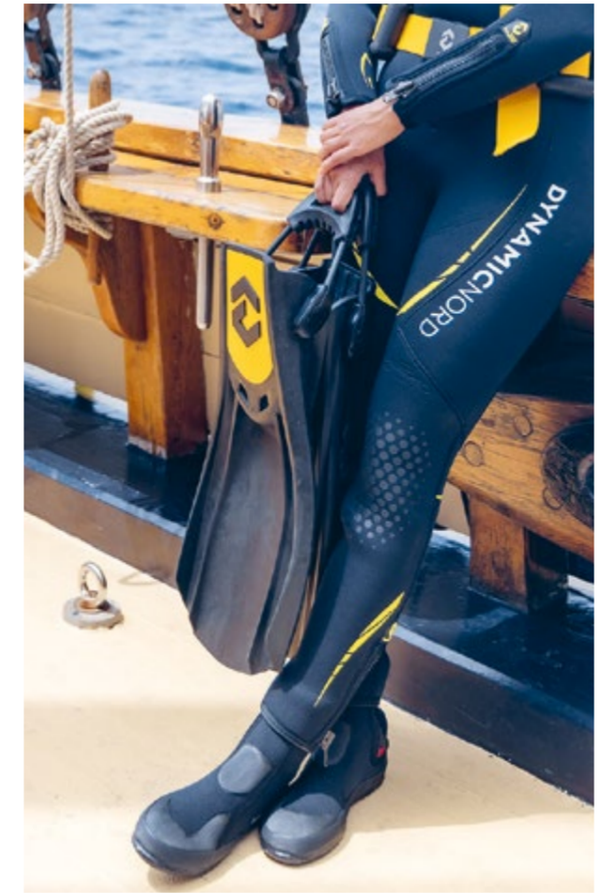
90% Neopren / 10% Nylon

designed in germany  Limestone neoprene

	Herren schwarz/blau	XS	S	M	ML	L
		XL	2XL	3XL	4XL	
	Damen schwarz/gelb	XS	S	M	L	
		XL	2XL	3XL		

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 58/59





46

47 WÄRMESCHUTZ

[DYNAMICNORD.COM](https://dynamicnord.com)

SL-51-H

Einteiler mit Kopfhaube 5 mm

SL-71-H

Einteiler mit Kopfhaube 7 mm

SL-52-H

Einteiler mit Kopfhaube 5 mm

SL-72-H

Einteiler mit Kopfhaube 7 mm



Perfekt für fortgeschrittene Taucher / **Kalkstein-Neopren** / Erhältlich in 3 mm, 5 mm und 7 mm als Einteiler / **Erhältlich als 5 mm und 7 mm als Einteiler, mit angesetzter Kopfhaube und Frontreißverschluss** / Verstärkte Schultern und Knie / **Reißverschlüsse an Handgelenk, Knöchel und Hals**

Dies ist der perfekte Neoprenanzug für anspruchsvolle Taucher. Das sehr dehnbare Neopren sorgt für ein ideales Komfortgefühl, sowohl an der Oberfläche als auch während des Tauchgangs. Reißverschlüsse an den Handgelenken und Knöcheln erleichtern das An- und Ausziehen. Der Reißverschluss am Hals entlastet diesen sensiblen Bereich, wenn Sie nicht im Wasser sind, und kann zu Beginn des Tauchgangs angepasst werden, um einen optimalen Sitz zu gewährleisten, den Sie benötigen, um die Wasserzirkulation und das Kältegefühl zu minimieren. Verstärkungen an den Schultern und Knien schützen diese beanspruchten Bereiche vor mechanischem Abrieb.

90% Neopren / 10% Nylon

designed in germany  Limestone neoprene



Herren
schwarz/rot

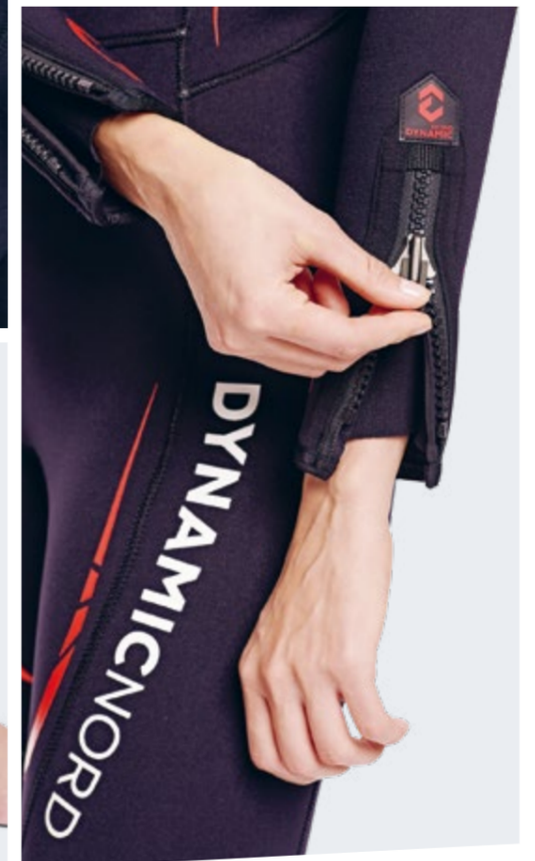
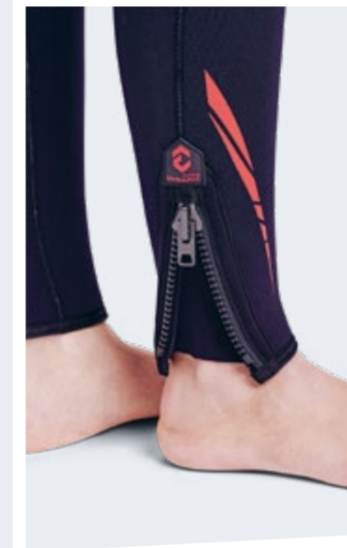
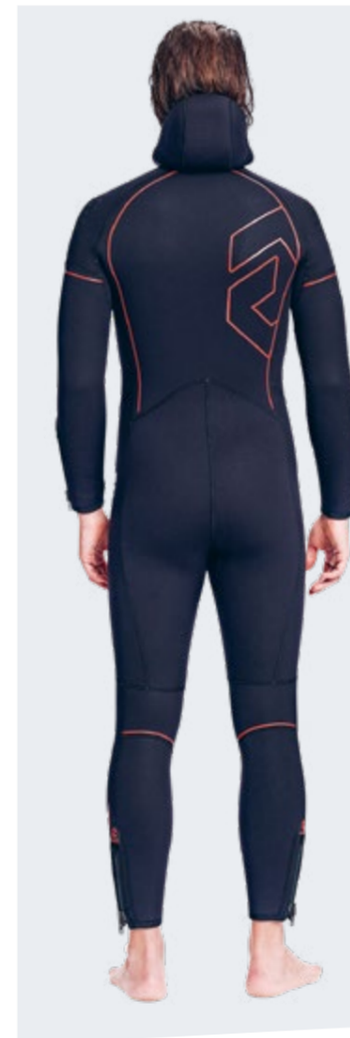
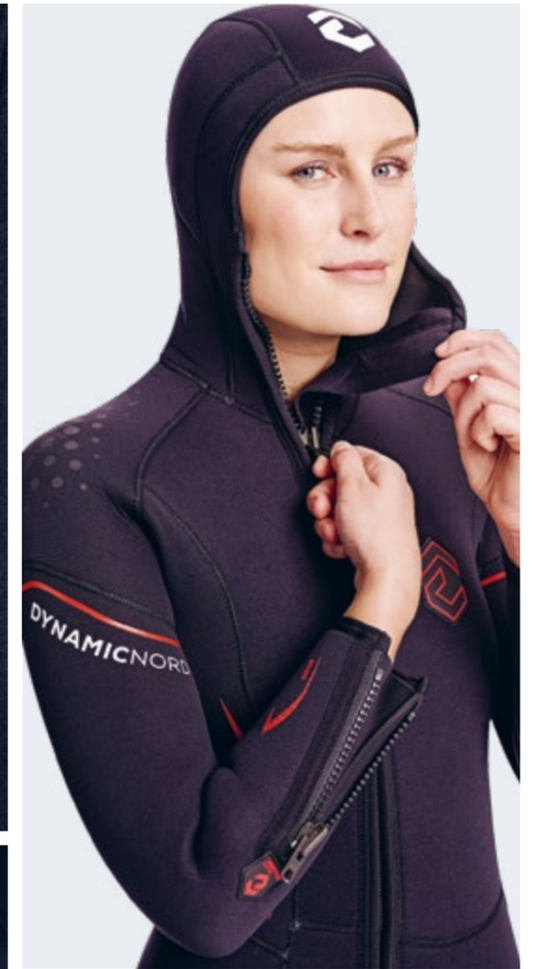
XS	S	M	ML
L	XL	2XL	3XL



Damen
schwarz/rot

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 58/59



SE-SERIES

Shorties / Einteiler / mit Kopfhaube

designed
in germany

OUR STANDARD SERIES



SE-21-S

Shorty 2 mm

SE-31

Einteiler 3 mm

SE-51

Einteiler 5 mm

SE-51-H

Einteiler mit Kopfhaube 5 mm

SE-71

Einteiler 7 mm

SE-71-H

Einteiler mit Kopfhaube 7 mm



SE-22-S

Shorty 2 mm

SE-32

Einteiler 3 mm

SE-52

Einteiler 5 mm

SE-52-H

Einteiler mit Kopfhaube 5 mm

SE-72

Einteiler 7 mm

SE-72-H

Einteiler mit Kopfhaube 7 mm

Auch mit Kapuze und Frontreißverschluss erhältlich / Verstärkte Schultern und Knie / Widerstandsfähig gegen mechanischen Abrieb

Die Shorties sind in 2 mm und die Einteiler in 3 - 7 mm erhältlich. Der Rückenreißverschluss minimiert das Gefühl von Kälte im Wind. Der Einteiler mit Kapuze und Frontreißverschluss ist in 5 - 7 mm erhältlich. Das Neopren ist abriebfest und hat Verstärkungen an den Schultern und Knien.

80% Neopren / 20% Nylon

designed in germany



Herren schwarz/grau

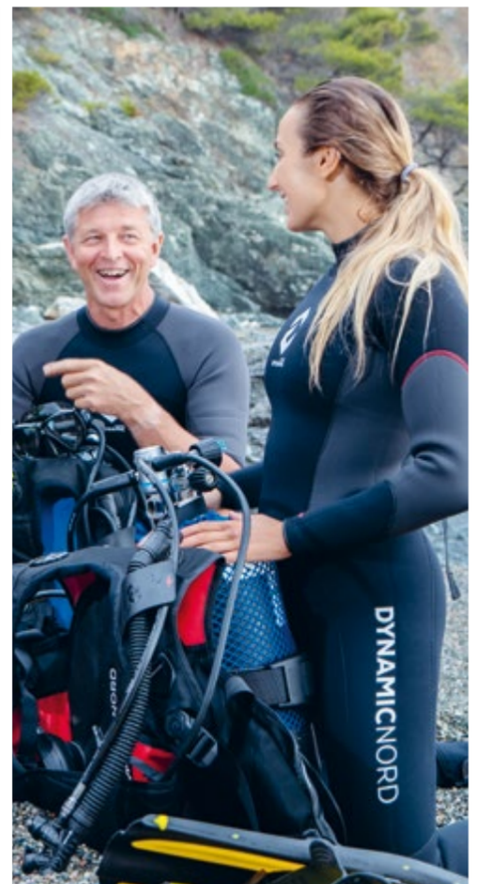
XS	S	M	ML
L	XL	2XL	3XL



Damen schwarz/grau

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 58/59





SE-SERIES

Das sind die perfekten Nasstauchanzüge für Tauchbasen, Schulen und Tauchclubs. Der Shorty ist in 2 mm und die anderen in 3–7 mm erhältlich.



SH-SERIES

Einteiler

designed
in germany

OUR SKIN PROTECTION



SH-11

Einteiler 1 mm

Der ultradünne 1,0 mm Neoprenanzug ist perfekt zum Schwimmen, Schnorcheln und Tauchen in warmen Gewässern. Ideal für jede Wasseraktivität mit maximalem Komfort und Sicherheit.

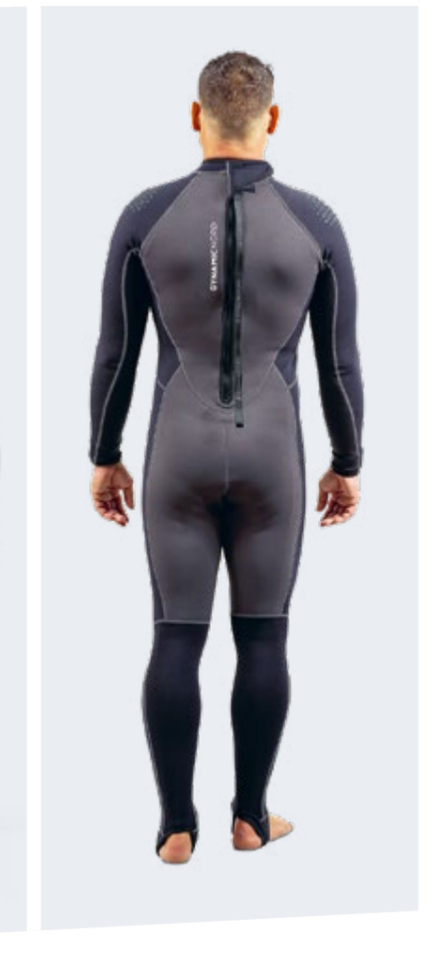
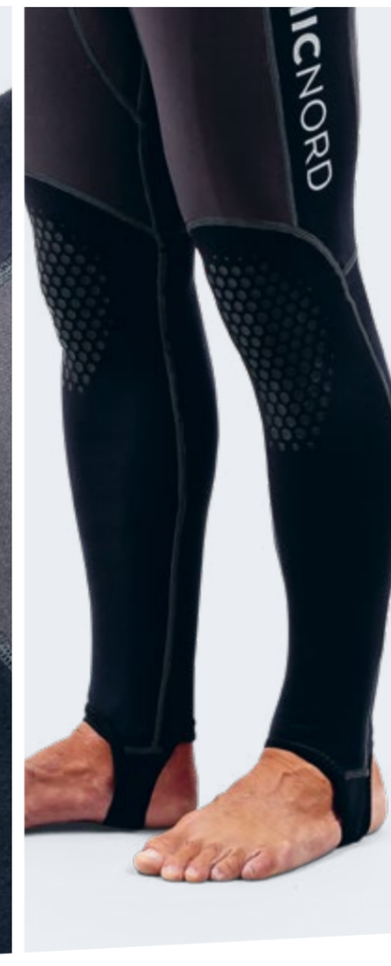
Wir haben bei der Entwicklung Neopren und Nylon kombiniert, um den Komfort und die Elastizität zu erhöhen und eine hohe Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.

Perfekt zum Schwimmen, Schnorcheln und Tauchen / 1,0 mm Neopren / Neopren-Nylon Kombination / Große Bewegungsfreiheit

Neopren / Nylon kombiniert

Einteiler
1 mm

XS	S	M	ML	L
XL	2XL	3XL	4XL	



WÄRMESCHUTZ

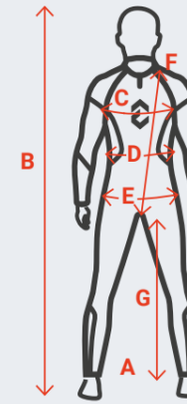
57



Größentabellen Nasstauchzüge

Es ist sehr wichtig, dass Sie Ihre Größe sorgfältig auswählen. Der Nasstauchzüge sollte eng am Körper anliegen. Das Neopren muss immer in Kontakt mit der Haut sein, da wir durch die Airbags Wärmeleistung verlieren.

Diese Größentabellen gelten für 3 mm, 5 mm und 7 mm Nasstauchzüge.



- A. GEWICHT: So genau wie möglich
- B. GRÖSSE: Vom Scheitel bis zum Boden
- C. BRUST: Umfang des stärksten Teils der Brust
- D. TAILLE: Umfang zwischen Rippen und Hüfte
- E. HÜFTE: Größter Hüftumfang
- F. TORSO: Schulter bis Schritt
- G. BEINLÄNGE: Beininnenseite, Schritt bis zum Boden

Damen in cm/inch

Größe	157-163 5'2"-5'4"	160-165 5'3"-5'5"	165-170 5'5"-5'7"	163-168 5'4"-5'6"	168-173 5'7"-5'9"	163-168 5'4"-5'6"	165-170 5'5"-5'7"	175-180 5'9"-5'11"	165-170 5'5"-5'7"	168-173 5'6"-5'8"	168-173 5'6"-5'8"	170-175 5'7"-5'9"	170-175 5'7"-5'9"	173-178 5'8"-5'10"
Brust	76-81 30-32	81-86 32-34	81-86 32-34	86-91 34-36	86-91 34-36	94-99 37-39	91-97 36-38	91-97 36-38	99-104 39-41	97-102 38-40	104-109 41-43	102-107 40-42	109-114 43-45	107-112 42-44
Taille	58-64 23-25	64-69 25-27	64-69 25-27	69-74 27-29	69-74 27-29	84-89 33-35	74-79 29-31	74-79 29-31	89-94 35-37	79-84 31-33	84-99 37-39	84-89 33-35	99-104 39-41	89-94 35-37
Hüfte	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	109-114 43-45	99-104 39-41	99-104 39-41	114-119 45-47	104-109 41-43	119-125 47-49	109-114 43-45	125-130 49-51	114-119 45-47
Beinlänge	75 29 7/8	77 30 1/2	81 31 3/4	79 31 1/8	84 33	79 31 1/8	81 31 3/4	86 34	81 31 3/4	82 32 3/8	82 32 3/8	84 33	84 33	85 33 5/8

Größe	XS	S	ST *	M	MT *	M+ *	L	LT *	L+ *	XL	XL+ *	2XL	2XL+ *	3XL
-------	----	---	------	---	------	------	---	------	------	----	-------	-----	--------	-----

Herren in cm/inch

Größe	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	173-178 5'8"-5'10"	180-184 5'11"-6'1"	168-173 5'6"-5'8"	178-183 5'10"-6'0"	183-188 6'0"-6'2"	170-175 5'7"-5'9"	180-185 5'11"-6'1"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	183-188 6'0"-6'2"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	185-191 6'1"-6'3"	188-193 6'2"-6'4"	191-196 6'3"-6'5"
Brust	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Taille	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	79-84 31-33	84-89 33-35	84-89 33-35	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45
Hüfte	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Torso	66 25 7/8	70 27 3/8	72 28 3/8	75 29 5/8	70 27 5/8	75 29 3/8	78 30 5/8	71 28	76 30	79 31 1/4	71 28 1/8	78 30 5/8	81 31 7/8	72 28 1/2	79 31 1/4	81 31 7/8	82 32 3/8
Beinlänge	72 28 1/2	76 30	79 31	81 32	77 30 1/4	81 32	84 33	77 30 1/2	83 32 1/2	85 33 1/2	79 31	84 33	86 34	79 31 1/4	85 33 1/2	86 34	87 34 1/2
Gewicht kg lbs	54-63 120-140	61-70 135-155	68-79 150-175	70-82 150-180	72-84 160-185	77-88 170-195	79-91 175-200	82-93 180-205	86-98 190-215	88-100 195-220	91-102 200-225	95-107 210-235	98-109 215-240	100-111 220-245	104-116 230-255	113-125 250-275	122-134 270-295

Größe	XS	S	M	MT *	ML Kurz *	ML	ML Lang *	L Kurz *	L	L Lang *	XL Kurz *	XL	XL Lang *	2XL Kurz *	2XL	3XL	4XL
-------	----	---	---	------	--------------	----	--------------	-------------	---	-------------	--------------	----	--------------	---------------	-----	-----	-----

Wenn Sie zwischen mehreren Größen liegen, probieren Sie bitte die Größe, die Ihren Maßen am nächsten kommt.

* nicht verfügbar für SE/SL series



Übersicht Nasstauchanzüge

Übersicht Nasstauchanzüge

Herren

SP-51	SL-31	SL-51-H	SE-31	SE-51	SE-51-H	SH-11
SP-71	SL-51	SL-71-H	SE-21-S	SE-71	SE-71-H	
5/7 mm	3 mm	5 mm	2 mm	3/5/7 mm	5/7 mm	1 mm
Schwarz/Blau	Schwarz/Gelb	Schwarz/Rot	Schwarz/Grau	Schwarz/Grau	Schwarz/Grau	Schwarz/Grau
XS S M M Tall ML Short ML ML Tall L Short L L Tall XL Short XL XL Tall 2 XL Short 2 XL 3 XL 4 XL	5 mm Schwarz/Rot 7 mm Schwarz/Blau	7 mm Schwarz/Blau	XS S M ML L XL 2 XL 3 XL 4 XL			

Damen

SP-52	SL-32	SL-52-H	SE-32	SE-52	SE-52-H
SP-72	SL-52	SL-72-H	SE-22-S	SE-72	SE-72-H
5/7 mm	3 mm	5 mm	2 mm	3/5/7 mm	5/7 mm
Schwarz/Rot	Schwarz/Pink	Schwarz/Rot	Schwarz/Grau	Schwarz/Grau	Schwarz/Grau
XS S S Tall M M Tall M+ L L Tall L+ XL XL+ 2 XL 2 XL+ 3 XL	5 mm Schwarz/Pink 7 mm Schwarz/Gelb	7 mm Schwarz/Gelb	XS S M L XL 2 XL 3 XL	XS S M L XL 2 XL 3 XL	XS S M L XL 2 XL 3 XL



TROCKENTAUCHANZÜGE

Unsere RS-Serie verwendet 350 g/m² Ripstop, ein reißfestes Gewebe, bei dem dickere, hochfeste Fäden (Nylon) eingewebt werden. Es wird in Ausrüstungen verwendet, die eine hohe Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit erfordern.

RS-351

Trockentauchanzug



350 g/m² Ripstop, reißfestes Gewebe / **Hohe Strapazierfähigkeit und Widerstandsfähigkeit** / Die Schnittform ermöglicht vollständige Bewegungsfreiheit und verhindert, dass sich überschüssige Luft im Anzug verschiebt / **TiZip-Reißverschluss, geschützt durch eine Patte von der Schulter bis zur Hüfte** / Das Einlassventil kann für die Verbindung mit elektrisch beheizter Unterwäsche aufgerüstet werden /

Material
350 g/m² Ripstop, reißfestes Gewebe (20% Nylon "Ripstop", 60% Butylkautschuk, 20% Polyester)
3 mm Neopren-Halsmanschette
TiZip Reißverschluss

Unsere Trockentauchanzug-Serie RS besteht aus 350 g/m² Ripstop, einem reißfesten Gewebe, bei dem dickere, hochfeste Fäden (Nylon) eingewebt werden. Es wird für Ausrüstungen verwendet, die eine hohe Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit erfordern.

Der Schnitt ermöglicht eine vollständige Bewegungsfreiheit, der den Tauchgang sicher und komfortabel macht und verhindert, dass sich überschüssige Luft innerhalb des Anzugs verschiebt. Der Trockentauchanzug wird mit einem TiZip-Reißverschluss verschlossen, der von der Schulter bis zur Hüfte durch eine Patte geschützt ist. Unsere Einlass- und Auslassventile sind hochleistungsfähig. Das Einlassventil kann mit einem Anschluss für elektrisch beheizte Unterwäsche aufgerüstet werden. Das Auslassventil kann je nach Tauchgangsprofil eingestellt werden. Die Handgelenksdichtungen sind HD-Flaschenhalsmanschetten und bestehen aus hochfestem Latex.

XS	S	MS	M	MT	MLS	ML	MLT
LS	L	LT	XLS	XL	XLT	2XLS	2XL
3XL	3XLS	4XL	4XLS				

-  Herren schwarz/blau
-  schwarz/ burgunderrot

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 70/71

designed
engineered
in germany

RS-352

Trockentauchanzug



Die Halsmanschette besteht aus 3 mm Neopren und bietet zusätzlichen Wärmeschutz in diesem empfindlichen Bereich. Die 7 mm dicke Neopren-Kopfhaube hat ein Luftaustrittssystem und hält Ihren Kopf warm und bequem. Zwei Beintaschen sind mit dem Mehrzweck-Molle-System angebracht. Es ist auch möglich, andere Taschen anzubringen, je nach Profil und Bedarf des Tauchgangs.

Die doppelten Ripstop-Zonen an den Ellbogen, Knien und im Schritt schützen die beanspruchten Stellen, ermöglichen aber dennoch Bewegungsfreiheit, auch bei sehr langen Tauchgängen. Die Füßlinge bestehen aus 3 mm dickem, doppelseitigem, kreuzweise geschichtetem Neopren, mit Knöchelriemen, Flossenbandstoppern und einer schützenden, aber sehr flexiblen Sohle.

Konische HD-Handgelenkmanschetten aus hochfestem Latex / 3 mm Neopren-Halsmanschette / **Zwei Beintaschen sind mit dem Mehrzweck-Molle-System angebracht** / Die Füßlinge sind aus 3 mm doppelseitigem, kreuzweise geschichtetem Neopren gefertigt, mit Knöchelriemen, Flossenstoppern und einer schützenden, aber sehr flexiblen Sohle

Material
350 g/m² Ripstop, reißfestes Gewebe (20% Nylon "Ripstop", 60% Butylkautschuk, 20% Polyester)
3 mm Neopren-Halsmanschette
TiZip Reißverschluss

XXS	XS	SS	S	MS	M
MT	LS	L	XLS	XL	

-  Damen schwarz/blau
-  schwarz/ burgunderrot

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 70/71

designed
engineered
in germany



Molle System

Molle ist ein bewährtes, normiertes Befestigungssystem, das extrem variabel und kompatibel einsetzbar ist.

Verschieden große Molle Taschen und Equipment lassen sich beliebig an die gewünschte Position des Molle Trägers anbringen und gewähren eine feste und sichere Montage.



Cargo Tasche mit Drainage und Bungee Straps



Befestigung durch das Molle System



Einfach



Sicher



Abnehmbar und ersetzbar durch eine alternative Tasche oder Halterung

DY-61
dynaskin Einteiler
Frontreißverschluss

DY-62
dynaskin Einteiler
Frontreißverschluss



100 % winddicht / **Wasserabweisend** / Hochgradig atmungsaktiv / **Neutraler Auftrieb** / Elastischer Stretch / **Schnell trocknend** / Geruchsneutral / **UV-Schutz** / Pflegeleicht

Der perfekte Anzug, der in kalten Gewässern als Unterzieher unter einem Trockenanzug getragen werden kann. Im Falle eines Wassereintruchs hält die hohe Wasseraufnahmekapazität die Haut trocken und verhindert weitgehend eine Unterkühlung. Dank der hohen Transpirationskapazität fühlen Sie sich immer trocken, auch wenn Sie beim Tragen schwitzen. Der Reißverschluss an der Vorderseite sorgt für erhöhten Komfort. Sein neutraler Auftrieb verhindert, dass Sie mehr Ballast hinzufügen müssen, was Ihrem Komfort und Ihrer Bewegungsfreiheit zugutekommt. **Er kann in warmen Gewässern auch als Einzelanzug verwendet werden.**

51 % Polyester / 37 % Nylon
12 % Elasthan

designed
engineered
in germany



**Herren
grau**

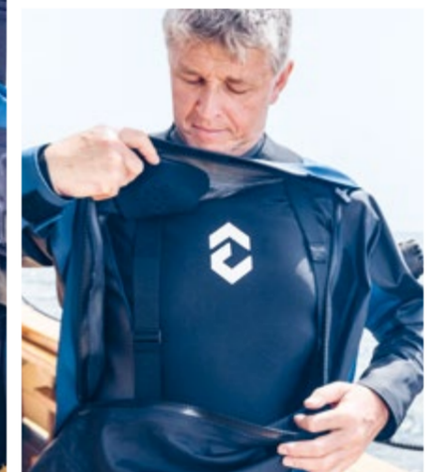
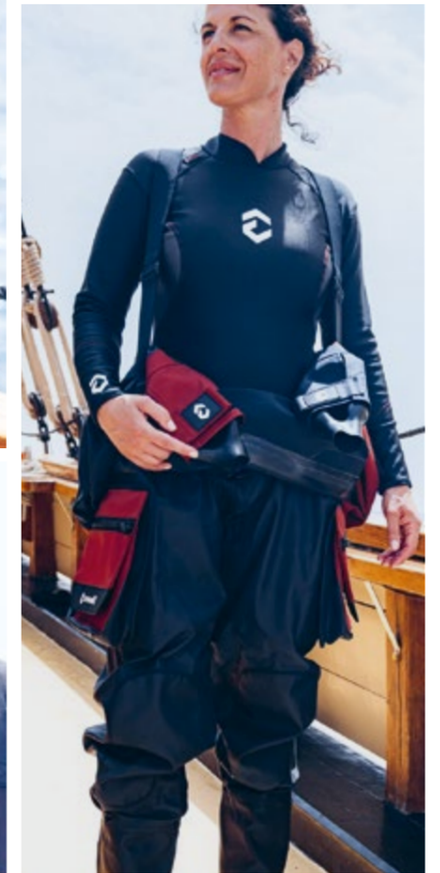
S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL



**Damen
grau**

XS	S	M
L	XL	2XL

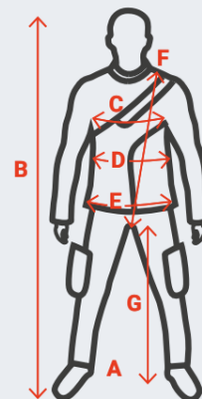
Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 88/89



*Auf den Fotos sind andere Dynaskin Modelle zu sehen

Größentabellen Trockentauchanzüge

Es ist entscheidend, dass Sie Ihre Größe sorgfältig auswählen. Der Trockentauchanzug muss bequem sitzen und Bewegungsfreiheit bieten. Er muss an den Körper angepasst sein und darf keine übermäßigen Lufträume aufweisen. Bedenken Sie, dass der Anzug während des Abtauchens durch den Umgebungsdruck komprimiert wird. Er muss daher in der Lage sein, seinen ursprünglichen Komfort mit einem Minimum an Luft wiederzuerlangen.



- A. GEWICHT: So genau, wie Sie es bestimmen können
- B. KÖRPERGRÖSSE: Vom Scheitel bis zum Boden
- C. BRUST: Die vordere Fläche zwischen Hals und Bauch
- D. TAILLE: Der Bereich unterhalb der Rippen und oberhalb der Hüfte
- E. HÜFTE: Der weiteste Umfang des Körpers am Gesäß
- F. TORSO: Der Rumpf des menschlichen Körpers
- G. INNENSAUM: Innenseite des Beins. Wird vom Schritt bis zum Boden gemessen

Damen	in cm/inch										
Größe	152-157 5'-5'2"	161-166 5'3 1/2-5'5 1/2"	155-160 5'1-5'3"	165-170 5'5"-5'7"	157-162 5'2-5'4"	169-174 5'6 1/2-5'8 1/2"	176-181 5'9 1/2"-5'11 1/2"	161-166 5'31/2-5'5 1/2"	173-178 5'8-5'10"	165-170 5'5-5'7"	176+ 5'9 1/2"-5'11 1/2"
Brust	81-89 23-35	81-89 32-35	89-97 35-38	89-97 35-38	97-104 38-41	97-104 38-41	97-104 38-41	104-112 41-44	104-112 41-44	112-119 44-47	112-119 44-47
Taille	58-66 23-26	58-66 23-26	66-74 26-29	66-74 26-29	74-81 29-32	74-81 29-32	74-81 29-32	81-89 32-35	81-89 32-35	89-97 35-38	89-97 35-38
Hüfte	84-91 33-36	84-91 33-36	91-99 36-39	91-99 36-39	99-107 39-42	99-107 39-42	99-107 39-42	107-114 42-45	107-114 42-45	114-122 45-48	114-122 45-48
Torso	57 22 1/4	59 23 1/4	58 22 3/4	62 24 1/4	58 23	64 25 1/4	67 26 1/2	61 24	67 26 1/4	63 25	69 27 1/4
Innensaum	73 28 3/4	79 31 1/4	74 29 1/4	81 31 3/4	76 30	82 32 1/4	86 34	77 30 1/2	83 32 3/4	79 31	84 33 1/4
Gewicht kg lbs	50-52 100-115	45-57 100-125	50-61 110-135	54-66 120-145	59-70 130-155	64-75 140-165	66-77 145-170	68-80 150-175	73-84 160-185	77-88 170-195	82+ 180+
Größe	XS Kurz	XS	S Kurz	S	M Kurz	M	M Lang	L Kurz	L	XL Kurz	XL

Herren	in cm/inch																			
Größe	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	165-170 5'5"-5'7"	173-178 5'8"-5'10"	180-184 5'11"-6'1"	168-173 5'6"-5'8"	178-183 5'10"-6'0"	183-188 6'0"-6'2"	170-175 5'7"-5'9"	180-185 5'11"-6'1"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	183-188 6'0"-6'2"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	191-196 6'3"-6'5"
Brust	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	119-124 47-49	124-129 49-51	124-129 49-51
Taille	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	79-84 31-33	79-84 31-33	84-89 33-35	84-89 33-35	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45
Hüfte	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	119-124 47-49	124-129 49-51	124-129 49-51
Torso	66 25 7/8	70 27 3/8	68 26 7/8	72 28 3/8	75 29 5/8	70 27 5/8	75 29 3/8	78 30 5/8	71 28	76 30	79 31 1/4	71 28 1/8	78 30 5/8	81 31 7/8	72 28 1/2	79 31 1/4	72 28 1/2	81 31 7/8	72 28 1/2	82 32 1/2
Innensaum	72 28 1/2	76 30	75 29 1/2	79 31	81 32	77 30 1/4	81 32	84 33	77 30 1/2	83 32 1/2	85 33 1/2	79 31	84 33	86 34	79 31 1/4	85 33 1/2	79 31 1/4	86 34	79 31 1/4	87 34 1/12
Gewicht kg lbs	54-63 120-140	61-70 135-155	63-75 140-165	68-79 150-175	70-82 150-180	72-84 160-185	77-88 170-195	79-91 175-200	82-93 180-205	86-98 190-215	88-100 195-220	91-102 200-225	95-107 210-235	98-109 215-240	100-111 220-245	104-116 230-255	95-106 240-265	113-125 250-275	118-129 260-285	122-134 270-295
Größe	XS	S	M Kurz	M	M Lang	ML Kurz	ML	ML Lang	L Short	L	L Lang	XL Kurz	XL	XL Lang	2XL Kurz	2XL	3XL Kurz	3XL	4XL Kurz	4XL

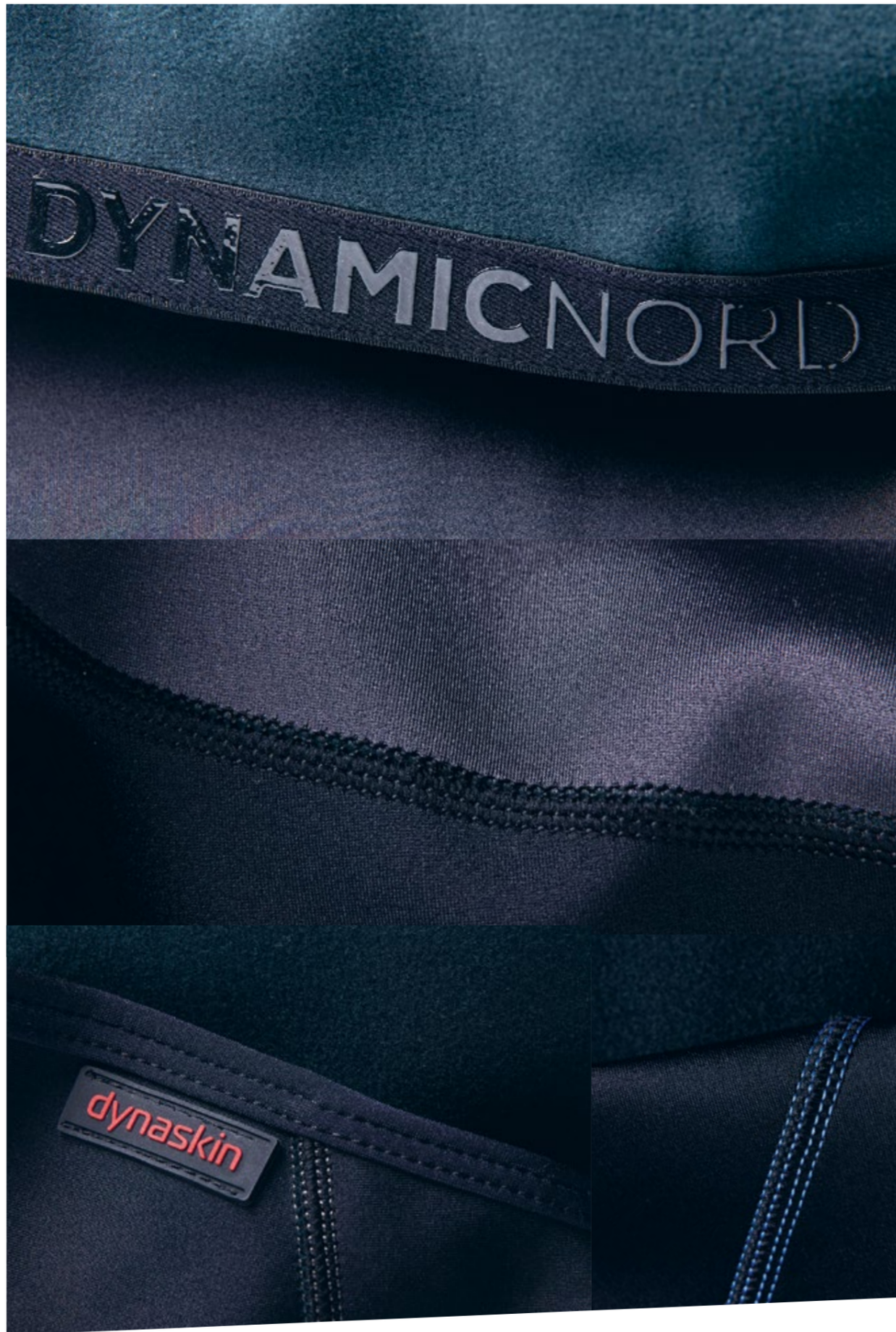
Wenn Sie zwischen mehreren Größen liegen, probieren Sie bitte die Größe, die Ihren Maßen am nächsten kommt.





DYNASKINS

Dynaskin ist unser wasserspezifisches, winddichtes, dreilagiges Verbundmaterial, das für Wassersportler entwickelt wurde. Ganz anders als Neopren ist diese neue Technologie die beste Option, um Sie wärmer zu halten, egal ob Sie sie als Tauchunterzieher oder als einzelnes Kleidungsstück verwenden.



dynaskin

You'll feel dry even if you're wet.

designed
engineered
in germany

Dank Polartec® bietet unser Dynaskin maximalen Wetterschutz vor Wind, Wasser und Kälte und wirkt wie Ihre zweite Haut. Seine drei Schichten arbeiten zusammen und sorgen für unglaubliche Ergebnisse bei allen Wetterbedingungen.

Hauptmerkmale unserer Dynaskins:



100 %
winddicht



Wasserab-
weisend



Hochgradig
atmungsaktiv



Elastischer
Stretch



Pflegeleicht



Schnell
trocknend



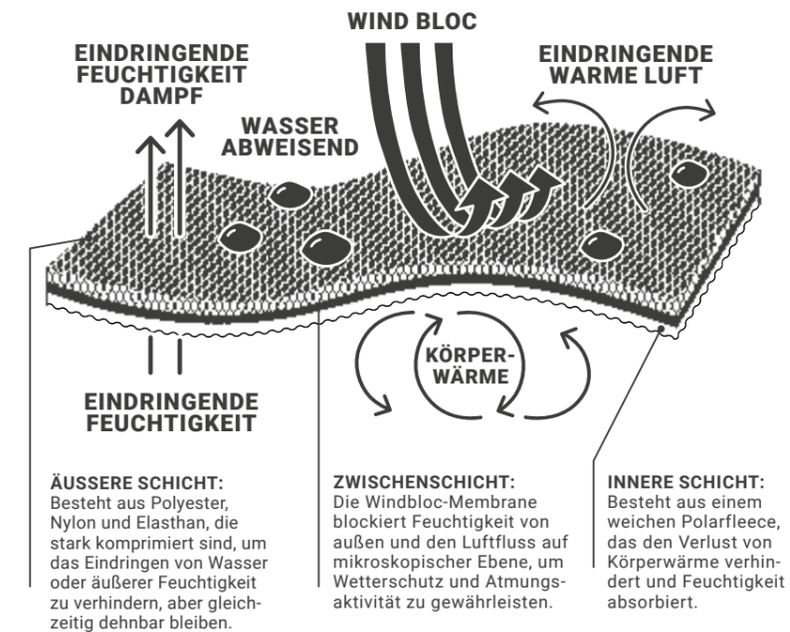
UV-Schutz



Geruchs-
neutral



Neutraler
Auftrieb



POLARTEC® Polartec® Eco-Engineering



Unsere Skins werden mit der Polartec®-Technologie hergestellt. Polartec® verpflichtet sich zur Verwendung von 100 % recycelten Materialien und biologischer Abbaubarkeit in seiner gesamten Produktlinie. Polartec Eco-Engineering™ hat einen neuen Standard für nachhaltige Textilien gesetzt - einschließlich der Entwicklung des weltweit ersten vollständig recycelten und biologisch abbaubaren Fleece, anderer Strickwaren, Isolationsfüllungen und atmungsaktiver wasserdichter Stoffe. Polartec® recycelt 1,5 Milliarden Plastikflaschen, die zu seiner weltweiten Produktion hinzukommen.





designed
engineered
in germany



DYNAMICNORD

dynaskin*

You'll feel dry even if you're wet.

* dynaskin is a brand by DYNAMICNORD

DY-11

dynaskin Einteiler 3 mm

DY-12

dynaskin Einteiler 3 mm



100% winddicht / **Wasserabweisend** / Hochgradig atmungsaktiv / **Neutraler Auftrieb** / Elastischer Stretch / **Schnell trocknend** / Geruchsneutral / **UV-Schutz** / Pflegeleicht

Der einteilige Anzug ist perfekt für Tauchgänge in warmen Gewässern geeignet und bietet Ihnen dank seines neutralen Auftriebs einen hohen Komfort beim Tauchen. Das Material ist weicher und elastischer als Neopren und bietet Ihnen sowohl während des Tauchgangs als auch an der Oberfläche eine große Bewegungsfreiheit. Er ist resistent gegen UV-Strahlen und Gerüche und trocknet schnell. Er ist der perfekte Anzug, wenn Sie in tropischen Gebieten unterwegs sind. Durch sein geringes Gewicht und seine Flexibilität ist er ideal, um bei der Vorbereitung Ihres Reisekoffers wenig Raum einzunehmen, wenn Gewicht und Platz wichtig sind. **Er kann auch als Unterzieher unter einem Trockentauchanzug verwendet werden.**

51% Polyester / 37% Nylon
12% Elasthan

designed
engineered
in germany

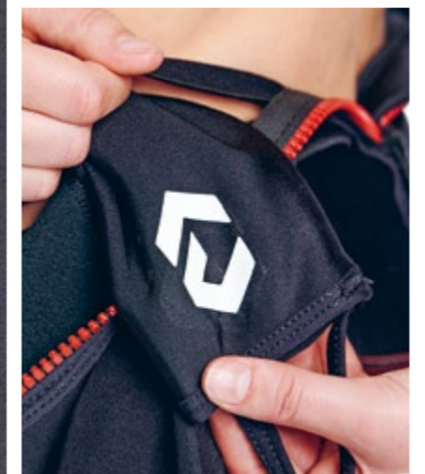
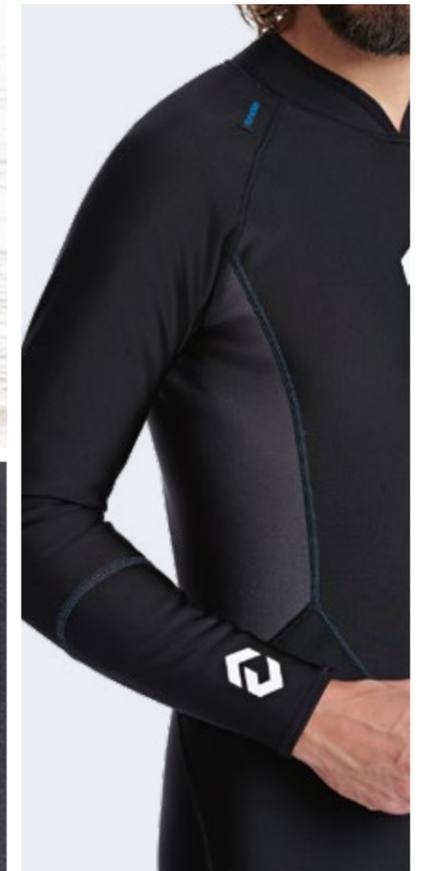
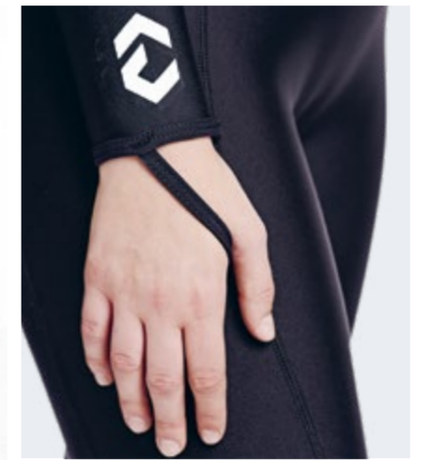
 **Herren
schwarz**

S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL

 **Damen
schwarz**

XS	S	M
L	XL	2XL

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 88/89



DY-61

dynaskin Einteiler
Frontreißverschluss



DY-62

dynaskin Einteiler
Frontreißverschluss



100% winddicht / **Wasserabweisend** / Hochgradig atmungsaktiv / **Neutraler Auftrieb** / Elastischer Stretch / **Schnell trocknend** / Geruchsneutral / **UV-Schutz** / Pflegeleicht

Der perfekte Anzug, der in kalten Gewässern als Unterzieher unter einem Trockenanzug getragen werden kann. Im Falle eines Wassereintritts hält die hohe Wasseraufnahmekapazität die Haut trocken und verhindert weitgehend eine Unterkühlung. Dank der hohen Transpirationskapazität fühlen Sie sich immer trocken, auch wenn Sie beim Tragen schwitzen. Der Reißverschluss an der Vorderseite sorgt für erhöhten Komfort. Sein neutraler Auftrieb verhindert, dass Sie mehr Ballast hinzufügen müssen, was Ihrem Komfort und Ihrer Bewegungsfreiheit zugutekommt. **Er kann in warmen Gewässern auch als Einzelanzug verwendet werden.**

Der perfekte Anzug, der in kalten Gewässern als Unterzieher unter einem Trockenanzug getragen werden kann. Im Falle eines Wassereintritts hält die hohe Wasseraufnahmekapazität die Haut trocken und verhindert weitgehend eine Unterkühlung. Dank der hohen Transpirationskapazität fühlen Sie sich immer trocken, auch wenn Sie beim Tragen schwitzen. Der Reißverschluss an der Vorderseite sorgt für erhöhten Komfort. Sein neutraler Auftrieb verhindert, dass Sie mehr Ballast hinzufügen müssen, was Ihrem Komfort und Ihrer Bewegungsfreiheit zugutekommt. **Er kann in warmen Gewässern auch als Einzelanzug verwendet werden.**

100% winddicht / **Wasserabweisend** / Hochgradig atmungsaktiv / **Neutraler Auftrieb** / Elastischer Stretch / **Schnell trocknend** / Geruchsneutral / **UV-Schutz** / Pflegeleicht

51% Polyester / 37% Nylon
12% Elasthan

Herren grau

S	M	ML
L	XL	2XL 3XL

designed
engineered
in germany

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 88/89

51% Polyester / 37% Nylon
12% Elasthan

Damen grau

XS	S	M
L	XL	2XL

designed
engineered
in germany

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 88/89



DY-21

dynaskin Kurzarm-Shirt

DY-41

dynaskin Kurze Hose

DY-22

dynaskin Kurzarm-Shirt

DY-42

dynaskin Kurze Hose



100% winddicht / **Wasserabweisend** / Hochgradig atmungsaktiv / **Neutraler Auftrieb** / Elastischer Stretch / **Schnell trocknend** / Geruchsneutral / **UV-Schutz** / Pflegeleicht

Das Kurzarm-Shirt kann als einzelnes Kleidungsstück oder in Kombination mit einem Neopren- oder Trilaminatanzug verwendet werden. Seine hohe Wärmekapazität in Kombination mit seinem neutralen Auftrieb machen es zum idealen Accessoire für die Verwendung als Unterzieher unter einem Nass-, Halbtrocken- oder Trockenanzug. Seine winddichten, spritzwassergeschützten und UV-schützenden Eigenschaften machen es außerdem perfekt für alle Oberflächensportarten. Die kurzen Hosen sind die ideale Ergänzung zu den lang- und/oder kurzärmeligen Shirts. Perfekt als zweiteilige Unterzieher unter einem Neoprenanzug zu verwenden. Sie haben die gleiche Wärmekapazität und den gleichen neutralen Auftrieb wie andere Dynaskin Produkte. Die hervorragenden winddichten, spritzwasser- und UV-schützenden Eigenschaften machen sie perfekt für alle Oberflächensportarten.

51% Polyester / 37% Nylon
12% Elasthan

designed
engineered
in germany

● Herren Shirt & Hose	S	M	ML
	L	XL	2XL 3XL
● Damen Shirt & Hose	XS	S	M
	L	XL	2XL

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 88/89

DY-10

dynaskin Kopfhaube



DY-20

dynaskin Socken



100% winddicht / **Wasserabweisend** / Hochgradig atmungsaktiv / **Neutraler Auftrieb** / Elastischer Stretch / **Schnell trocknend** / Geruchsneutral / **UV-Schutz** / Pflegeleicht

Im Gegensatz zu Neoprenhauben bietet die Dynaskin-Haube dank ihres Designs und des weichen Innenmaterials einen hohen Tragekomfort. Sie vermeidet das Andrücken der Ohren und erleichtert das Anziehen, sowohl an der Oberfläche als auch unter Wasser. Thermosocken können direkt mit offenen Flossen oder in den Füßlingen getragen werden. Ihr Innenmaterial aus Polarfleece hält Ihre Füße warm. Die Anti-Feuchtigkeits-Technologie minimiert Gerüche und ermöglicht eine schnelle Trocknung.

51% Polyester / 37% Nylon
12% Elasthan

designed
engineered
in germany

● Kopfhaube	S	M
	L	XL
● Socken	S	M
	L	XL

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 101



84

85 WÄRMESCHUTZ



DY-31

dynaskin Langarm-Shirt

DY-51

dynaskin Lange Hose

DY-32

dynaskin Langarm-Shirt

DY-52

dynaskin Lange Hose



100% winddicht / **Wasserabweisend** / Hochgradig atmungsaktiv / **Neutraler Auftrieb** / Elastischer Stretch / **Schnell trocknend** / Geruchsneutral / **UV-Schutz** / Pflegeleicht

Das Langarm-Shirt kann als einzelnes Kleidungsstück oder in Kombination mit einem Neopren- oder Trilaminatanzug verwendet werden. Seine hohe Wärmekapazität in Kombination mit seinem neutralen Auftrieb machen es zum idealen Accessoire für die Verwendung als Unterzieher unter einem Nass-, Halbtrocken- oder Trockenanzug. Seine winddichten, spritzwassergeschützten und UV-schützenden Eigenschaften machen es außerdem perfekt für alle Oberflächensportarten. Die langen Hosen sind die ideale Ergänzung zu den lang- und/oder kurzärmeligen Hemden. Perfekt als zweiteiliger Unterzieher unter einem Neopren- oder Trilaminatanzug. Sie haben die gleiche Wärmekapazität und den gleichen neutralen Auftrieb wie andere Dynaskin Produkte. Die hervorragenden winddichten, spritzwasser- und UV-schützenden Eigenschaften machen sie perfekt für alle Oberflächensportarten.

51% Polyester / 37% Nylon
12% Elasthan

designed
engineered
in germany



**Herren
Shirt & Hose**

S	M	ML
L	XL	2XL 3XL



**Damen
Shirt & Hose**

XS	S	M
L	XL	2XL

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 88/89



Übersicht dynaskins

Größentabelle dynaskins

Herren

DY-11



Einteiler

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

S **XL**
M **2 XL**
ML **3 XL**
L

DY-61



Einteiler Front-reißverschluss

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Grau

S **XL**
M **2 XL**
ML **3 XL**
L

DY-31



Langarm-Shirt

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

S **XL**
M **2 XL**
ML **3 XL**
L

DY-21



Kurzarm-Shirt

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

S **XL**
M **2 XL**
ML **3 XL**
L

DY-51



Lange Hose

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

S **XL**
M **2 XL**
ML **3 XL**
L

DY-41

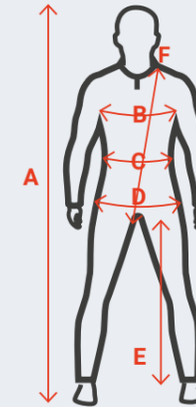


Kurze Hose

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

S **XL**
M **2 XL**
ML **3 XL**
L



A. GRÖSSE: Vom Scheitel bis zum Boden

B. BRUST: Die vordere Fläche zwischen Hals und Bauch

C. TAILLE: Umfang zwischen Rippen und Hüfte

D. HÜFTE: Größter Hüftumfang

E. BEINLÄNGE: Beininnenseite, Schritt bis zum Boden

F. TORSO: Schulter bis Schritt

Wählen Sie eine Größe, die Ihnen Komfort und Bewegungsfreiheit bietet. Bei Skins ist zu bedenken, dass ihre Wärmeleistung in ihrem thermischen Gewebe liegt und in Kontakt mit der Haut sein muss; Daher müssen Skins an den Körper angepasst werden.

Damen	in cm/inch						
Größe	157-163 5'2"-5'4"	160-165 5'3"-5'5"	163-168 5'4"-5'6"	165-170 5'5"-5'7"	168-173 5'6"-5'8"	170-175 5'7"-5'9"	173-178 5'8"-5'10"
Brust	76-81 30-32	81-86 32-34	86-91 34-36	91-97 36-38	97-102 38-40	102-107 40-42	107-112 42-44
Taille	58-64 27-29	64-69 29-31	69-74 31-33	74-79 33-35	79-84 35-37	84-89 37-39	89-94 39-41
Hüfte	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47
Beinlänge	75 29 7/8	77 30 1/2	79 31 1/8	81 31 3/4	82 32 3/8	84 33	85 33 5/8
Größe	XS	S	M	L	XL	2 XL	3 XL

Herren	in cm/inch								
Größe	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	173-178 5'8"-5'10"	178-183 5'10"-6'0"	180-185 5'11"-6'1"	183-188 6'0"-6'2"	185-191 6'1"-6'3"	188-193 6'2"-6'4"	191-196 6'3"-6'5"
Brust	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Taille	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45
Hüfte	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Torso	66 25 7/8	70 27 3/8	72 28 3/8	75 29 3/8	76 30	78 30 5/8	79 31 1/4	81 31 7/8	82 32 3/8
Beinlänge	72 28 1/2	76 30	79 31	81 32	83 32 1/2	84 33	85 33 1/2	86 34	87 34 1/2
Gewicht kg lbs	54-63 120-140	61-70 135-155	68-79 150-175	77-88 170-195	86-98 190-215	95-107 210-235	104-116 230-255	113-125 250-275	122-134 270-295
Größe	XS	S	M	ML	L	XL	2 XL	3 XL	4 XL

Wenn Sie zwischen mehreren Größen liegen, probieren Sie bitte die Größe, die Ihren Maßen am nächsten kommt.



Damen

DY-10



Kopfhaube Unisex

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

S / M / L / XL

Socken / Unisex

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

S / M / L / XL

DY-20



DY-12



Einteiler

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

XS **L**
S **XL**
M **2 XL**

DY-62



Einteiler Front-reißverschluss

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Grau

XS **L**
S **XL**
M **2 XL**

DY-32



Langarm-Shirt

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

XS **L**
S **XL**
M **2 XL**

DY-22



Kurzarm-Shirt

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

XS **L**
S **XL**
M **2 XL**

DY-52



Lange Hose

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

XS **L**
S **XL**
M **2 XL**

DY-42



Kurze Hose

51% Polyester
37% Nylon
12% Elasthan

Schwarz

XS **L**
S **XL**
M **2 XL**



RASHGUARDS

Hochwertiges Material für Männer und Frauen. Dünn, atmungsaktiv und mit einem hohen UV-Schutzfaktor (50+). Ermöglicht völlige Bewegungsfreiheit bei maximalem Komfort dank anatomisch vorgeformter Schnitte und flacher Nähte. Schnell trocknend sind unsere Rashguards perfekt für warme Orte.

RG-21
Rashguard Kurzarm



RG-22
Rashguard Kurzarm

92

RG-31
Rashguard Langarm



RG-32
Rashguard Langarm

UV-Schutz 50+ / **Atmungsaktiv** / Schnell trocknend / **Flache Nähte** / Anatomisch vorgeformte Muster

Hochwertiger Stoff für Männer und Frauen. Dünn, atmungsaktiv und mit einem hohen UV-Schutzfaktor (50+). Ermöglicht volle Bewegungsfreiheit bei maximalem Komfort dank der anatomisch vorgeformten Schnittformen und flachen Nähte. Schnell trocknend, unsere Rashguards sind perfekt für warme Orte.

20 % Elasthan / 43 % Nylon
37 % Polyester

designed
in germany



Herren
schwarz/blau

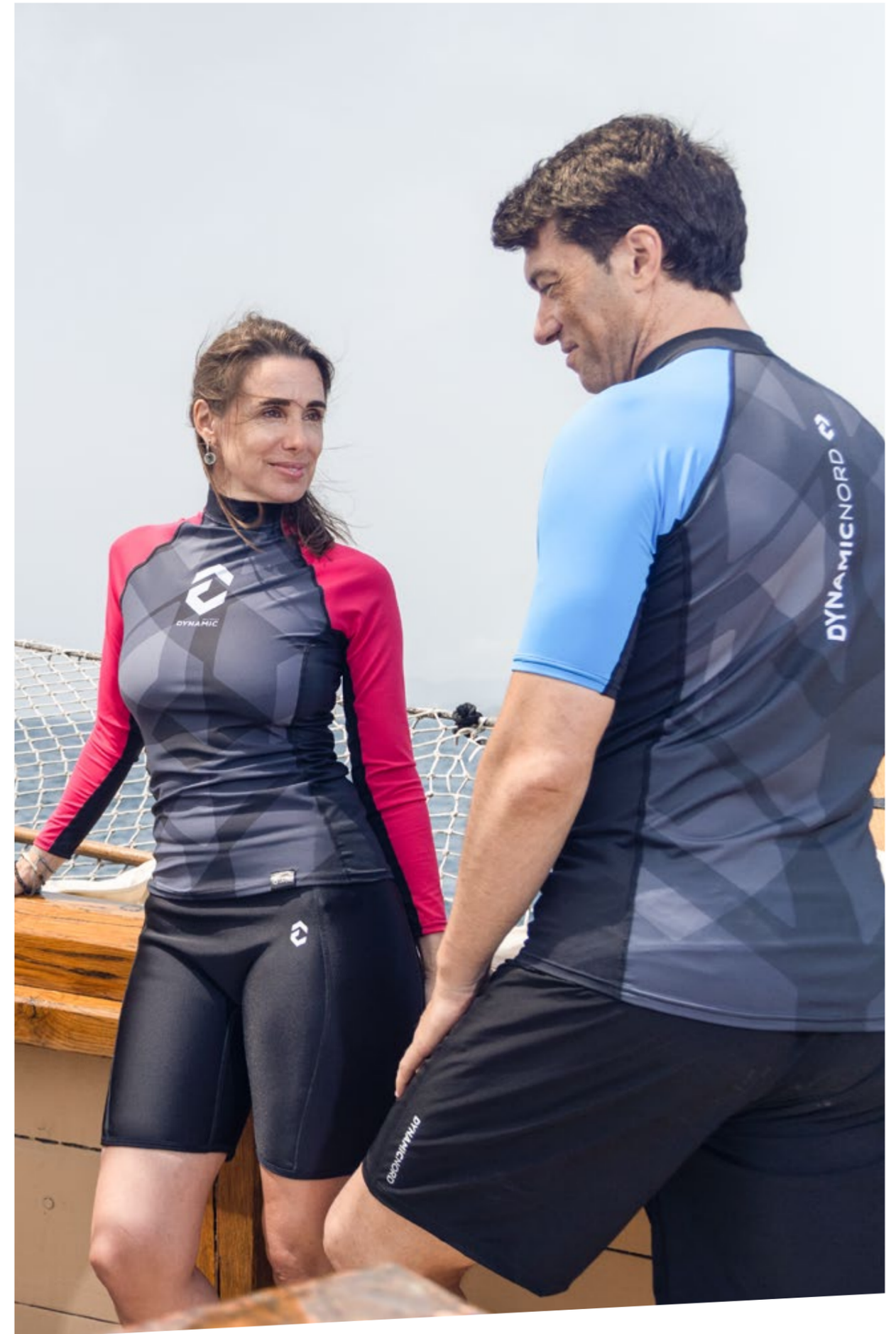
XS	S	M	ML
L	XL	2XL	3XL 4XL



Damen
schwarz/pink

XS	S	M
L	XL	2XL 3XL

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 88/89





NEOPREN-ZUBEHÖR

Kopfhauben, Handschuhe und Fülllinge. Alles, was Sie brauchen, um bei jedem Klima und unter allen Tauchbedingungen warm und komfortabel zu bleiben. Nachhaltige Herstellung.

BS-30

Schuhe 3 mm



Limestone neoprene

designed in germany

Kurze 3-mm-Neopren-Schuhe, ideal für warmes Wasser. Verstärkte Zehen, Rist und Ferse für zusätzlichen Schutz. Der Fersenblock aus Gummi verhindert ein Verrutschen des Flossenbandes. Die geformten Gummisohlen sind sehr haltbar und rutschfest und schützen die Füße vor scharfen Felsen und an steilen Oberflächen.

Neopren, Nylon, Gummisohle



Unisex schwarz

2XS	XS	S	M
L	XL	2XL	3XL



WÄRMESCHUTZ

97



BR-50

Stiefel 5 mm

BR-70

Stiefel 7 mm



Limestone neoprene

designed in germany

5-mm- oder 7-mm-Stiefel aus Kalkstein-Neopren, um Sie vor Kälte zu schützen und für eine perfekte Passform mit der Flosse. Verstärkte Zehen, Rist und Ferse für zusätzlichen Schutz. Der Fersenblock aus Gummi verhindert ein Verrutschen des Flossenbandes. Die geformten Gummisohlen sind sehr haltbar und rutschfest und schützen die Füße vor scharfen Felsen und an steilen Oberflächen.

Neopren, Nylon, Gummisohle



Unisex schwarz

2XS	XS	S	M
L	XL	2XL	3XL



BG-50
Stiefel 5 mm
BG-70
Stiefel 7 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

5-mm- oder 7-mm-Stiefel aus Kalkstein-Neopren, um Sie vor Kälte zu schützen und für eine perfekte Passform mit der Flosse. Diese Stiefel haben eine stabile 5-mm-Sohle und einen Reißverschluss an der Innenseite mit Sicherheitsverschluss. Verstärkte Zehen, Rist und Ferse bieten mehr Schutz. Der Fersenblock aus Gummi verhindert ein Verrutschen des Flossenbandes. Die geformten Gummisohlen sind sehr robust und rutschfest und schützen die Füße vor scharfen Felsen und auf steilen Oberflächen.

Neopren, Nylon,
Gummisohle

● **Unisex** **2XS** **XS** **S** **M**
schwarz **L** **XL** **2XL** **3XL**

SO-20
Socken 2 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

2-mm-Neoprensocken, die direkt mit offenen Flossen getragen werden. Die gummierte Sohle ist elastisch und rutschfest, ideal zum Laufen auf Bootsdecks und bietet außerdem einen gewissen Wärmeschutz. Alle Nähte sind geklebt und genäht, um Stärke und Haltbarkeit zu gewährleisten.

Neopren, Gummisohle

● **Unisex** **2XS** **XS** **S** **M**
black **L** **XL** **2XL** **3XL**

GL-20
Handschuhe 1.5 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

1.5 mm Neoprenhandschuhe, die Sie vor Kälte, Schürfwunden und Schnitten während des Tauchgangs schützen. Bequem und sehr leicht für den Einsatz in warmem Wasser. Handfläche, Spitzen und Innenseiten der Finger verstärkt für bessere Widerstandsfähigkeit und hervorragende Griffbarkeit. Verschluss durch eine Kunstlederlasche mit Klettverschluss.

Neopren und Amara

● **Unisex** **S** **M**
schwarz **L** **XL**

GL-30
Handschuhe 3 mm
GL-50
Handschuhe 5 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

3 mm und 5 mm Neoprenhandschuhe aus Kalkstein-Neopren, die Sie während des Tauchgangs vor Kälte, Abschürfungen und Schnitten schützen. Bequem und perfekt für kalte Gewässer. Handfläche, Spitzen und Innenseiten der Finger verstärkt für bessere Widerstandsfähigkeit und hervorragende Griffbarkeit.

Neopren und griffige
Beschichtung

● **Unisex** **S** **M**
schwarz **L** **XL**



HO-30

Kopfhaube 3 mm

HO-50

Kopfhaube 5 mm

HO-80

Kopfhaube 8 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

3 mm, 5 mm oder 8 mm Neoprenhaube aus Kalkstein-Neopren, um Wärmeverlust zu verhindern und vor Stößen während des Tauchgangs zu schützen.

Neopren

Unisex
schwarz

S	M
L	XL

CS-10

Cargo-Shorts



Diese Shorts sind mit zwei großen Taschen ausgestattet und können über einem Neoprenanzug, einem Halbtrocken- oder einem Trockenanzug getragen werden. Sie können auch als Badeshorts im warmen Wasser verwendet werden. Sie bestehen aus 2 mm starkem Neopren in Kombination mit elastischem Nylonmaterial. Sie haben zwei große Taschen mit Bungeeband, Klappen und Klettband für einen sicheren Verschluss. Die Taille wird mit einem Nylongürtel mit Schnellverschluss eingestellt. Sie können sie bei vielen Wassersportarten einsetzen, z. B. beim Jetskifahren oder Paddeln. In den Taschen können Sie alle Arten von Sicherheitszubehör und Ersatzteilen sowie persönliche Gegenstände verstauen.



Limestone neoprene

Neopren-Nylon Mix

Unisex
schwarz

S	M	ML
L	XL	2XL



Größentabellen

Socken/Schuhe/Handschuhe/Kopfhauben



FUSS:
A. Messen Sie
ihre Fußlänge

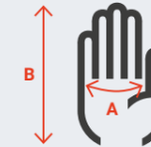


Wählen Sie die Größe aus, die am besten passt und sich bequem anfühlt. Wenn Sie die richtige Größe gefunden haben, werden Sie beim Paddeln weder Kraft verlieren noch Ihre Muskeln überfordern.

Unisex	in cm/inch									
Fußlänge	22 8 2/3	23 9	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2	30 11 7/8	31 12 1/4
Größe	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL



HAND:
A. Messen Sie den Umfang der
Handfläche an der breitesten Stelle
B. Messen Sie die Länge der
gesamten Hand

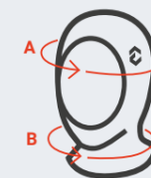


Mehr als 25% der Körperwärme gehen am Kopf und an den Extremitäten verloren. Es ist wichtig, dass Ihr Handschuh so sitzt, dass kein Wasser zirkulieren kann.

Unisex	in cm/inch						
Umfang Handfläche	16,5 - 18 6.5 - 7	17 - 18,5 6.75 - 7.25	18,5 - 19,5 7.25 - 7.75	19,5 - 21 7.75 - 8.25	20,5 - 21,5 8 - 8.5	21,5 - 23 8.5 - 9	22 - 23,5 8.75 - 9.25
Länge Hand	16,5 - 18 6.5 - 7	17 - 18,5 6.75 - 7.25	18 - 19 7 - 7.5	19 - 20,5 7.5 - 8	19,5 - 21 7.75 - 8.25	20,5 - 21,5 8 - 8.5	21 - 22 8.25 - 8.75
Größe	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL



A. KOPF: Legen Sie das Maßband an
der Stirn an und messen von da aus den
gesamten Umfang des Kopfes
B. HALS: Legen Sie das Maßband am
Kopf an und messen dann den gesam-
ten Umfang des Halses



Mehr als 25% der Körperwärme gehen am Kopf und an den Extremitäten verloren. Es ist wichtig, dass Ihre Kopfbedeckung so sitzt, dass kein Wasser zirkulieren kann.

Unisex	in cm/inch					
Kopf	53 21	54,5 21.5	57 22.5	59,5 23.5	61 24	62,5 24.5
Hals	35 13	35,5 14	38 15	40,5 16	43 17	45,5 18
Größe	XS	S	M	L	XL	2XL





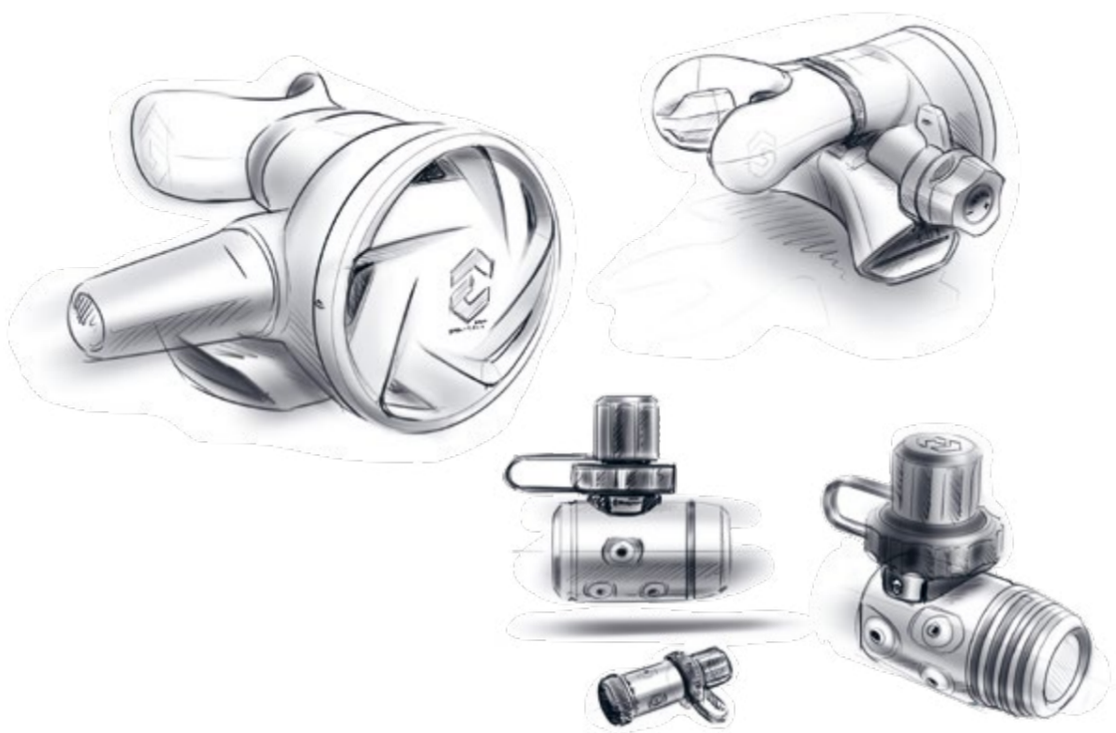
ATEMREGLER

Unsere Atemregler. Wir haben verschiedene Produktvarianten, je nach Ihren Bedürfnissen, Erwartungen und Ihrem Budget. Vom Beginner bis zum anspruchsvollen Profi. Qualität und Leistung bei der Atmung und ansprechendes Design. Octopus verfügbar. Nachhaltige Herstellung.

Entwicklung Gestaltung Funktion

Mit unseren Designs für die ersten und zweiten Stufen haben wir eine Produktrange entwickelt, die allen technischen Anforderungen gerecht wird und gleichzeitig klar Ihre Zuhörigkeit zur **DYNAMICNORD** Produktfamilie zeigt. Vom einfachen Atemregler für Tauchschulen, bis hin zum Profigerät für technisches Tauchen, mit kompensierter zweiter Stufe und Vereisungsschutz in der ersten Stufe.

Allen eigen ist die verringerte Ausatemarbeit durch eine optimierte Membran und Blasenabweiser.



Mundstück

Auch unser Mundstück ist eine eigene Entwicklung und aus antiallergischem Silikon gefertigt. Es garantiert festen und komfortablen Sitz im Kiefer und kann bei Bedarf durch wenige Handgriffe gewechselt werden. Als Ersatzteil ist es auch im Fachhandel erhältlich.



Blasenabweiser

Unser Blasenabweiser ist eine Weiterentwicklung des bisherigen Standards. Er leitet nicht nur die Gasblasen aus ihrem Gesichtsfeld, in Verbindung mit unserer vergrößerten Ausatemmembrane senkt er auch noch die Ausatemarbeit und erhöht damit den gesamten Atemkomfort unserer zweiten Stufen.



TR-80
THE TEC REG



IR-50
THE ADVANCED



CS-30
THE WORKHORSE





TR-80

Atemregler 1. + 2. Stufe
DIN / INT

THE TEC REG

106 Anschluss: DIN 300 bar oder INT 232 bar / **Sandgestrahltes Messing, matt verchromt** / Abgänge: 2 HD 7/16 UNF, 4 ND 3/8 UNF / **Membrankompensiertes Design mit Trockenabdichtung der ersten Stufe** / Reduzierte Kälteabgabe durch Trockenabdichtung / **Einstellbares Venturi, um ein freies Ausblasen an der Oberfläche zu verhindern und den Einatemaufwand während des Tauchgangs zu reduzieren** / Einstellknopf zur Auswahl Ihres persönlichen Einatemkomforts / **Auslassventil und Abdeckung bieten minimalen Widerstand** / ND-Schlauch getestet für einen maximalen Druck von 34 bar / **Die vordere Abdeckung ist so konzipiert, dass sie ein freies Ausblasen bei starker Strömung verhindert** / Mundstück aus hochwertigem Silikon / **Durchschnittliche Atemarbeit für den kompletten Atemregler: 0.86 J/L**

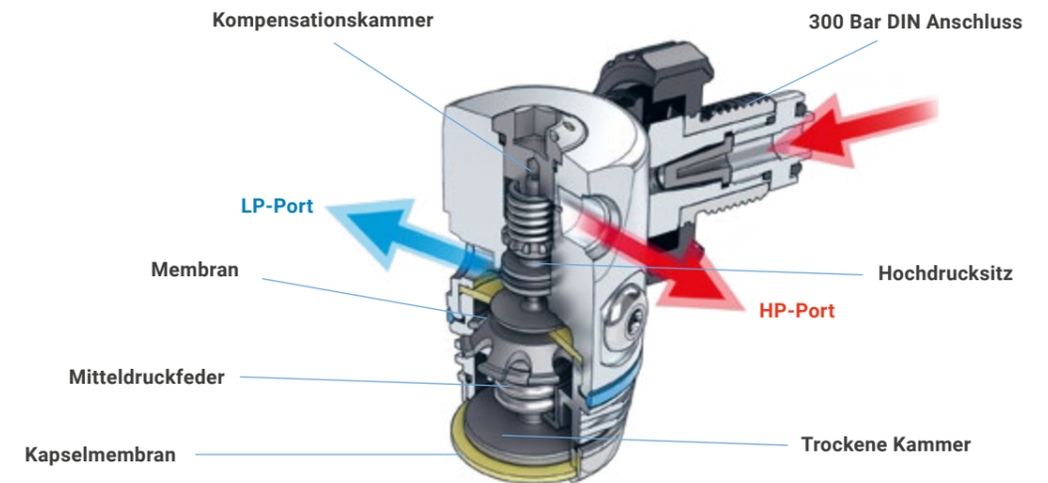
Für die anspruchsvollsten Taucher in Bezug auf Zuverlässigkeit, Leistung und Fähigkeiten. Das kompensierte Membrandesign beinhaltet eine Trockenabdichtung der ersten Stufe. Sein strukturelles Design aus massivem Messing macht ihn ideal, um die Kälteabgabe zu optimieren. Diese strukturelle Masse ist wichtig, um ein mögliches Einfrieren der ersten Stufe an der Oberfläche zu verzögern. Diese Eigenschaft ist sogar noch wichtiger, um zu verhindern, dass die erste Stufe während des Tauchgangs einfriert. Die zweite Stufe wird für technische Taucher bei anspruchsvollen Tauchgängen empfohlen. Der einstellbare Venturi (Dive-/Pre-dive) wurde vorrangig entwickelt, um ein freies Ausblasen an der Oberfläche zu verhindern und den Aufwand für das Einatmen während des Tauchgangs zu reduzieren. Mit dem Einstellknopf können Sie Ihren persönlichen Einatemkomfort einstellen. Um ein bequemes und einfaches Ausatmen zu ermöglichen, bieten das Auslassventil und die Abdeckung einen minimalen Widerstand, und der Deflektor wurde entwickelt, um Blasen im Gesicht des Tauchers zu reduzieren. Das spezielle Design des Frontdeckels verhindert ein Abblasen bei starker Strömung oder Tauchen mit schnellen Scootern. Der ND-Schlauch ist für einen maximalen Druck von 34 bar getestet. Das Mundstück ist aus hochwertigem, antiallergischem Silikon für maximalen Komfort gefertigt. Die Atemarbeit der ersten und zweiten Stufe des TR-80 liegt bei durchschnittlich 0.86 J/L.

Zertifiziert für das Tauchen in Gewässern unter 10°C.
CE-zertifiziert nach den neuesten Standards.

TR-81 DIN

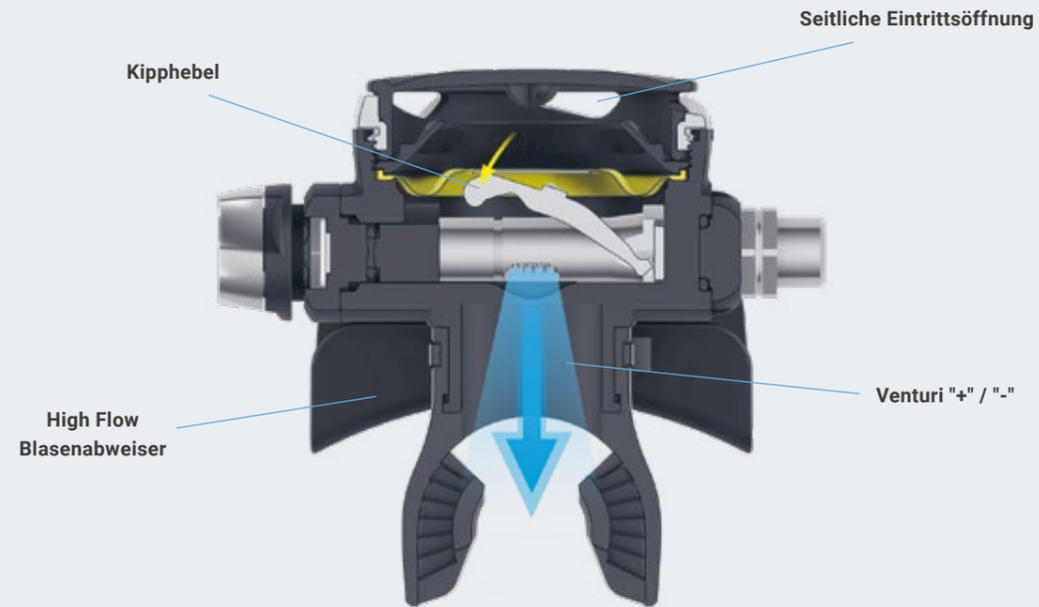


TR-82 INT

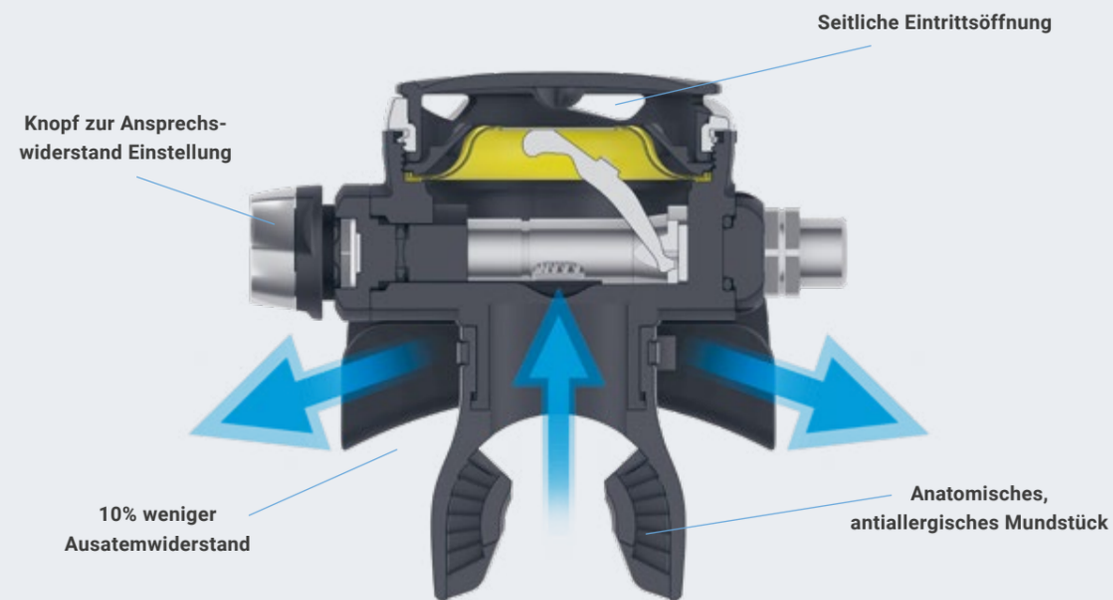


TR-80
THE TEC REG

EINATMUNG

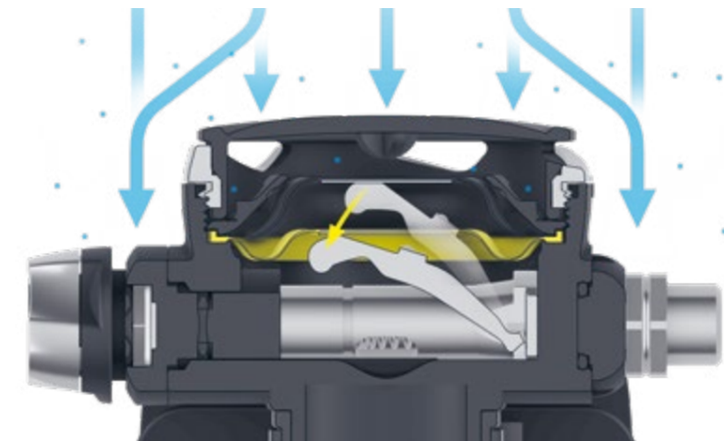
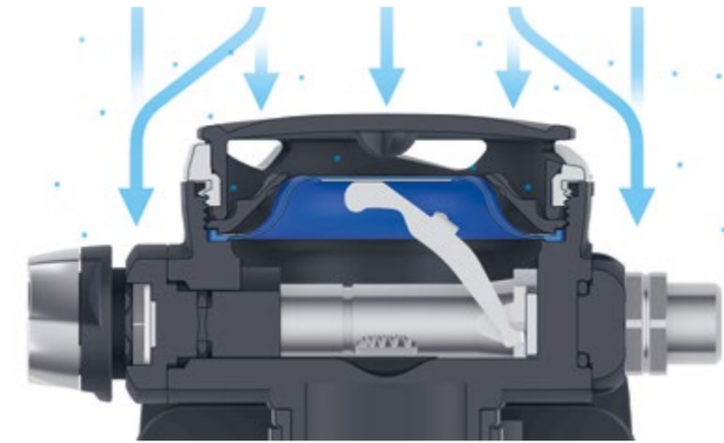


AUSATMUNG



Frontcover TR-80:

Dieses spezielle Design des Frontcovers verhindert ein unerwünschtes Abblasen der zweiten Stufe beim Tauchen mit starker Strömung oder mit starken schnellen Scootern. Der Staudruck kann nicht auf die Einatemmembran einwirken da das Frontcover keine Wasser Eintrittsöffnungen vorne hat. Die nötigen Eintrittsöffnungen sind seitlich angebracht und ermöglichen somit dem jeweiligen Umgebungsdruck auf die Einatemmembran einzuwirken und eine korrekte Funktion sicher zu stellen.



Kompensierte Zweite Stufe:

Die Kompensation der zweiten Stufe stellt sicher, dass unabhängig vom verbleibenden Restdruck in der Flasche ihr Einatemkomfort unverändert angenehm bleibt.

1 Steuerbarer Venturi Effekt:

Durch Einstellung auf „-“ wird der Venturi Effekt so abgeschwächt, dass die zweite Stufe an Land nicht unbeabsichtigt abbläst.

Unter Wasser wird dann auf der Stellung „+“ der Venturi Effekt verstärkt und ermöglicht eine leichte und komfortable Einatmung.

2 Einstellung des Ansprechwiderstandes:

Jede Taucherin und jeder Taucher hat ein persönliches Empfinden des „optimalen“ Einatemwiderstandes. Über den Einstellknopf findet jeder die beste persönliche Einstellung und somit maximalen Atemkomfort.





IR-50

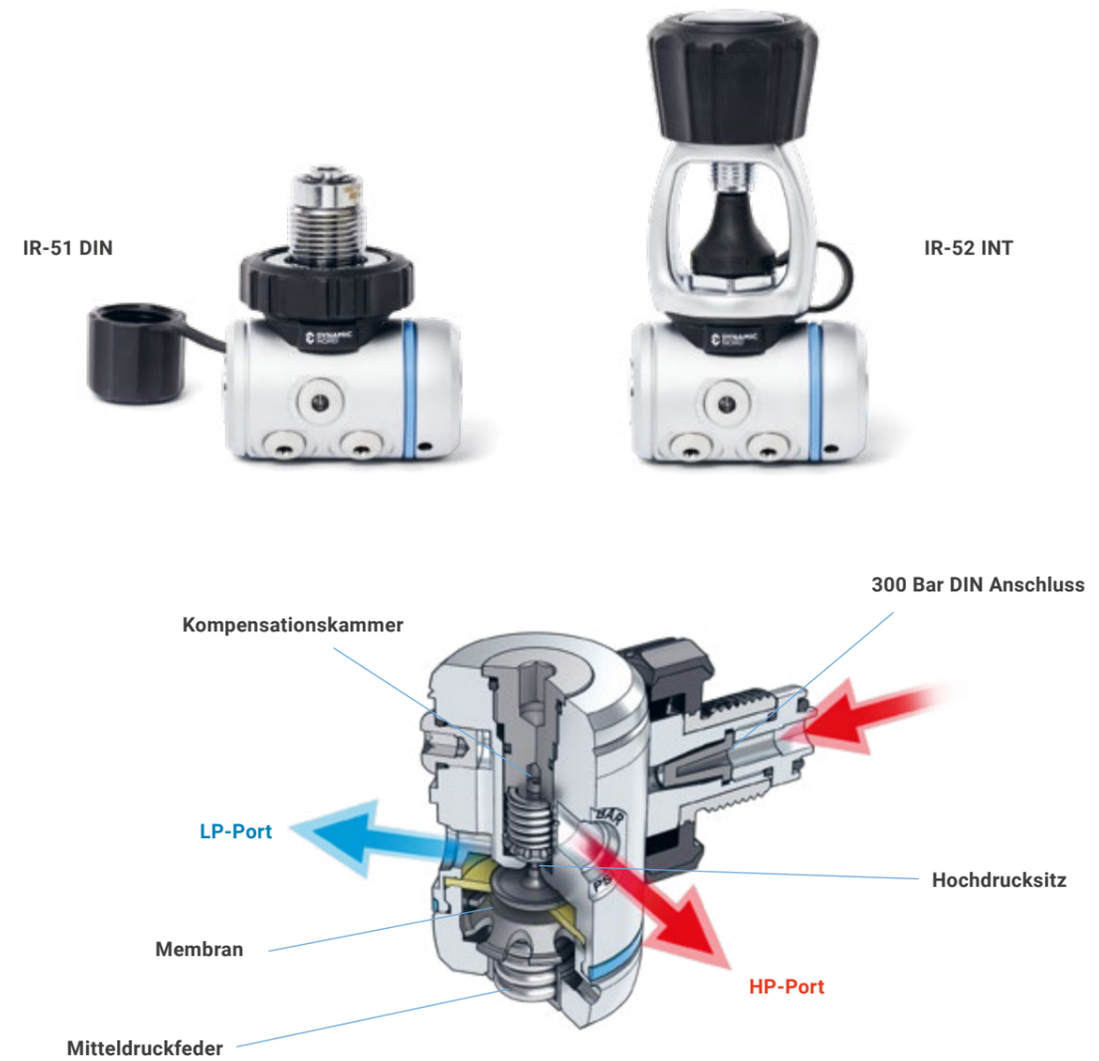
Atemregler 1. + 2. Stufe
DIN / INT

THE ADVANCED

Anschluss: DIN 300 bar oder INT 232 bar / Sandgestrahltes Messing, matt verchromt / Abgänge: 2 HD 7/16 UNF, 4 ND 3/8 UNF / Membrangesteuert, kompensiert / CE-zertifiziert nach den neuesten Standards / Einstellbares Venturi, um ein freies Ausblasen an der Oberfläche zu verhindern und den Einatmungsanstrengung während des Tauchgangs zu reduzieren / Einstellknopf zur Auswahl Ihres persönlichen Einatemkomforts / Auslassventil und Deflektor für minimalen Ausatemungsaufwand / ND-Schlauch getestet für einen maximalen Druck von 34 bar / Mundstück aus hochwertigem Silikon / Durchschnittliche Atemarbeit für den kompletten Atemregler: 0.84 J/L

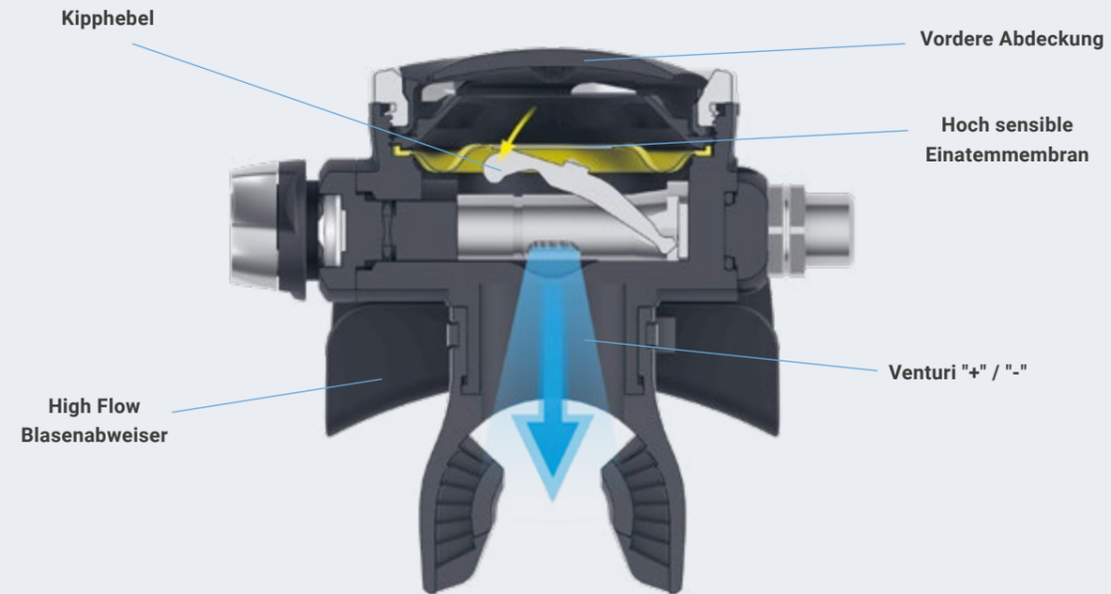
Geeignet für fortgeschrittene und erfahrene Taucher.

Mit seiner kompensierten Membrane ermöglicht er tiefere Tauchgänge und eine natürlichere Atmung. Zertifiziert in Gewässern unter 10°C und geeignet für Tiefen unter 30 m. Der einstellbare Venturi (Dive-/Pre-dive) wurde vorrangig entwickelt, um ein freies Ausblasen an der Oberfläche zu verhindern und den Aufwand für das Einatmen während des Tauchgangs zu reduzieren. Mit dem Einstellknopf können Sie Ihren persönlichen Einatemkomfort einstellen. Um ein bequemes und einfaches Ausatmen zu ermöglichen, bieten das Auslassventil und die Abdeckung einen minimalen Widerstand, und der Deflektor wurde entwickelt, um Blasen im Gesicht des Tauchers zu reduzieren. Der ND-Schlauch ist für einen maximalen Druck von 34 bar getestet. Das Mundstück ist aus hochwertigem, antiallergischem Silikon für maximalen Komfort gefertigt. Die Atemarbeit der ersten und zweiten Stufe des IR-50 liegt bei durchschnittlich: 0.84 J/L.

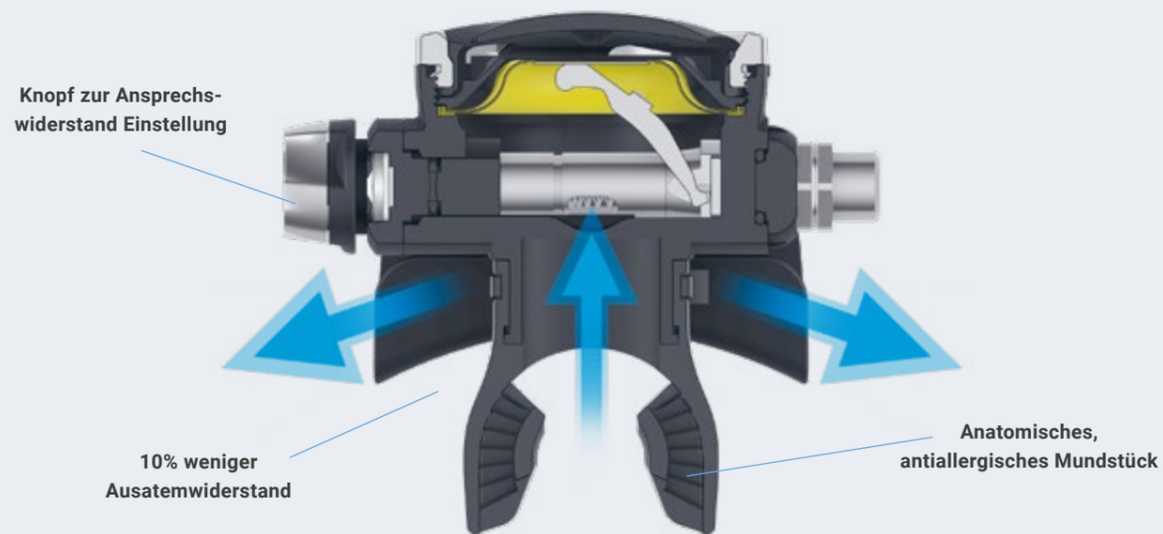


IR-50
THE ADVANCED

EINATMUNG



AUSATMUNG



Kompensierte Zweite Stufe:

Die Kompensation der zweiten Stufe stellt sicher, dass unabhängig vom verbleibenden Restdruck in der Flasche ihr Einatemkomfort unverändert angenehm bleibt.

1 Steuerbarer Venturi Effekt:

Durch Einstellung auf „-“ wird der Venturi Effekt so abgeschwächt, dass die zweite Stufe an Land nicht unbeabsichtigt abbläst. Unter Wasser wird dann auf der Stellung „+“ der Venturi Effekt verstärkt und ermöglicht eine leichte und komfortable Einatmung.

2 Einstellung des Ansprechwiderstandes:

Jede Taucherin und jeder Taucher hat ein persönliches Empfinden des „optimalen“ Einatemwiderstandes. Über den Einstellknopf findet jeder die beste persönliche Einstellung und somit maximalen Atemkomfort.



CS-30

Atemregler 1. + 2. Stufe
DIN / INT

THE WORKHORSE

Anschluss: DIN 300 bar oder INT 232 bar / **Sandgestrahltes Messing, matt verchromt** / Abgänge: 1 HD 7/16 UNF, 3 ND 3/8 UNF / **Nicht kompensierter Kolben** / Bekannt für seine Konstruktionseigenschaften, Zuverlässigkeit und Robustheit / **CE-zertifiziert nach den neuesten Standards** / Einstellbares Venturi, um einen freien Ausblasen an der Oberfläche zu verhindern und den Einatemaufwand während des Tauchgangs zu reduzieren / **Auslassventil und Abdeckung für minimalen Ausatemaufwand** / ND-Schlauch getestet für einen maximalen Druck von 34 bar / **Mundstück aus hochwertigem Silikon** / Durchschnittliche Atemarbeit für den kompletten Atemregler: 0.78 J/L

Dies ist unser Arbeitspferd, ein Atemregler für Tauchbasen. Nicht kompensierter Kolben. Bekannt für seine Konstruktion, Zuverlässigkeit und Robustheit im täglichen Einsatz für Tauchclubs. Empfohlen für offene und begrenzte Gewässer über 10°C bei einer maximalen Tiefe von 30 m. Die zweite Stufe wird von Tauchlehrern und Tauchschülern wegen ihrer Zuverlässigkeit bevorzugt. Bei der Konstruktion wurde dem einstellbaren Venturi (Dive/PreDive) Priorität eingeräumt, um unnötiges freies Abblasen zu verhindern und so den Tauchschüler zu beruhigen und die Atmung während des Tauchgangs zu erleichtern. Um ein bequemes und einfaches Ausatmen zu gewährleisten, bietet das Auslassventil einen minimalen Widerstand, und der Auslassdeflektor ist so konzipiert, dass er Blasen im Gesicht des Tauchers reduziert. Der ND-Schlauch ist für einen maximalen Druck von 34 bar getestet. Das Mundstück ist aus hochwertigem, antiallergischem Silikon für maximalen Komfort gefertigt. Die Atemarbeit der ersten und zweiten Stufe liegt bei durchschnittlich: 0.78 J/L.

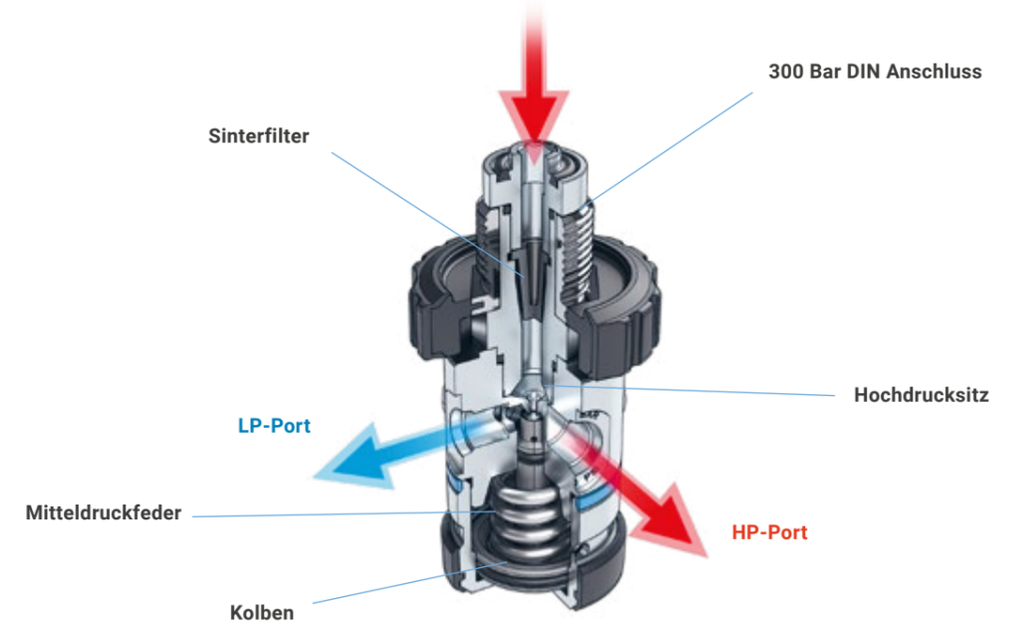
CE-zertifiziert nach den neuesten Standards.



CS-31 DIN

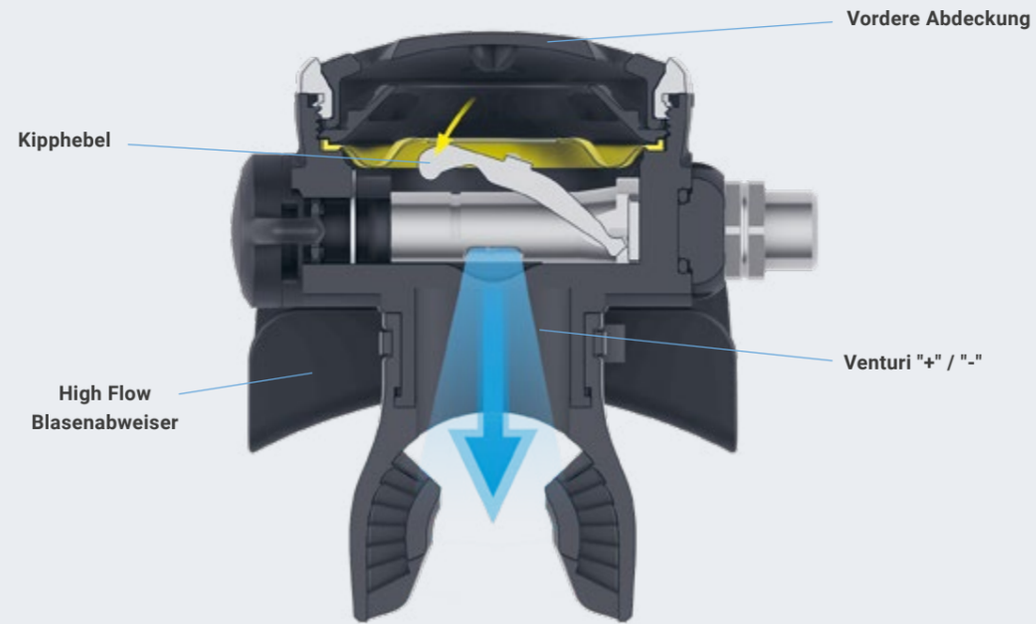


CS-32 INT

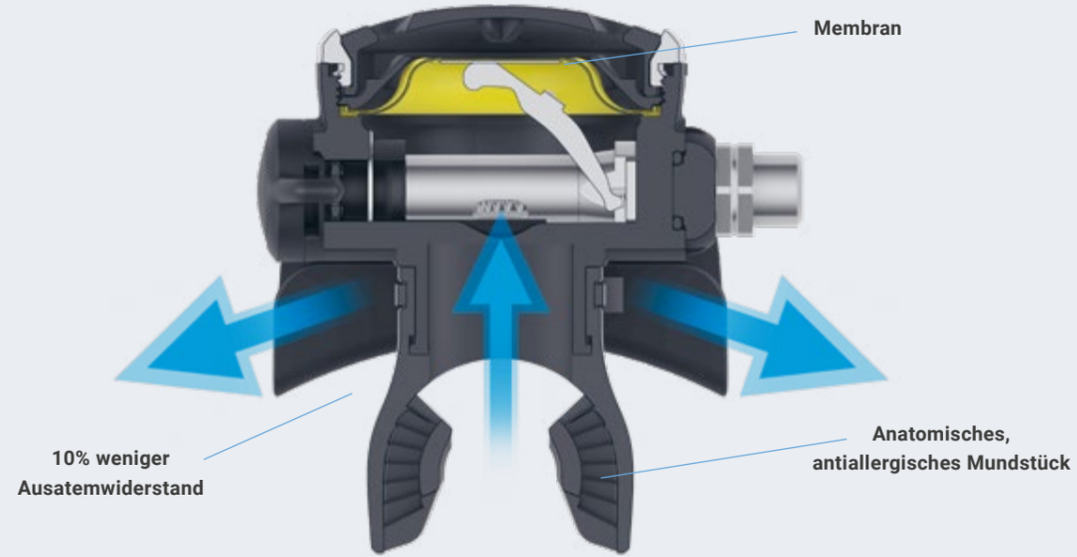


CS-30
THE WORKHORSE

EINATMUNG



AUSATMUNG



- 1 Steuerbarer Venturi Effekt:**
Durch Einstellung auf „-“ wird der Venturi Effekt so abgeschwächt dass die zweite Stufe an Land nicht unbeabsichtigt abbläst.
Unter Wasser wird dann auf der Stellung „+“ der Venturi Effekt verstärkt und ermöglicht eine leichte und komfortable Einatmung.





OP-30

Octopus Atemregler 2. Stufe

Einstellbarer Venturi, um ein freies Ausblasen an der Oberfläche zu verhindern und den Einatemaufwand während des Tauchgangs zu reduzieren / **Auslassventil und Deflektor für geringen Ausatemungsaufwand** / ND-Schlauch getestet für einen maximalen Druck von 34 bar / **Mundstück aus hochwertigem Silikon** / Gelbe Farbe / **Durchschnittliche Atemarbeit: 0.78 J/L**

Tauchlehrer und ihre Schüler lieben diesen Octopus für seine Zuverlässigkeit.

Das Gehäuse enthält den einstellbaren Venturi (Dive/Prediver). Das Auslassventil und der Deflektor sorgen für eine sehr geringe Ausatemarbeit. Unser Octopus hat die gleiche Leistung und Zuverlässigkeit wie der Hauptatemregler; daher ist unser Octopus mit unserem CS-30 Atemregler der zweiten Stufe identisch. Im Notfall ist er an seiner charakteristischen gelben Farbe schnell zu erkennen. Der ND-Schlauch ist für einen maximalen Druck von 34 bar getestet. Das Mundstück besteht aus hochwertigem, antiallergischem Silikon für maximalen Komfort. Die Atemarbeit liegt bei durchschnittlich: 0.78 J/L



LRB-10

Tasche für Atemregler

EVA-Körper / **Herausnehmbares inneres flexibles Gurtsystem zur Fixierung der Atemregler** / Reißverschluss zur Volumenvergrößerung / **Reißverschluss für das Hauptfach** / Volumen: 10,5L / **Abmessungen: 40,6 x 25,3 x 10,3 cm**

Diese Tasche ist perfekt für den Transport und den Schutz unserer Atemregler und verfügt über ein flexibles und abnehmbares inneres Gurtsystem. Mit dem Reißverschluss können Sie das Volumen nach Ihren Bedürfnissen anpassen.

Leistungsdiagramm

TR-80

Ansti

Zertifikat Referenz

Datum: 16/11/2022

DYNAMICNORD

Ansti

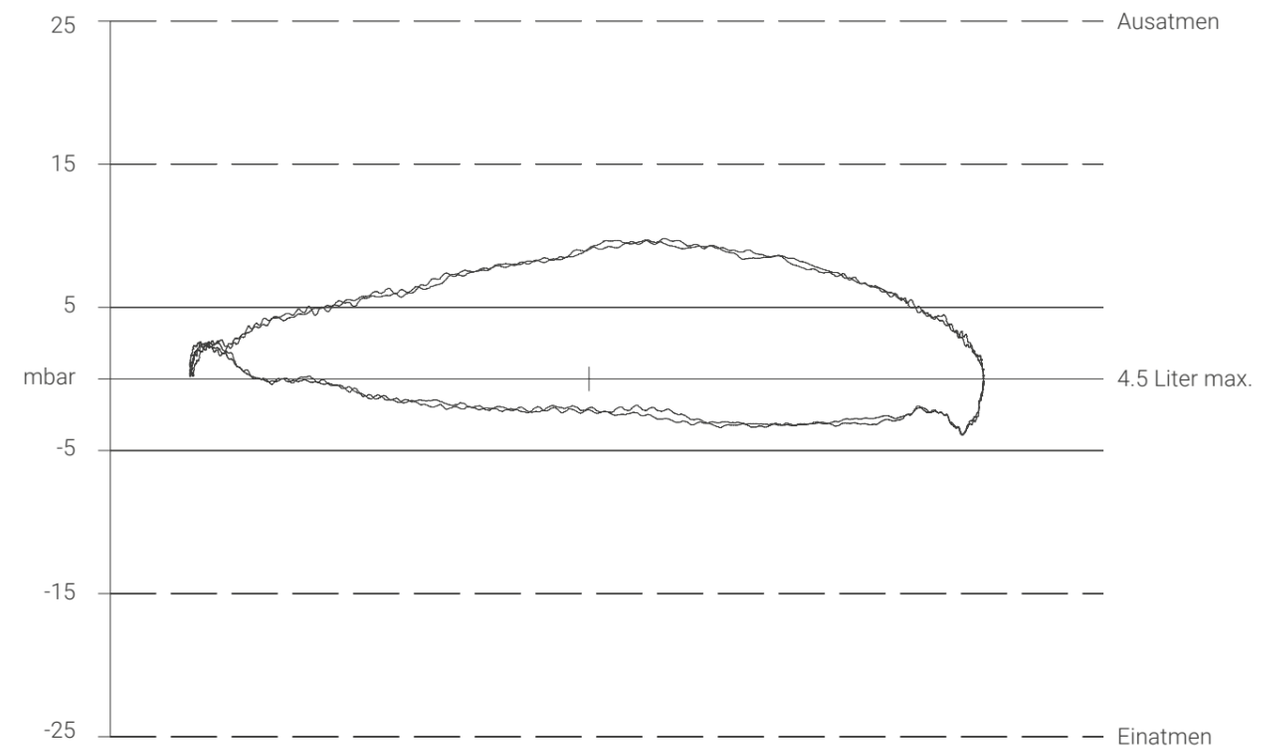
Zeit: 13:43:04

Ausrüstung

Reglermodell **TR-80**
 Seriennummer 37CC31003
 Mitteldruck Statisch 9.8 barg

Testbedingungen	Mittel	Ergebnisse (2 Atemzyklen), SA: 100	Mittel
Raumtemperatur (C°)	23.0	Einatemdruck (mbar)	3.92
Temperatur beim Ausatmen (C°)	22.9	Positiver Einatemdruck (mbar)	2.58
Wassertemperatur (C°)	3.4	Ausatemdruck (mbar)	9.76
Luftfeuchtigkeit (% RH)	9.9	Gesamtatemarbeit (J/l)	0.86
HD Versorgungsdruck (barg)	224.4	Einatemarbeit (J/l)	0.20
Atemzugvolumen (liter)	2.50	Positive Einatemarbeit (J/l)	0.01
Atemfrequenz (bpm)	25.17	Ausatmarbeit (J/l)	0.66
Beatmungsrate (lpm)	62.90		

Druck-Volumen-Diagramm bei mittlerer Tiefe von: 51.7 msw (169.5 fsw)



Leistungsdiagramm

IR-50

Ansti

Zertifikat Referenz
Datum: 16/11/2022

DYNAMICNORD

Ansti

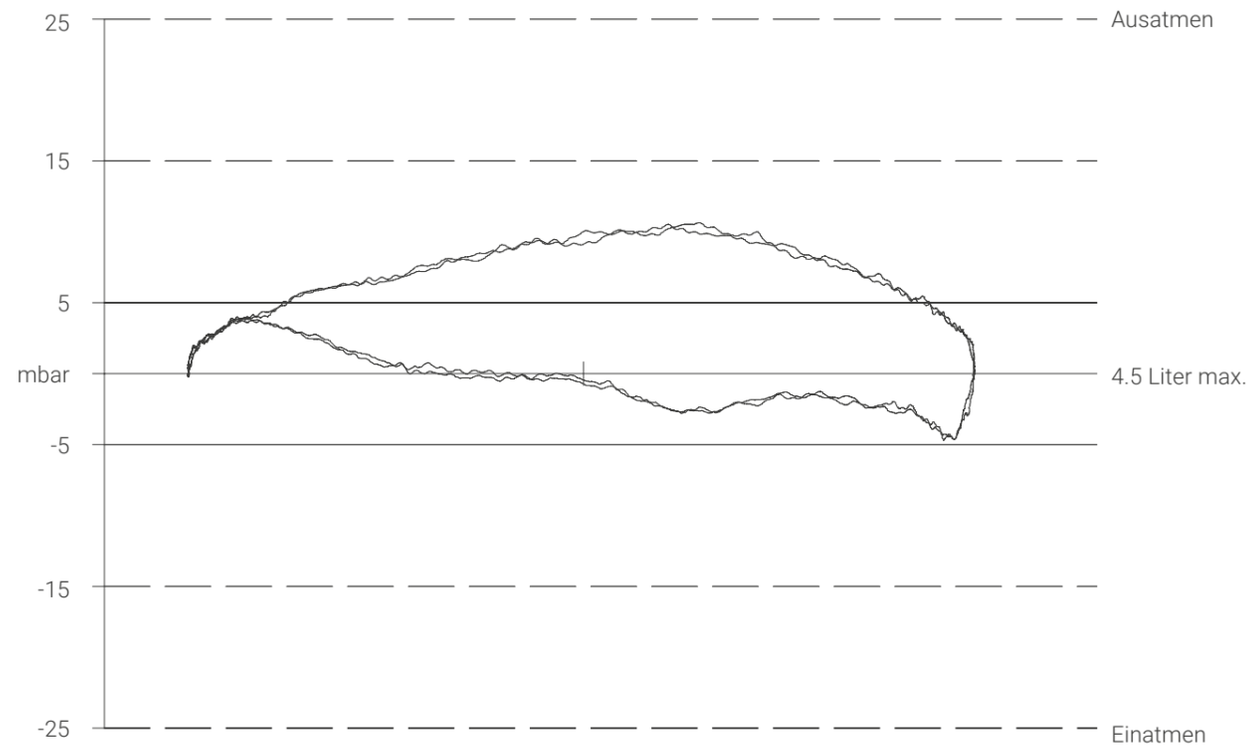
Zeit: 13:53:05

Ausrüstung

Reglermodell **IR-50**
Seriennummer 37CI52002
Mitteldruck Statisch 9.8 barg

Testbedingungen	Mittel	Ergebnisse (2 Atemzyklen), SA: 100	Mittel
Raumtemperatur (C°)	23.0	Einatemdruck (mbar)	4.65
Temperatur beim Ausatmen (C°)	16.6	Positiver Einatemdruck (mbar)	3.82
Wassertemperatur (C°)	3.6	Ausatemdruck (mbar)	10.58
Luftfeuchtigkeit (% RH)	11.5	Gesamtatemarkarbeit (J/l)	0.84
HD Versorgungsdruck (barg)	215.8	Einatemarkarbeit (J/l)	0.11
Atemzugvolumen (liter)	2.50	Positive Einatemarkarbeit (J/l)	0.07
Atemfrequenz (bpm)	25.11	Ausatemarkarbeit (J/l)	0.73
Beatmungsrate (lpm)	62.77		

Druck-Volumen-Diagramm bei mittlerer Tiefe von: 51.7 msw (169.5 fsw)



Leistungsdiagramm

CS-30

Ansti

Zertifikat Referenz
Datum: 16/11/2022

DYNAMICNORD

Ansti

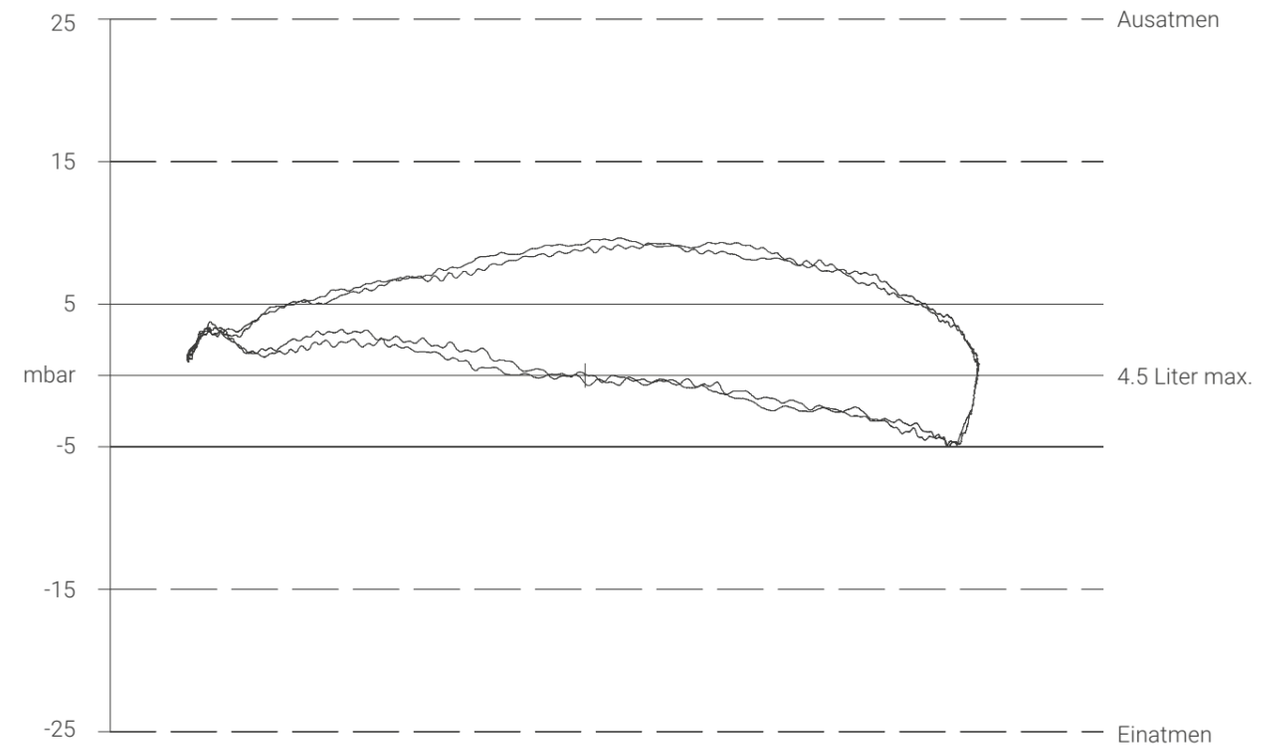
Zeit: 14:50:27

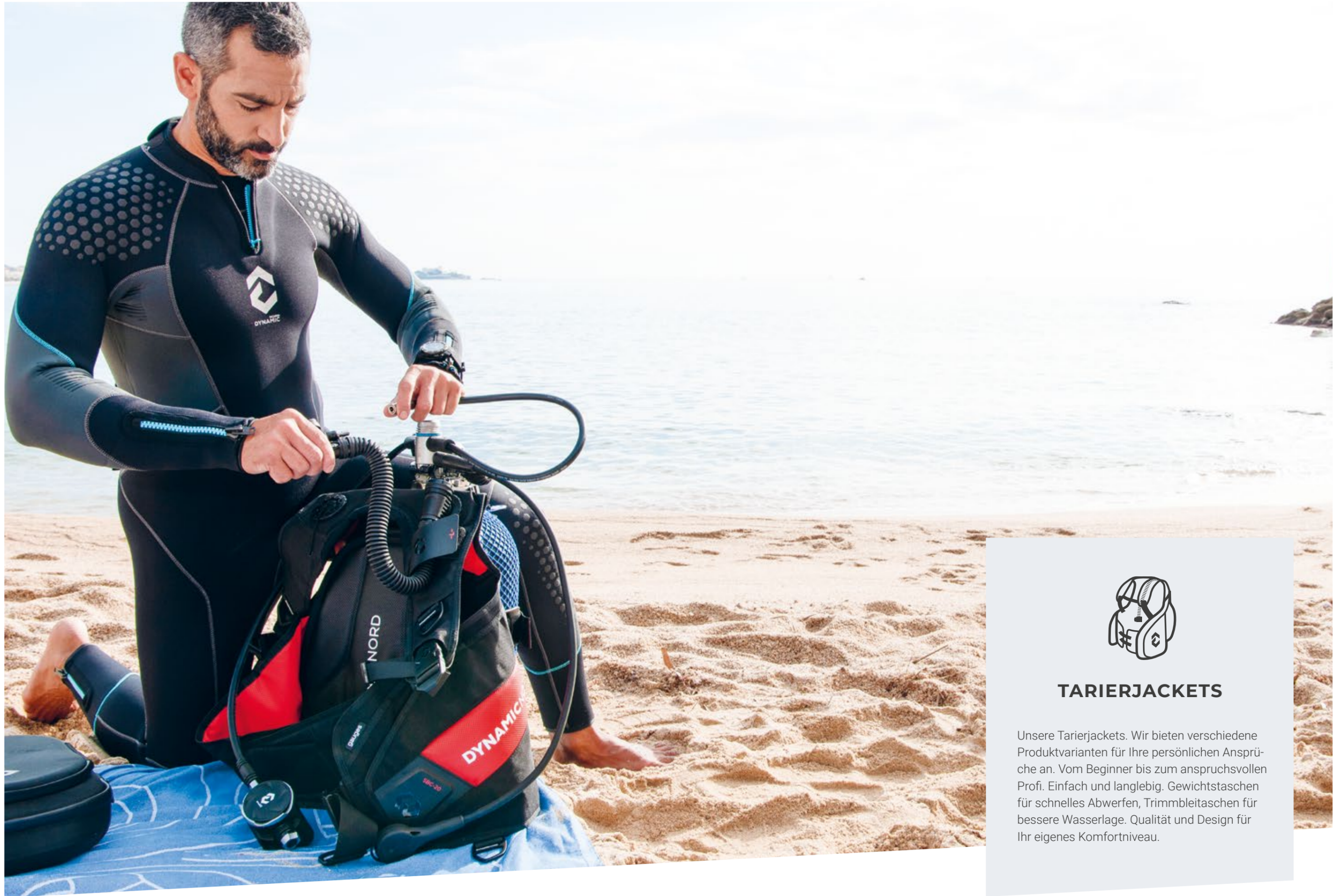
Ausrüstung

Reglermodell **CS-30**
Seriennummer 37CC32002
Mitteldruck Statisch 9.8 barg

Testbedingungen	Mittel	Ergebnisse (2 Atemzyklen), SA: 100	Mittel
Raumtemperatur (C°)	23.0	Einatemdruck (mbar)	4.95
Temperatur beim Ausatmen (C°)	15.0	Positiver Einatemdruck (mbar)	3.55
Wassertemperatur (C°)	3.2	Ausatemdruck (mbar)	9.47
Luftfeuchtigkeit (% RH)	8.0	Gesamtatemarkarbeit (J/l)	0.78
HD Versorgungsdruck (barg)	222.6	Einatemarkarbeit (J/l)	0.10
Atemzugvolumen (liter)	2.50	Positive Einatemarkarbeit (J/l)	0.09
Atemfrequenz (bpm)	25.05	Ausatemarkarbeit (J/l)	0.68
Beatmungsrate (lpm)	62.64		

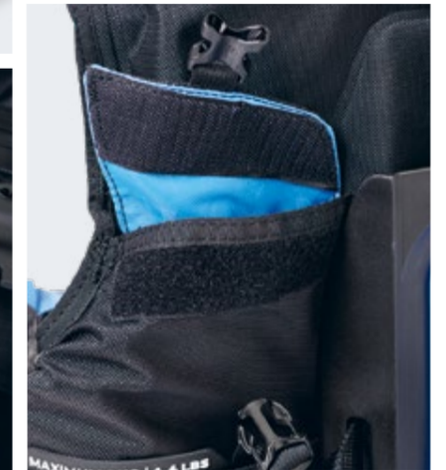
Druck-Volumen-Diagramm bei mittlerer Tiefe von: 51.9 msw (170.4 fsw)





TARIERJACKETS

Unsere Tarierjackets. Wir bieten verschiedene Produktvarianten für Ihre persönlichen Ansprüche an. Vom Beginner bis zum anspruchsvollen Profi. Einfach und langlebig. Gewichtstaschen für schnelles Abwerfen, Trimmbleitaschen für bessere Wasserlage. Qualität und Design für Ihr eigenes Komfortniveau.



RBC-40

Tarierjacket

THE PROGRESSIVE

Geeignet für fortgeschrittene Sporttaucher / 420 und 840 Denier Nylon kombiniert. 840 Denier Nylon für die am stärksten beanspruchten Teiled / Gepolstertes Backplate / Überdruck- (ÜDV) und Schnellablassventile (Quick Dump - QD) sind dank der schlanken Struktur perfekt integriert / Zwei Taschen, sechs D-Ringe und eine rutschfeste Oberfläche für einen besseren Halt des Tanks / **Metallschnalle am Tankband** / Einhändig bedienbares Schnellabwurf-system für Gewichte im Notfall

Unser Modell RBC-40 ist für fortgeschrittene Sporttaucher geeignet. Es ist aus einer Kombination von 420 und 840 Denier Nylon gefertigt, was ihm eine hohe Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit verleiht. Wir verwenden 840 Denier Nylon für die Bereiche, die am stärksten beansprucht werden. Um den Komfort und die Funktionalität zu ergänzen, haben wir das Backplate gepolstert. Unsere Überdruck- (ÜDV) und Schnellablassventile (QD) sowie das Einlassventil sind dank der schlanken Struktur perfekt in das RBC-40 integriert. Das RBC-40 verfügt über einen Bauchgurt mit Reißverschluss, zwei Taschen, sechs D-Ringe und eine rutschfeste Oberfläche für einen besseren Halt des Tanks. Es hat eine Metallschnalle am Tankgurt. Er verfügt über neu entwickelte Gewichtstaschen für ein einfaches Einsetzen, mit sicherer Befestigung und einem Einhand-Schnellverschluss-System für den Notfall.

designed
engineered
in germany



Unisex
schwarz/blau

XS	S	M
L	XL	2XL

SBC-20

Tarierjacket

THE CLASSIC



Perfekt für Tauchbasen, Schulen und Clubs / **Hergestellt aus 1000 D Cordura, das ihm eine hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit verleiht** / Überdruck- (ÜDV) und Schnellablassventile (Quick Dump - QD) sind dank der schlanken Struktur perfekt integriert / **Der großvolumige Auftriebskörper verleiht ihm eine hohe Tragfähigkeit** / Zwei Taschen, sechs D-Ringe und eine rutschfeste Oberfläche für einen besseren Halt des Tanks.

Gewicht - Abhängig von der Größe 3,3 kg / 7,2 lbs (XS) – 3,85 kg/ 8,5 lbs (2XL)
Liŕtkapazität - Abhängig von der Größe 90 Newton / 13,5 lbs (XS) – 220 Newton/ 33,7 lbs (2XL)

Unser Modell SBC-20 erfüllt die Bedürfnisse von Tauchbasen, -schulen und -clubs dank seiner Hauptmerkmale: Sicherheit, Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Es ist aus 1000 D Cordura gefertigt, was ihm eine hohe Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit verleiht. Unsere Überdruck- (ÜDV) und Schnellablassventile (QD) sowie das Einlassventil sind dank der schlanken Struktur perfekt in die SBC-20 integriert. Der großvolumige Auftriebskörper verleiht ihm eine hohe Tragfähigkeit. Für einen bequemeren und sicheren Sitz verfügt die SBC-20 über einen breiten Bauchgurt sowie zwei Taschen, sechs D-Ringe und eine rutschfeste Oberfläche für einen besseren Halt des Tanks.

designed
engineered
in germany

 Unisex schwarz/rot	 Unisex schwarz/blau	 Unisex schwarz/wintersky
XS S M	XS S M	XS S M
L XL 2XL	L XL 2XL	L XL 2XL



D-Ringe:

Unsere eigenen D-Ringe sind aus Aluminium und sind harteloxiert. Sie haben eine angegedutete Spitze und fixieren somit Dinge die mit einem Karabiner befestigt sind auf eine Position.



Integrierter Schnellablass:

Durch Ziehen an der gesamten Inflatoreinheit öffnet ein Ablassventil das ein schnelles Entlüften ermöglicht.

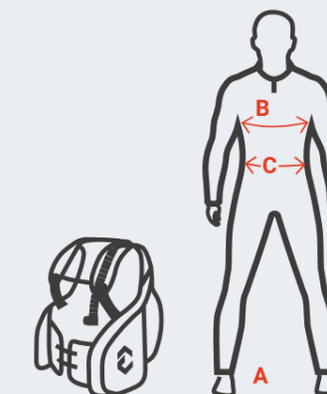
Power Inflator:

Unser Power Inflator liefert in jeder Tiefe genügend Luft um einen raschen Abstieg abzufangen und das hydrostatische Gleichgewicht herzustellen.



Größentabelle Tarierjackets

Wir empfehlen, die Größe des Tarierjacktes mit angelegtem Nasstauchanzug zu wählen. Wenn das Tarierjacket zu eng ist, drückt es den Körper und den Brustkorb zusammen und erschwert das Atmen. Ist es zu weit, wird es Ihnen Probleme bereiten, da Ihr Tank "tanzt" und Ihre Tarierung und Kontrolle beeinträchtigt. Überprüfen Sie, ob der Bauchgurt perfekt und ohne Schwierigkeiten schließt. Es ist wichtig, dass die beiden Teile bequem und vollständig in ihrer Verlängerung verbunden sind.



	Herren Damen					
	in cm/inch					
Brust	80-90 31-35	90-100 35-39	100-110 39-43	105-115 41-45	115-125 45-49	120-135 47-53
Taille	75-90 30-35	85-95 33-37	95-105 31-33	95-105 35-41	110-120 43-47	115-130 45-51
Gewicht kg lbs	55-65 121-143	63-78 139-172	75-85 165-187	80-100 176-220	95-120 209-265	110-130 242-287
Größe	XS	S	M	L	XL	2XL

- A. GEWICHT:** So genau wie möglich bestimmen
- B. BRUST:** Die vordere Fläche zwischen Hals und Bauch
- C. TAILLE:** Der Teil unterhalb der Rippen und oberhalb der Hüften





INSTRUMENTE

Druckmesser, Kompass und Taucheruhren. Alle Instrumente, die Sie benötigen, um Ihre Tauchausrüstung zu ergänzen und Sie sicher an die Oberfläche zurückkehren zu lassen.



ST-300

Taucheruhr 45 mm



Uhr aus 316L-Edelstahl, gebürstet oder mit schwarzer DLC-Beschichtung / **Drehbare Lünette mit leuchtender Markierung** / Leuchtzeiger und -markierungen / Kratzfestes Saphirkristallglas / **Verschraubter Gehäuseboden** / Japanisches Miyota 2315 (Citizen) Quarzwerk / **Auswechselbares Silikonkautschukband** / Silikonkautschukband-Verlängerung

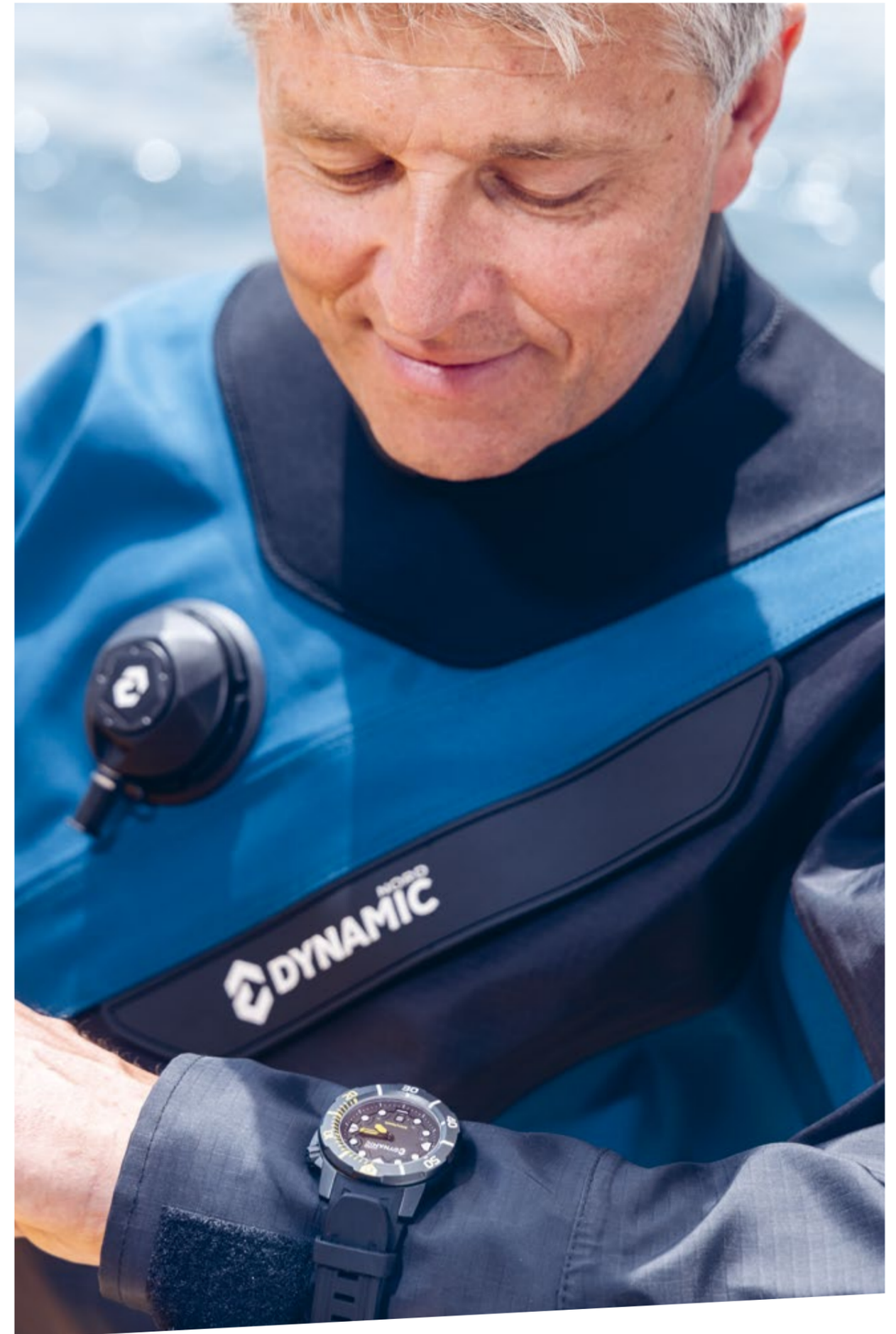
Edelstahl gebürstet oder beschichtet mit schwarzer Diamond-Like Carbon (DLC) Beschichtung. Diese Sportuhr aus 316L-Edelstahl ist für extreme Aktivitäten wie Tauchen geeignet, ohne dass die Uhr dabei beschädigt wird. Die schwarze Beschichtung kombiniert die Härte von Diamant mit der Gleitfähigkeit von Graphit. Darüber hinaus ist das Glas aus kratzfestem Saphirglas. Die Lünette ist drehbar und verfügt über eine Leuchtmarkierung. Die verschraubte Krone befindet sich bei 2 Uhr und das Datumsfenster bei 6 Uhr. Die Zeiger und Markierungen sind leuchtend und das auswechselbare Armband besteht aus Silikon. Der verschraubte Gehäuseboden verdeckt ein japanisches Miyota 2315 (Citizen) Quarzwerk.

Diese wasserdichte Uhr kann eine Tiefe von 300 m / 1.000 ft WR erreichen.

- schwarz / schwarz
- gebürstet / orange



designed
engineered
in germany



SPG-1-BM

Finimeter

SPG-1-PF

Finimeter

Zifferblatt erhältlich mit
bar oder PSI / **Betriebs-
druck 300 bar, 400 bar**
Skalenendwert / Hoch-
druckschlauch 80 cm

● schwarz



COM-2-BM

Combo 2 SPG + MDI

COM-2-PF

Combo 2 SPG + MDI

Metrische oder imperiale
Skalen / **Schlankes Design** /
SPG + MDI (Anzeige der
maximalen Tiefe)

● schwarz



COM-1

Kompass

Handgelenkmodell /
Ölkompensiert /
Ansicht von oben
oder von der Seite

● schwarz



COM-3-BM

Combo 3 SPG BAR + MDI + Kompass

Metrische oder imperiale
Skalen / **Schlankes Design** /
SPG + MDI (Anzeige der
maximalen Tiefe) / **Kompass
auf der Rückseite**

● schwarz





MASKEN

Ein- und Zweiglasmasken, großer Sichtwinkel, geringes Volumen, ultraklares Glas und weicher Silikonrand mit austauschbarem Silikon- oder Textilmaskenband. Die Welt unter Wasser zu sehen, ist unsere Motivation zum Tauchen. Qualität und Komfort für Ihre Expedition unter Wasser.



TG-50

Zweiglas-Maske

Ultraklare Maske mit zwei Gläsern / **Maximaler Komfort, geringes Volumen und ein großes Sichtfeld** / Sehr weicher Maskenkörper aus Silikon / **Schnell und einfach zu entleeren** / Einfaches Auswechseln der Polycarbonat-Gläser / **QD system. Quick-release & quick-adjust Schließe** / Schwarzes Silikon, transparentes Silikon

Unsere Maske mit zwei ultraklaren Anti-Fog Gläsern hat einen geringeren Abstand zwischen den Gläsern und der Stirn, was die Sicht und die Klarheit verbessert und das Entleeren sehr vereinfacht und beschleunigt. Außerdem lassen sich die Gläser leicht austauschen, oder sie können von Ihrem Optiker komplett ausgetauscht werden. Der Silikon-Maskenkörper besitzt eine sehr weiche, doppelte Dichtlippe und hat Schnelltausch-Schnallen auf jeder Seite. Dadurch kann das klassische Silikonmaskenband einfach durch ein elastisches Textilband* ersetzt werden, das sich leicht an Ihre Kopfgröße anpassen lässt. Unsere Ultra-Clear-Anti-Fog Gläser verbessern die Sicht unter Wasser erheblich, da sie eine Lichtdurchlässigkeit von bis zu 94% aufweisen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Floatglas-Gläsern mit einer Lichtdurchlässigkeit von nur 86%, weisen Ultra-Clear-Gläser nicht die grüne Tönung von Standardglas auf. Diese Polycarbonat Gläser der nächsten Generation bieten unglaubliche Klarheit und echte Farben.

* Ersatzband nicht enthalten.



Unsere TG-50 Maske wird in dieser hochwertigen Maskenbox geliefert.





VM-50

Zweiglas-Maske

Verspiegelte Gläser
verfügbar / **Ultraleines
Volumen** / Maskenkörper
leicht zu leeren / **Guter
Blick nach unten** /
Schnelleinstell-Schnallen /
Ultra-transparentes Glas /
Sprühlack-Farben

Mit unserer ultraklaren Maske können Sie Details besser sehen. Sie bietet auch eine bessere Sicht nach unten als andere Masken. Sie ist mit Gläsern mit Sehstärke und positiven Bifokalgläsern vom Optiker kompatibel. Der weiche Silikon Maskenkörper auf beiden Seiten des Nasenerkers erleichtert das Verschließen der Nase für den Druckausgleich unter Wasser. Der geformte Rahmen sorgt für mehr Komfort beim Tragen der Maske.

Standardgröße

Diese Maske ist in 14 Farben erhältlich:
schwarz/schwarz - schwarz/grau - schwarz/orange - schwarz/violett - schwarz/rot - schwarz/gelb -
schwarz/revo mirror sowie klar/schwarz - klar/orange - klar/violett - klar/rot - klar/gelb



Fade Spray



Klar

CU-40

Einglasmaske

Rahmenlose Maske mit einem Glas / **Silikonmaskenkörper und -band** / Schnellverstell-Schnallen / **Standardgröße**



Unsere Einglasmaske bietet ein breites Sichtfeld. Eine bequeme Maske dank ihres Silikonmaskenkörpers und -bandes sowie ihrer Schnellverschlusschließen.

CU-50

Einglasmaske

Geringes Volumen / **Rahmenlose Maske mit einem Glas** / Einfacher Druckausgleich / **Silikonmaskenkörper und -band** / Schnellverstell-Schnallen / **Standardgröße**



Unsere rahmenlose Einglasmaske bietet einen bequemen Sitz und einen weiten Sichtwinkel. Der Körper und das Band bestehen aus weichem Silikon und die Schnallen sind schnell zu verstellen. Rahmenlose Masken werden von Tauchern für ihr geringes Volumens geschätzt und weil sie leicht zu falten und zu verstauen sind, zum Beispiel in der BCD-Tasche.

MF-15

Einglasmaske

Geringes Volumen / **Rahmenlose Maske mit einem Glas** / Exzellenter Blick nach unten / **Tec-Schnalle mit zwei Knöpfen** / **Standardgröße**



Unsere rahmenlose Einglasmaske zeichnet sich durch ihr geringes Gewicht, ihr geringes Volumen und ihre Flexibilität aus. Ihr Design bietet eine hervorragende Sicht nach unten. Der Maskenkörper und das Band bestehen aus weichem Silikon und die Schnallen sind schnell zu verstellen. Rahmenlose Masken werden von Tauchern wegen ihres geringen Volumens geschätzt und weil sie sich leicht zusammenfalten und z. B. in der BCD-Tasche verstauen lassen.



Erhältlich mit Kamerahalterung



MC-15

Zweigliedriges Masken

Mini-Maske mit sehr geringem Volumen / **Einfacher Druckausgleich** / Silikonkörper / **Tec-Schnalle mit zwei Knöpfen** / **Standardgröße**



Diese Maske mit sehr geringem Volumen ist für das Freitauchen konzipiert und entworfen. Einfacher Ausgleich aufgrund seiner reduzierten Größe, und bequem dank seines weichen Silikon. Die Schnallen sind leicht einzustellen, dank seiner zwei Tec Tasten. **Erhältlich in Schwarz. Version mit verspiegeltem Glas-Effekt-Objektiv und Revo-Spiegel-Effekt.**

PA-50

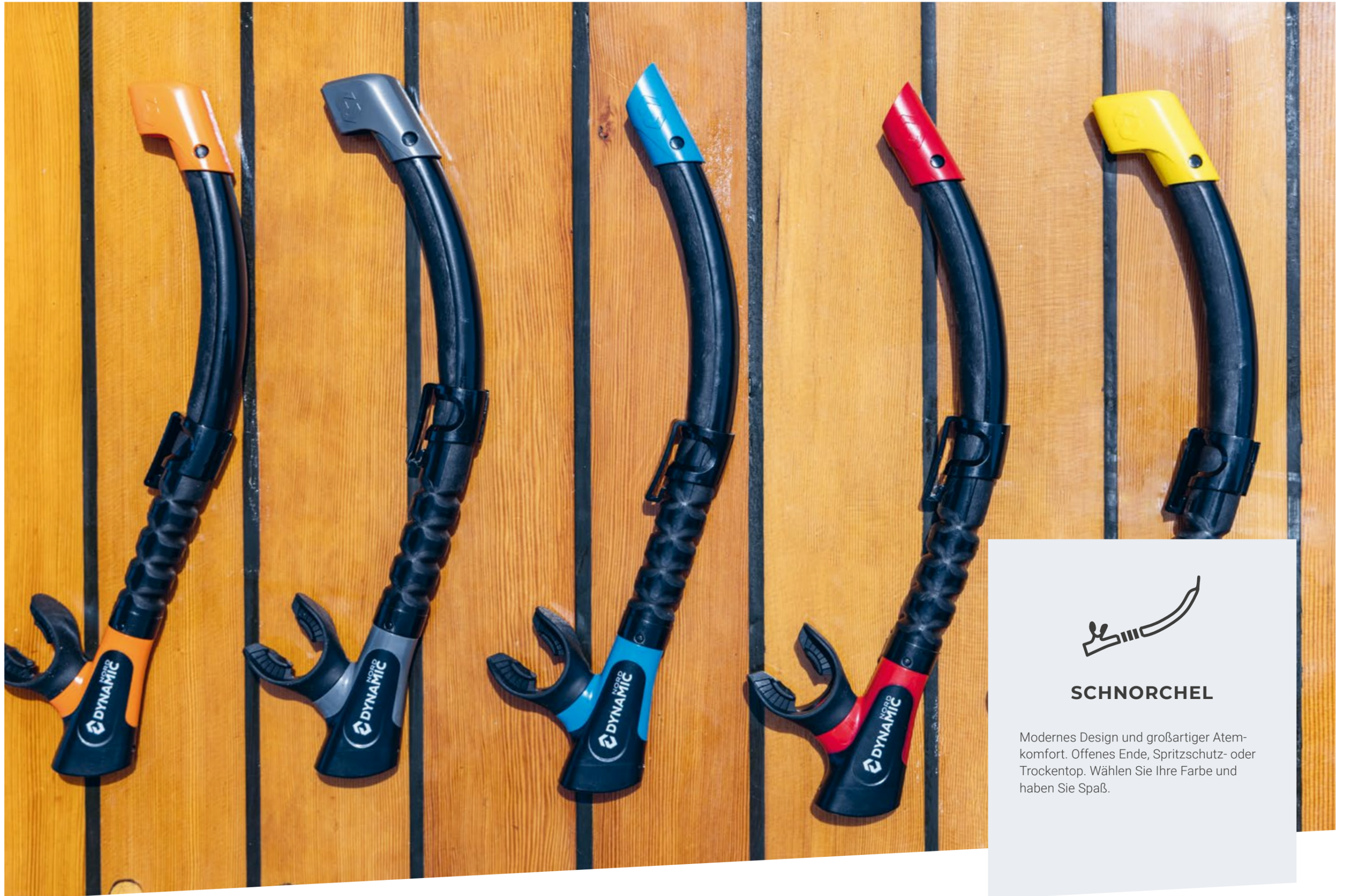
Einglas-Maske

Einzigartige Glasform für ein erweitertes Sichtfeld / **Gehärtete Glasscheibe** / Innovatives und patentiertes Design der faltbaren Schnallenverbindung / **Patentiertes, schnell verstellbares Druckschnallensystem** / Weicher schwarzer Silikonkörper und -band / **Standardgröße**



Unsere Panoramamaske bietet 30 Grad mehr Sichtfeld auf jeder Seite als jede andere Maske. Die einzigartige Form der Gläser sorgt für ein erweitertes Sichtfeld und hohen Tragekomfort dank der gehärteten Glaslinse. Der Körper und das Band sind aus weichem, schwarzem Silikon gefertigt. Innovatives Design mit patentierten Fall- und Schnellverstell-Schnallen.





SCHNORCHEL

Modernes Design und großartiger Atemkomfort. Offenes Ende, Spritzschutz- oder Trockentop. Wählen Sie Ihre Farbe und haben Sie Spaß.





OT-10

Schnorchel mit offener Abschlusskappe

Lässt das einströmende Wasser mit weniger Aufwand abfließen / **Flexibel und kann nach Bedarf gebogen werden** / Schnorchelhalterung kann in Höhe und Drehung verstellt werden / **Auswechselbares Mundstück aus hochwertigem Silikon**

Wir möchten, dass Sie Ihren Schnorchelausflug genießen!

Unser Schnorchel mit offener Abschlusskappe ist das ideale Gerät für alle, die beim Schnorcheln ein Maximum an Freiheit und Leistung suchen. Er ist ideal für Taucher als Ergänzung zur Sicherheit an der Oberfläche. In seinem Design ist im unteren Teil des Schnorchels ein Ausblasventil eingebaut, um das einströmende Wasser abzulassen. Wenn Sie ausatmen, öffnet sich das Schnorchelventil und spült verbleibendes Wasser heraus, so dass Sie an der Oberfläche für Ihren nächsten Atemzug bereit sind. Der Schnorchel ist flexibel und kann nach Bedarf gebogen werden. Die Schnorchelhalterung kann in der Höhe und in der Drehung verstellt werden, was eine hervorragende Befestigung an der Maske ermöglicht. Das Mundstück besteht aus hochwertigem Silikon für maximalen Komfort und ist austauschbar.



ST-20

Schnorchel mit Spritzschutz

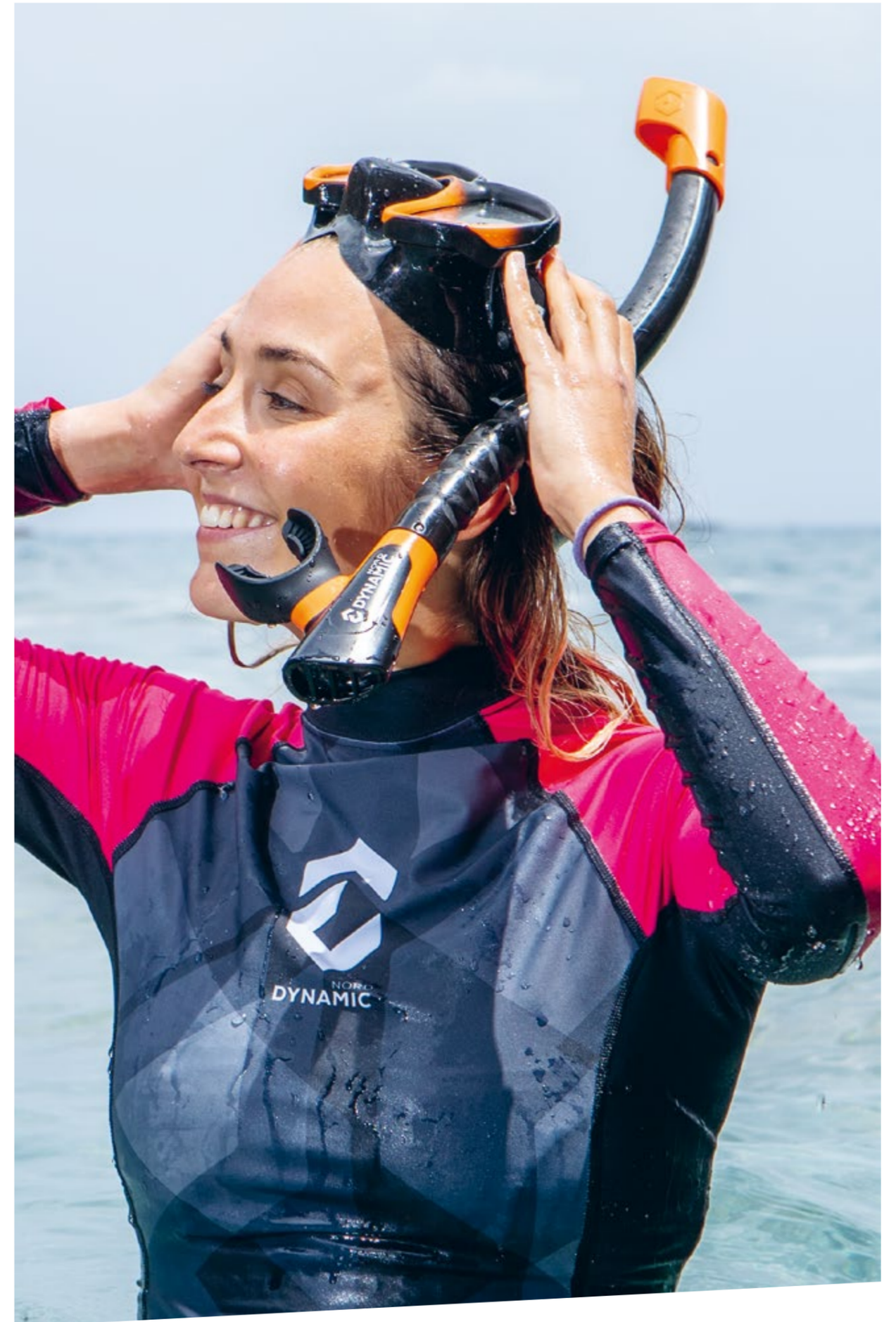
Unser halbgeschlossener Schnorchel ist das perfekte Produkt für alle, die den Wassereintritt minimieren und gleichzeitig maximalen Komfort und Schnorchelleistung wünschen. Oben auf dem Schnorchelrohr befindet sich ein Wasserabweiser, der verhindert, dass der größte Teil des Wassers in das Rohr eindringt. In seinem Design ist im unteren Teil des Schnorchels ein Ausatemventil eingebaut, um das einströmende Wasser abzulassen. Wenn Sie ausatmen, öffnet sich das Schnorchelventil und spült verbleibendes Wasser heraus, so dass Sie an der Oberfläche für Ihren nächsten Atemzug bereit sind. Der Schnorchel ist flexibel und kann nach Bedarf gebogen werden. Die Schnorchelhalterung kann in der Höhe und in der Drehung verstellt werden, was eine hervorragende Befestigung an der Maske ermöglicht.



DT-30

Schnorchel mit Trockentop

Unser Schnorchel mit Trockentop ist das perfekte Produkt für alle, die wollen, dass kein Wasser eindringt und maximalen Komfort und Schnorchelleistung suchen. Am oberen Ende des Schnorchelrohrs befindet sich ein Wasserabweiser, der verhindert, dass Wasser in das Rohr eindringt, egal ob Sie untergetaucht sind oder sich bei rauer See an der Oberfläche befinden. Er verfügt über einen Schwimmer am oberen Ende des Rohrs, der angehoben wird und die Luftkammer effektiv abdichtet. Der Schnorchel ist flexibel und kann nach Bedarf gebogen werden. Der Schnorchelhalter kann in der Höhe und in der Drehung verstellt werden, was eine hervorragende Befestigung an der Maske ermöglicht. Das Mundstück besteht aus hochwertigem Silikon für maximalen Komfort und ist austauschbar.



designed
engineered
in germany

Alle Schnorchel erhältlich in 6 Farben: blau / grau / orange / violett / rot / gelb



LX-40

Schnorchel mit Spritzschutz

Schnorchel mit halbtrockener Spitze / **Schnelltrennbarer Schnorchelhalter** / Silikonanschluss und Mundstück / **Antiallergisches Mundstück**

Schnorchel mit Spritzwasserschutz. Mundstück und Verbindungsstück sind aus weichem und antiallergischem Silikon gefertigt und bieten maximalen Komfort. Sein vorgeformtes Verbindungsstück macht den mittleren Teil des Schnorchels flexibler und reduziert die Ermüdung des Kiefers. Das Schnelltrenn-System ermöglicht ein schnelles Lösen von der Maske mit einer einzigen Bewegung nach unten.



FD-30

Schnorchel mit Trockentop

Schnorchel mit dry top / **Vorgebogenes Verbindungsstück** / Schnell abnehmbarer Schnorchelhalter

Dieser Schnorchel wurde entwickelt, um das Eindringen von Wasser zu verhindern, egal ob Sie untergetaucht sind oder sich bei rauer See an der Oberfläche befinden. Er verfügt über einen Schwimmer am oberen Ende des Rohrs, der angehoben wird und die Luftkammer effektiv abdichtet. Sein vorgeformtes Verbindungsstück macht den mittleren Teil des Schnorchels flexibler und reduziert die Ermüdung des Kiefers. Das Schnelltrenn-System ermöglicht ein schnelles Lösen von der Maske mit einer einzigen Bewegung nach unten.



Alle Schnorchel sind in 7 Farben erhältlich: siehe linke Seite 146



SC-10

Schnorchel mit offenem Ende

Low-Profile J-Schnorchel / **Figure 8 retainer** / Schnorchelrohr mit Wassertransferfarben / **Silikon-Mundstück**

Dieser Schnorchel mit Silikonmundstück wurde für das Freitauchen konzipiert und entworfen. J-förmiger, flacher Schnorchel mit Doppelschlaufen-Halterung.





FLOSSEN

Freizeitflossen mit offener Ferse, technische Flossen mit offener Ferse oder Freizeitflossen mit geschlossenem Fußteil. Apnoe-Langblattflossen mit geschlossenem Fußteil. Wählen Sie Ihre bevorzugte Flosse. Die richtige Flosse für Sie hängt von Ihrem Schwimmstil ab. Diese Flosse kann Ihnen dann unter allen Bedingungen den besten Vortrieb bieten.

Funktion Material Design

designed
engineered
in germany

Effiziente Kraftübertragung und komfortable Passform bei geschlossenen und offenen Varianten zeichnen alle unsere neu entwickelten Flossen aus. Ob technisches Tauchen, Sporttauchen oder Schnorcheln, immer stehen auch Kickstabilität und Manövrierbarkeit im Fokus, unterstützt durch getestete Materialität und die dem Design eigene Linienführung. Die **DYNAMICNORD** Farbpalette sorgt für gute Kombinierbarkeit unserer Produkte untereinander.



FF-15

RF-40

TF-80

Geschlossene Flossen:

Flexible, leichte Schnorchelflosse mit guter Passform. Alle Farben der **DYNAMICNORD** Farbpalette.

Offene Flossen:

Leistungsstarkes Blatt mit starker Fußplatte zur optimalen Kraftübertragung. Ermöglicht alle unterschiedlichen Flossenschläge und liefert perfekten Vortrieb unter allen Strömungsverhältnissen.

Tech Flossen:

Kurze und leistungsstarke offene Flosse für technische Taucher. Optimaler Trim durch Verwendung von Naturkautschuk.

DYNAMICNORD Flossen Farbpalette



Bungee Strap mit Heelpad:

Befestigung an der Flosse durch einen Schnellverschluss. Das Heelpad hat eine große Fingerschleufe, die auch mit dicken Handschuhen gut gefasst werden kann. Das Bungee Strap aus Silikon, kann ohne Werkzeuge in der Länge variiert werden. Somit können unsere offenen Flossen problemlos an klassische Füßlinge, wie auch an leicht größere Boots beim Trockenanzug angepasst werden. Keine Verwendung von Metallkomponenten – und somit antimagnetisch.

Kleine Rippen
außen: weit



Kleine Rippen
innen: kurz



TF-80

Offene Flossen



Hergestellt für technische Taucher / **Fußteil und Flossenblatt aus Gummi mit einer starken Sohleineinlage** / Bungee-Band ermöglicht kleine Längen Anpassungen ohne den Einsatz von Werkzeug

Diese Flosse mit offenem Fußteil wurde für technische Taucher entwickelt, um die verschiedenen technischen Flossenkicks auszuführen. Das Fußteil und das Flossenblatt sind aus Gummi mit einer starken Einlage in der Sohle, die dafür sorgt, dass die Kraftübertragung von Ihrem Fuß auf das Flossenblatt nicht verloren geht. Diese Einlage trägt auch die Verbindung zu den Schnallen für die Bungee-Bänder. Die Bungee-Bänder ermöglichen verschiedene Längen Anpassungen, ohne Einsatz von Werkzeug. So können Sie dieselben Flossen sowohl im Nass als auch im Trockentauchanzugstiefel verwenden.

Wir empfehlen diese Flosse für technische und anspruchsvolle Taucher.



designed
engineered
in germany

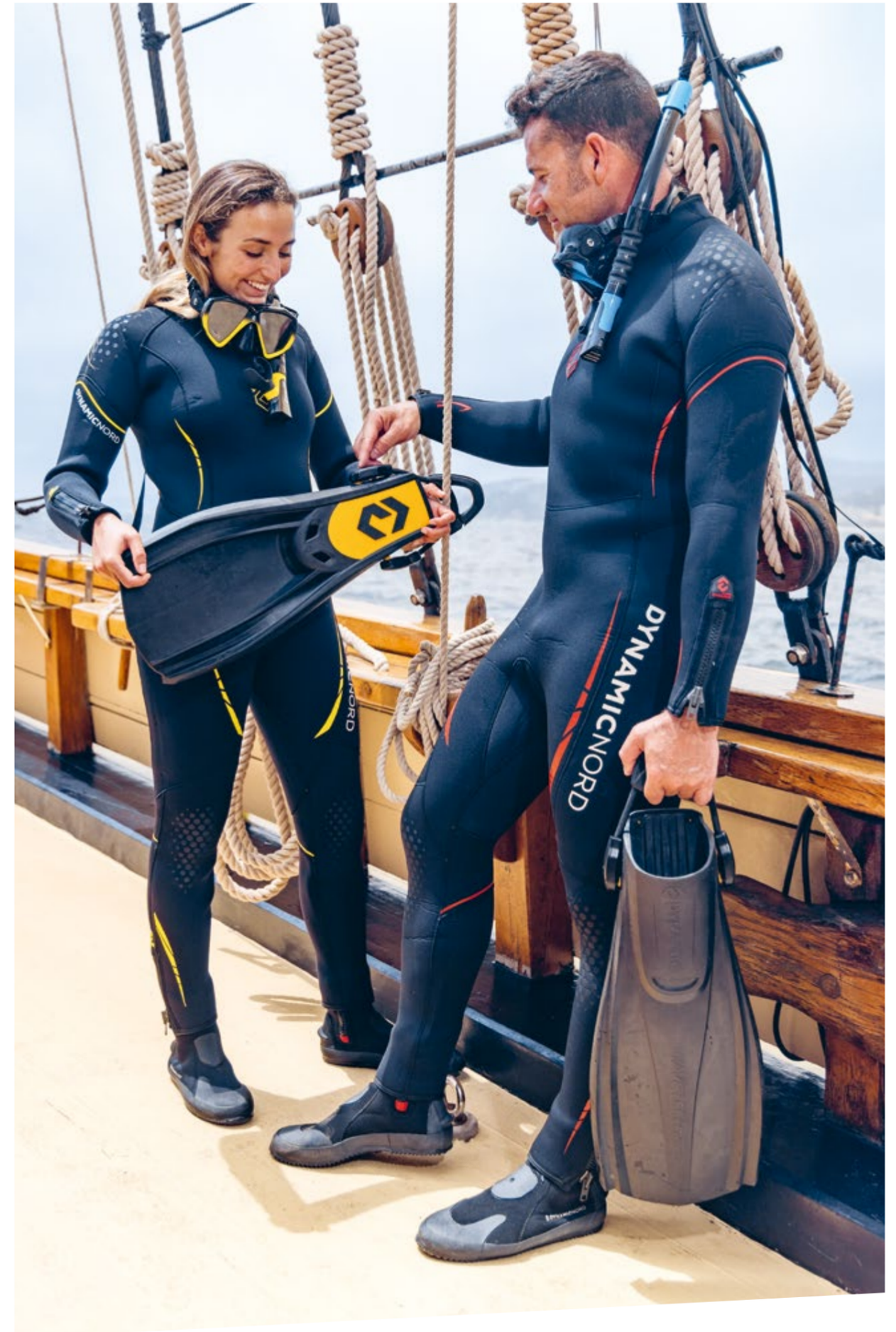
L XL

Länge in cm - Abhängig von der Größe 55 cm (L) - 63 cm (XL)

Gewicht pro Paar - Abhängig von der Größe 2,5 kg (L) - 3,7 kg (XL)



Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 160/161



RF-40

Offene Flossen

Hergestellt für Sporttaucher / **Fußteil und Sohle mit perfekter Kraftübertragung auf das Blatt** / Form und Größe des Flossenblatts ermöglichen alle technischen und sportlichen Kicks mit höchstem Vortrieb / **Bungee-Band ermöglicht kleine Längenadjustierungen ohne den Einsatz von Werkzeug**



Wir haben hart an der Entwicklung dieser Flosse mit offenem Fußteil gearbeitet, um ein Höchstmaß an Effektivität und Komfort zu erreichen. Das Design des Fußteils und der Sohle sorgt für eine perfekte Kraftübertragung auf das Blatt. Die Form und Größe des Flossenblatts ermöglicht technische oder sportliche Flossenkicks mit höherem Vortrieb und einem Minimum an Ermüdung. Das Bungee-Band ermöglicht kleine Längenadjustierungen ohne Werkzeug. So können Sie dieselben Flossen sowohl im Nass- als auch im Trockentauchanzugstiefel verwenden.

Wir empfehlen diese Flosse als Allrounder für Sporttaucher.



designed
engineered
in germany

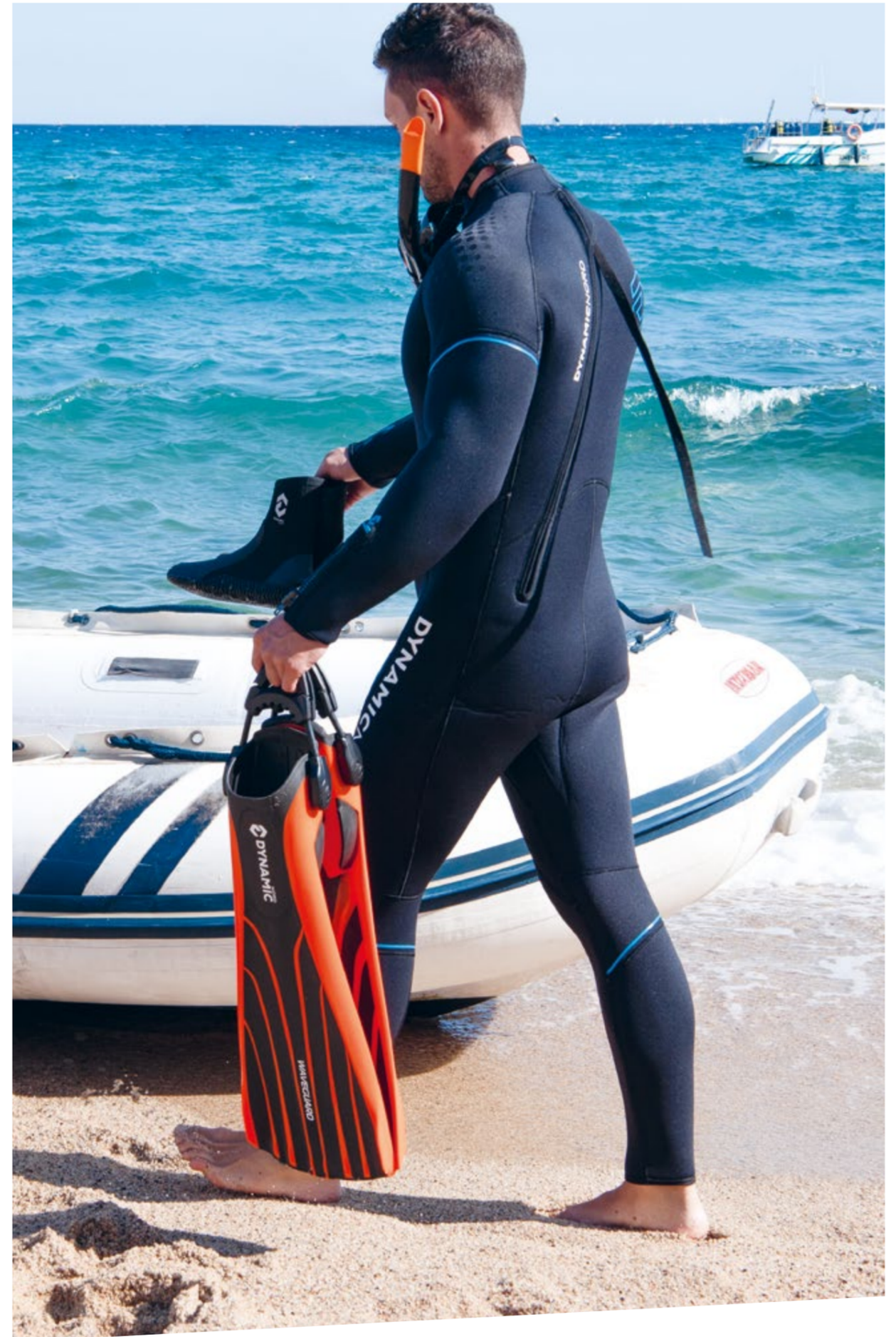
M L XL

Länge in cm - Abhängig von der Größe 66 cm (M) - 74 cm (XL)

Gewicht pro Paar - Abhängig von der Größe 1,8 kg (M) - 2,6 kg (XL)



Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 160/161



FF-15

Geschlossene Flossen

Geschlossene High-End-Flosse zum Schwimmen und Schnorcheln / **Geeignet für warme und gemäßigte Gewässer** / Blatt mit starken Seitenrippen / **Geeignet für Strömungen**



Wir haben diese geschlossene High-End-Flosse entwickelt, um Ihren Tauchgang einfach und entspannt zu gestalten. Ihr Design zeichnet sich durch ein Flossenblatt mit starken Seitenrippen aus, die auch bei starker Strömung für einen perfekten Schub sorgen und das Gefühl der Ermüdung deutlich verringern. Geeignet für warme oder gemäßigte Gewässer. Die geschlossenen Flossen werden ohne Fußlinge verwendet. Um Wärmeverluste in kalten Gewässern zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen die Verwendung unserer **dynaskin** Thermosocken.



designed
engineered
in germany

36/37 38/39 40/41
42/43 44/45 46/47

Länge in cm - Abhängig von der Größe 57 cm (36/37) – 68 cm (46/47)

Gewicht pro Paar - Abhängig von der Größe 1,2 kg (36/37) – 1,7 kg (46/47)



Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 160/161



VF-40

Offene Flossen

Professionelle Flosse / **Super Channel-Flossenblatt** / Schlitze im Blatt reduzieren den Widerstand / **Verstellbares Quick Release-Schnallen-System** / TPR-Band



Professionelle offene Flosse mit Super-Channel-Blatt. Die Schlitze im Flossenblatt maximieren die Schubkraft und minimieren die Ermüdung beim Kicken. Das weiche gewölbte TPR-Material, das in das Flossenblatt eingearbeitet ist, nimmt während des Kicks Wasser auf und erzeugt so noch mehr Schub.

S M L

Länge in cm - Abhängig von der Größe
60 cm S (40/41) – 68 cm L (44/45)
Gewicht pro Paar - Abhängig von der Größe
1,4 kg S (40/41) – 1,7 kg 2XL (44/45)



VF-50

Geschlossene Flossen

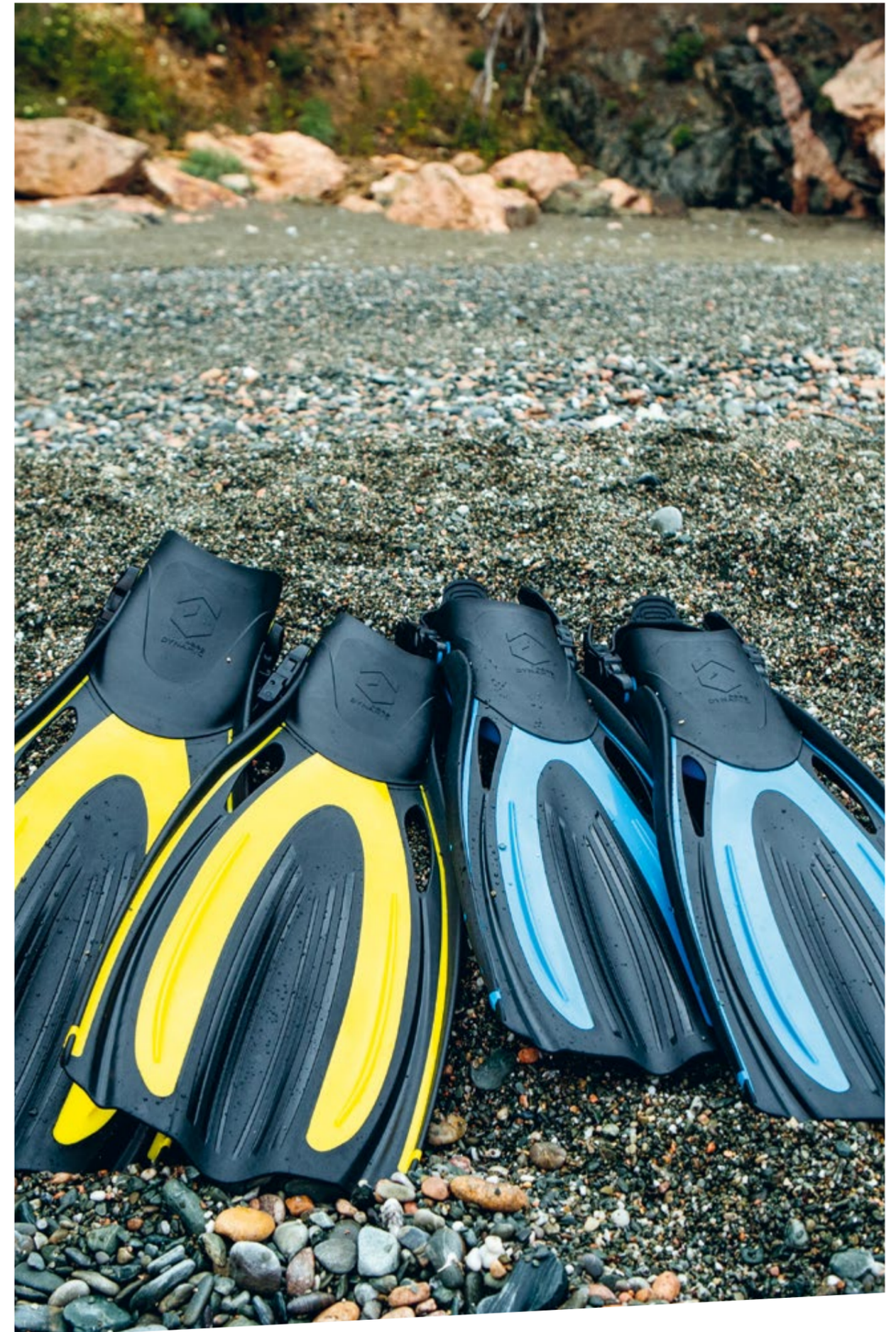
Bequem und leicht / **Hochwertiges TPR-Fußteil** / Widerstandsreduzierende Schlitze im Flossenblatt / **Super Channel Technologie** / Vorgewölbtes Flossendesign



Diese komfortablen und leichten Flossen verwenden das hochwertigste TPR- Fußteil, um die Belastung der Füße zu reduzieren. Die Schlitze im Flossenblatt maximieren die Schubkraft und minimieren die Ermüdung beim Kicken. Das weiche, gewölbte TPR-Material, das in das Flossenblatt eingearbeitet ist, nimmt während des Kicks Wasser auf und erzeugt so noch mehr Schub.

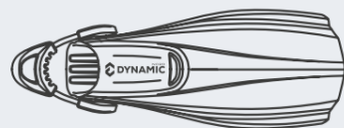
2 XS XS S M L

Länge in cm - Abhängig von der Größe
60 cm 2XS (36/37) – 67 cm L (44/45)
Gewicht pro Paar - Abhängig von der Größe
1,1 kg 2XS (36/37) – 1,4 kg L (44/45)



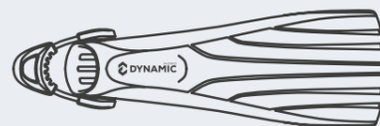
Offene Flossen TF-80

Unisex	in cm/inch	
Fußlänge	max. 27 max. 10 2/3	ab 28 ab 11
EU Größe	44-45	46-47
Größe	L	XL

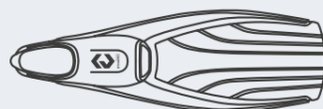


Offene Flossen RF-40

Unisex	in cm/inch		
Fußlänge	max. 25 max. 9 7/8	26-27 10 1/4 - 10 2/3	ab 28 ab 11
EU Größe	max. 40	41-43	from 44
Größe	M	L	XL



Geschlossene Flossen FF-15



Unisex	in cm/inch					
Fußlänge	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2
EU Größe	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45	46-47
Größe	XS	S	M	ML	L	XL

Offene Flossen VF-40



Unisex	in cm/inch		
Fußlänge	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3
EU Größe	40-41	42-43	44-45
Größe	S	M	L



Fuß:
A. Fußlänge messen

Der beste Weg, Ihre Größe zu bestimmen, ist, die Flosse anzuprobieren. Barfuß/ mit Thermosocken, wenn es sich um eine Vollfußflosse handelt, oder mit Ihren Füßlingen, wenn es sich um eine Flosse mit offener Ferse handelt. Sie können auch die Länge Ihres Fußes messen, aber bedenken Sie, dass jeder Fuß anders ist und von seiner Breite und der Höhe Ihres Spannens beeinflusst wird.

Größentabellen
Flossen

Geschlossene Flossen VF-50



Unisex	in cm/inch				
Fußlänge	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11
EU Größe	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45
Größe	2XS	XS	S	M	L

Geschlossene Apnoe Flossen AF-70



Unisex	in cm/inch				
Fußlänge	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11
EU Größe	36-38	39-40	41-42	43-44	45-46
Größe	S	M	L	XL	2XL

Flossen Schnorchelset FMS-30



Unisex	in cm/inch					
Fußlänge	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2
EU Größe	36-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48
Größe	XS	S	M	ML	L	XL





SCHNORCHELSETS

Modernes Design und großartiger Atemkomfort. Offenes Ende, mit Spritzschutz oder Trockentop. Wählen Sie Ihre Farbe und haben Sie Spaß.

FMS-30

Schnorchelset

Unser Schnorchelset besteht aus einer Maske, einem Schnorchel und einem Paar Flossen. Die Maske und der Schnorchel kommen in Standardgröße, die Flossen sind in sechs verschiedenen Größen erhältlich.

XS	S	M
ML	L	XL

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 160/161



MS-21

Schnorchelset

Unser Schnorchelset besteht aus einer **Zweigglas-Maske** und einem Schnorchel. Die Maske und der Schnorchel kommen in Standardgröße.



MS-20

Schnorchelset

Unser Schnorchelset besteht aus einer **Einglasmaske** und einem Schnorchel. Die Maske und der Schnorchel kommen in Standardgröße.



JUNIORS

MSJ-10

Schnorchelset Juniors

Unser Schnorchelset besteht aus einer **Einglasmaske** und einem Schnorchel. Die Maske und der Schnorchel kommen in Kindergröße.



MSJ-20

Schnorchelset Juniors

Unser Schnorchelset besteht aus einer **Zweiglias-Maske** und einem Schnorchel. Die Maske und der Schnorchel kommen in Kindergröße.





TASCHEN

Leichte, funktionelle, langlebige und natürlich PVC-freie Taschen. Kleine und große Rucksäcke, Duffel Bags, großer Tauchertrolley.

LDB-75

Duffle Bag

LDB-100

Duffle Bag

Wasserresistent / TPU-
beschichtetes Nylon /
HF-geschweißte Nähte /
Wasserabweisender Reiß-
verschluss / Herausneh-
mbares inneres Trockenfach
mit verschweißten Nähten
und wasserabweisendem
Reißverschluss / Flexibles
Rucksack-Tragesystem
mit DN D-Ring / Schnell-
zugriffs-Reißverschluss-
Außentasche

LDB-75 Volumen: 81 L

Abmessungen: 33 x 35 x 67 cm
Wasserdichtigkeit: IPX 6

LDB-100 Volumen: 104 L

Abmessungen: 33 x 35 x 90 cm
Wasserdichtigkeit: IPX 6



Tauchtasche mittlerer/großer Größe mit verschweißten Nähten, wasserabweisendem Reißverschluss und TPU-beschichtetem Nylon. Sie enthält ein wasserdichtes und herausnehmbares Innenfach mit wasserdichten Nähten und wasserabweisendem Reißverschluss. Dank des Rucksacksystems ist sie leicht zu tragen und bietet schnellen Zugriff auf die Außentasche.



designed
engineered
in germany



LBP-50

Rucksack

Wasserresistent / **TPU-beschichtetes Nylon** / HF-geschweißte Nähte / **Herausnehmbares inneres Trockenfach mit verschweißten Nähten und wasserabweisendem Reißverschluss** / Laptop-Fach innen mit Reißverschluss tasche / **Schultergurte mit DN D-Ring Hüftgurt und beweglichem Brustgurt** / Volumen Anpassung durch verschiedene Verschlussmöglichkeiten / **Extra weite Öffnung** / Äußeres Gurtsystem mit verstellbarem Brustgurt und Seitentaschen

Volumen: 53,5 L

Abmessungen: 33 x 20 x 60 cm
Wasserdichtigkeit: IPX 6

Großer Rucksack mit verschweißten Nähten und TPU-beschichtetem Nylon. Das innere Trockenfach ist herausnehmbar, der Reißverschluss ist wasserabweisend. Enthält ein zusätzliches Laptop-Fach mit einer Tasche mit Reißverschluss. Bequemer Rucksack dank seiner breiten Schultergurte, seines Hüftgurts und seines mobilen Brustgurts. Er bietet verschiedene Verschlussmöglichkeiten, mit denen Sie das Volumen leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Er enthält auch Seitentaschen.

designed
engineered
in germany



LBP-30

Rucksack

Wasserresistent / **TPU-beschichtetes Nylon** / HF-geschweißte Nähte / **Laptop-Innenfach mit Reißverschluss tasche** / Tasche mit Flaschenhalter / **Schultergurte, Hüftgurt und beweglicher Brustgurt**

Volumen: 32 L

Abmessungen: 31 x 16 x 55 cm
Wasserdichtigkeit: IPX 6

designed
engineered
in germany

Kleiner Rucksack mit verschweißten Nähten und TPU-beschichtetem Nylon. Verfügt über ein zusätzliches Laptop-Fach mit Reißverschluss und einer Tasche mit Flaschenhalter. Bequemer Rucksack dank seiner breiten Schultergurte, seines Hüftgurts und seines beweglichen Brustgurts.



LTR-110

Trolley

900d Gucci Nylon Gewebe / **Herausnehmbare innere Seesacktasche** / Reißverschluss zur Volumenregulierung / **Zwei schnell zugängliche Außentaschen mit Reißverschluss** / Robuster Teleskopgriff / **Robuste 10 cm Rollen**

Volumen: 110 L

Abmessungen:

Körper: 44.5 x 39 x 77 cm

Vordertasche: 44.5 x 5 x 75 cm

Material: Nylon

designed
engineered
in germany



Taucherrolley mit großem Fassungsvermögen, perfekt für lange Reisen. Im Inneren befindet sich eine abnehmbare Tasche, die separat verwendet werden kann. An der Außenseite befinden sich zwei Schnellzugriffstaschen mit Reißverschluss. Die 10 cm großen Rollen sowie der Teleskopgriff sind robust und widerstandsfähig.



Volumenverstellung



Herausnehmbare Innentasche



LFD-65

Rucksack Apnoetauchen

Körper 900D Gucci Nylon / **Hauptfach für Flossen** / Isoliertes Frontfach mit abnehmbarem, verschweißtem Rollbag im Inneren / **Fixierungsriemen** / Außentaschen für Flaschen / **Seitlicher Griff** / Zusätzliches Merkmal: Wasserresistente IPX6 Rollbag innen

Volumen: 65 L

Abmessungen: 28 x 28 x 105 cm

Material: Nylon



Freitaucher-Rucksack mit Hauptfach für die Flossen und einem separaten isolierten Frontfach. Er verfügt über Riemen, um das Volumen der Tasche zu regulieren und einen seitlichen Tragegriff. Er hat auch eine externe Tasche für Flaschen. Im vorderen Fach befindet sich eine entnehmbare Rollbag mit verschweißten Nähten als Trockentasche.

designed
engineered
in germany



LNB-95

Netztasche

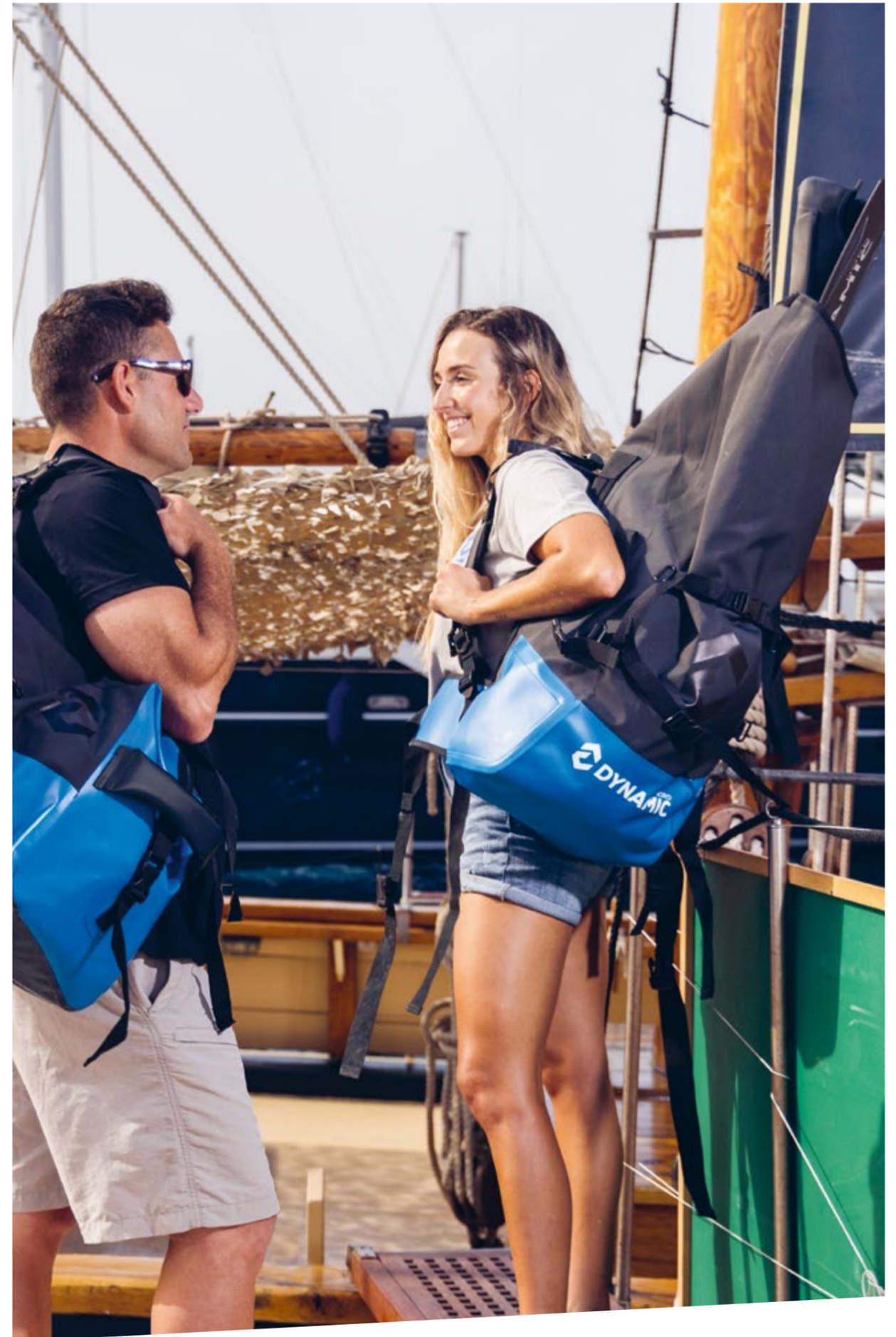
Körper aus Polyester /
**Schnellzugriffs-Reißver-
schlusstasche außen /**
Extra Innentasche mit
Reißverschluss

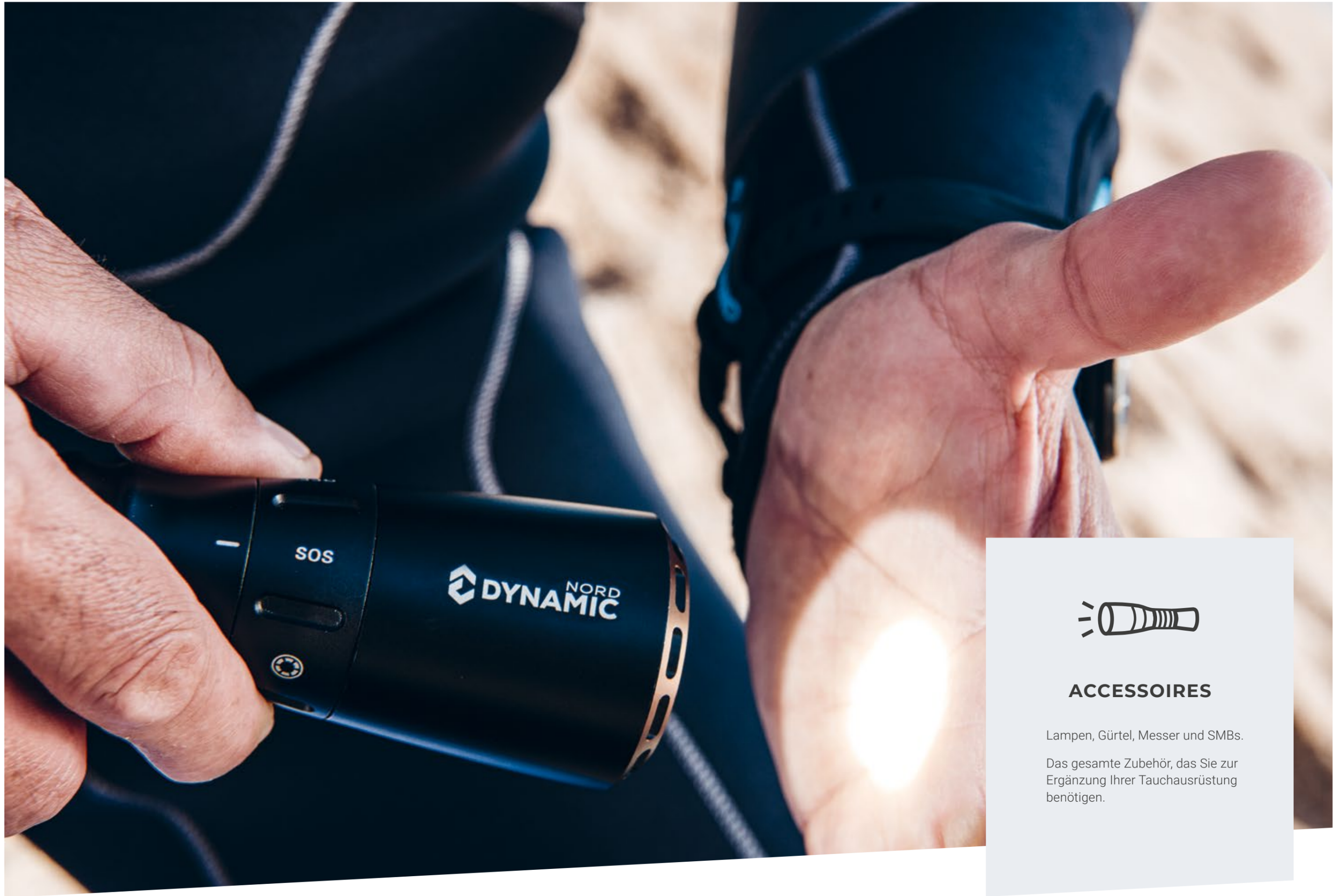
Volumen: 98 L
Abmessungen: 36 x 36 x 77 cm
Material: Nylon

Leichte Tasche, ideal für die Aufbewahrung von nasser Tauchausrüstung oder zum Verstauen seiner Ausrüstung bei beengten Platzverhältnissen. Enthält eine Reißverschlusstasche an der Außenseite und eine zusätzliche Reißverschlusstasche an der Innenseite.



designed
engineered
in germany





ACCESSOIRES

Lampen, Gürtel, Messer und SMBs.

Das gesamte Zubehör, das Sie zur Ergänzung Ihrer Tauchausrüstung benötigen.

DL-1200

Tauchlampe

Weißer LED: 1200 Lumen (6500K) / **Leistungsstufen: niedrig 300 min, mittel 170 min, hoch 110 min, SOS 230 min** / Winkel des Lichtstrahls: 9° / **Batterietyp: Li-Ion-Batterie 18650** / Gewicht unter Wasser ca. 159 g (mit Batterie) / **Gewicht außerhalb des Wassers: 233 g ohne Batterie, 279 g mit Batterie** / Zusammensetzung: Aluminium / **LRC: LRC 65** / Befestigungsleine: Lanyard / **Schaltersystem: Magnetischer Ringschalter**



Weißes LED-Flutlicht mit einer maximalen Leistung von 1200 Lumen, einem Leuchtwinkel von 9° und einer Farbtemperatur von 6500K. Es verfügt über vier Leistungsstufen mit einer Leuchtdauer von: niedrig 300 min, mittel 170 min, hoch 110 min und SOS 230 min. Sie ist unsere leichteste Lampe aus Aluminium; ihr Gewicht unter Wasser beträgt 159 Gramm (mit Batterie) und 279 Gramm außerhalb des Wassers (mit Batterie). Sie hat eine Länge von 154.7 mm, einen Durchmesser des Lampenkopfes von 41.2 mm und des Lampenkörpers von 29 mm. Sie ist bis zu einer Tiefe von 100 m wasserdicht.

designed
engineered
in germany

DL-2000

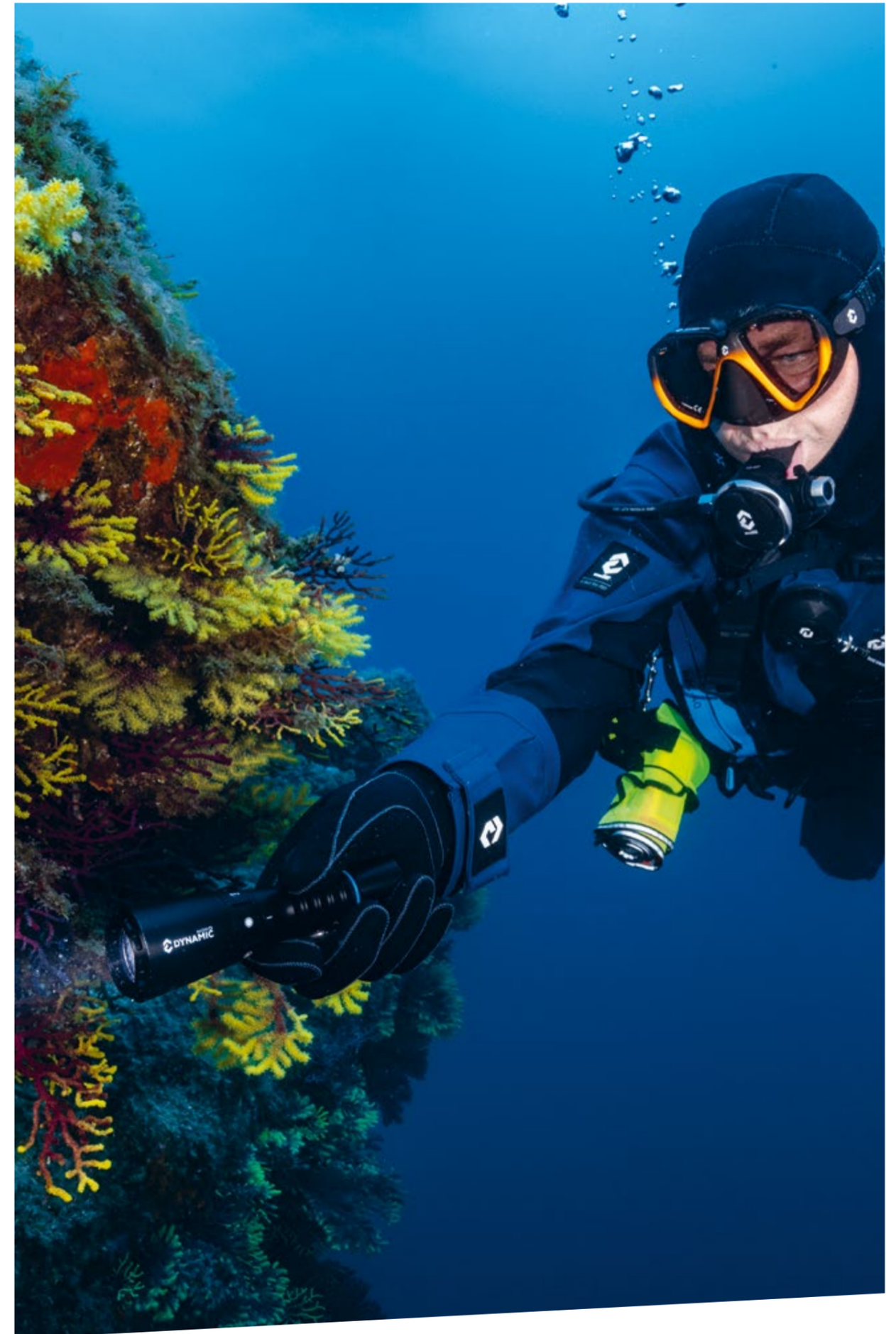
Tauchlampe

Lichttemperatur: 2000 Lumen (6500K) / **Leistungsstufen: niedrig 400 min, mittel 250min, hoch 200 min, Strobe 500 min, SOS 200 min** / Winkel des Lichtstrahls: 15° / **Batterietyp: 21700 Li-Ion-Batterie mit Anschluss und USB-Kabel Typ C** / Aufladezeit: 5-10 Stunden / **Gewicht unter Wasser: 215 g mit Batterie** / Gewicht außerhalb des Wassers: 313 g ohne Batterie, 385 g mit Batterie / **Zusammensetzung: Aluminium** / Befestigungsleine: Lanyard / **Schaltersystem: Magnetischer Ringschalter**



Tauchlampe mit einer maximalen Leistung von 2000 Lumen, einem Leuchtwinkel von 15° und einer Farbtemperatur von 6500K. Sie verfügt über fünf Helligkeitsstufen mit einer Leuchtdauer von: niedrig 300 min, mittel 170 min, hoch 110 min, Stroboskop 500 min und SOS 230 min. Sie ist aus Aluminium gefertigt und wiegt unter Wasser 215 Gramm (mit Batterie) und außerhalb des Wassers 280 Gramm (mit Batterie). Die Länge beträgt 171.7 mm, der Durchmesser des Lampenkopfes 49.5 mm und der Durchmesser des Lampenkörpers 32 mm. Sie ist bis zu einer Tiefe von 100 m wasserdicht.

designed
engineered
in germany



KMI-10

Messer

Edelstahl / Härte 55-56 HRC /
Messerbänder / Griff PP oder
TPE-Mischung / Klinge 5.6 cm /
Gewicht 52 g



KES-10

Messer

Edelstahl / Härte 55-56 HRC /
Messerbänder / Griff PP oder
TPE-Mischung / Klinge 11.7 cm /
Gewicht 270 g



KEP-10

Messer

Edelstahl / Härte 55-56 HRC /
Messerbänder / Griff PP oder
TPE-Mischung / Klinge 9 cm /
Gewicht 275 g



KRA-10

Messer

Edelstahl / Härte 55-56 HRC /
Messerbänder / Griff PP oder
TPE-Mischung / Klinge 8 cm /
Größe 149 g



KCL-10

Messer

Edelstahl / Härte 55-56 HRC /
Messerbänder / Griff PP oder
TPE-Mischung / Klinge 4.3 cm /
Gewicht 152 g



KCU-10

Messer

Edelstahl / Härte 55-56 HRC /
Messerbänder / Griff PP oder
TPE-Mischung / Klinge 11.5 cm /
Gewicht 200 g



BN-20

Gewichtsgürtel

Nylongürtel / INOX Gürtel-
schnalle / 50 mm Breite



BR-20

Gewichtsgürtel

Gummigürtel / Klassische INOX-
Gürtelschnalle / 50 mm Breite



BS-10

Karabinerhaken

120x33 DIR in SS AISI 316
(natürlich korrosionsbeständig)



BS-20

Karabinerhaken doppel 120 mm

Doppelendig / 120 mm aus SS
AISI 316 (natürlich korrosions-
beständig)



BS-40

Karabinerhaken 80 mm

80 mm / stark in SS AISI
316 (natürlich korrosions-
beständig)



BS-50

Karabinerhaken doppel 100 mm

Doppelendig / 100 mm aus SS
AISI 316 (natürlich korrosions-
beständig)



RH-10

Riffhaken

Doppelter Stahlhaken /
perfekt bei Strömungen

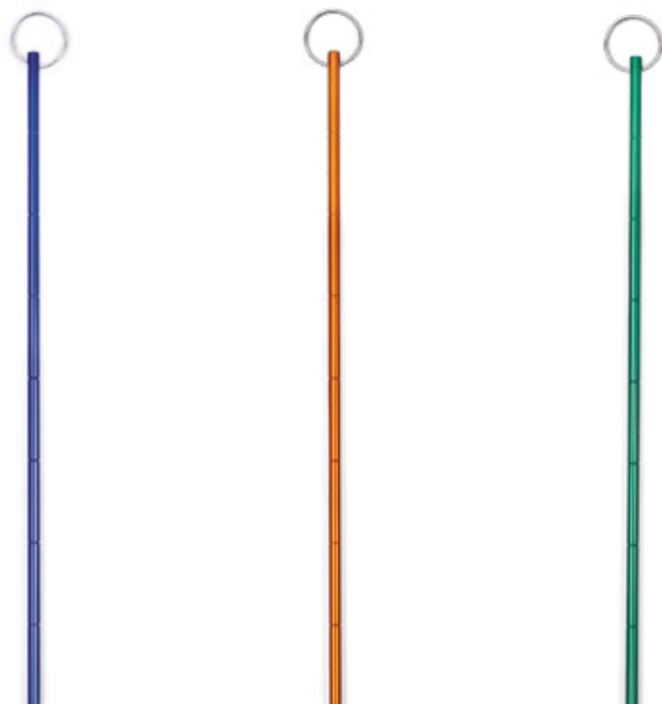


RP-10

Stab-Pointer

Ideal, um unter Wasser auf
jemanden aufmerksam zu
machen oder um zu vermei-
den, dass Sie Korallen oder
empfindliche Bereiche mit
Ihren Händen berühren.

Verfügbare Farben: Blau,
Orange, Grün.



FSS-15

Fingerspule aus Edelstahl

Edelstahl / 15 m Länge



FSS-30

Fingerspule aus Edelstahl

Edelstahl / 30 m Länge





SMB-1

Oberflächenmarkierungsboje

SMB Länge 1,8 m / Breite 15 cm



SMB-2

Oberflächenmarkierungsboje

SMB Länge 1,8 m / Breite 15 cm /
inklusive Reel 30 m mit Tasche



SMB-3

Oberflächenmarkierungsboje

SMB Länge 1,5 m / Breite 20 cm





APNOETAUCHEN

Genießen Sie die absolute Stille. Mit unseren speziell für das Freitauchen entwickelten Anzügen, Masken und Flossen werden Sie magische Momente erleben. Nehmen Sie einen tiefen Atemzug und werden Sie Eins mit dem Ozean.



AF-70

Geschlossene Apnoe Flossen

Apnoeflosse für Freitaucher / **Das Fußteil sorgt für eine volle Kraftübertragung auf das Flossenblatt ohne jeglichen Verlust** / Die Seitenrippen der Flossenblätter lassen eine Biegung über ihre gesamte Länge zu / **Die Blattverbindung ist so konzipiert, dass sie maximale Festigkeit und Haltbarkeit gewährleistet**



Das Fußteil sorgt für eine vollständige Kraftübertragung auf das Blatt ohne Energieverluste. Die Seitenrippen erlauben, dass sich die Flossen über ihre gesamte Länge biegen können. Das Blattverbindungs-System gewährleistet maximale Stärke und Haltbarkeit.



designed
in germany

S	36/38	L	41/42		
M	39/40	XL	43/44	2XL	45/46

Länge in cm - Abhängig von der Größe
85 cm S (36/38) – 89 cm 2XL (45/46)

Gewicht pro Paar - Abhängig von der Größe
1,6 kg S (36/37) – 1,7 kg 2XL (46/47)

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 160/161



AM-30

Apnoemaske



Maske mit sehr kleinem Volumen / **Sicherheitsglas** / Silikonmaskenkörper und -band / **Quick-Release-Schließen** / Verschiedene Farben erhältlich

Leichte Freitauchmaske mit sehr geringem Volumen. Ihre Gläser sind aus Sicherheitsglas. Eine bequeme Maske dank ihres Silikonmaskenkörpers und -bandes sowie ihrer Schnellverschlusschließen. Wählen Sie Ihre Lieblingsfarbe und genießen Sie das Meer.



AM-40

Apnoemaske



Maske mit sehr kleinem Volumen / **Sicherheitsglas** / Verstärkte Nase / **Silikonmaskenkörper und -band**

Leichte Freitauchmaske mit sehr geringem Volumen. Ihre Gläser sind aus gehärtetem Glas. Bequeme Maske dank des Silikonmaskenkörpers und -bandes sowie der Schnellverschlüsse. Verstärkte Nase für besseren Halt.

AM-50

Apnoemaske



Maske mit sehr kleinem Volumen / **Verbessertes peripheres Sehen** / Schlagfestes, beschlagsfreies Polycarbonatglas / **Silikonmaskenkörper und -band**

Leichte Freitauchmaske mit sehr geringem Volumen. Die Gläser bestehen aus beschlagfreiem Polycarbonat und sind stoßfest. Wir haben auch die periphere Sicht verbessert. Eine bequeme Maske dank des Silikonmaskenkörpers und -bands.





Erhältlich mit
Kamerahalterung



MC-15

Zweiglasmaske

Mini-Maske mit sehr geringem Volumen / **Einfacher Druckausgleich** / Silikonkörper/ **Tec-Schnalle mit zwei Knöpfen** / Standardgröße



Diese Maske mit sehr geringem Volumen ist für das Freitauchen konzipiert und entworfen. Einfacher Ausgleich aufgrund seiner reduzierten Größe, und bequem dank seiner weichen Silikon. Die Schnallen sind leicht einzustellen, dank seiner zwei Tec Tasten.

Erhältlich in Schwarz. Version mit verspiegeltem Glas-Effekt-Objektiv und Revo-Spiegel-Effekt.

SC-10

Schnorchel mit offenem Ende

Low-Profile J-Schnorchel / **Figure 8 retainer** / Schnorchelrohr mit Wassertransferfarben / **Silikon-Mundstück**

Dieser Schnorchel mit Silikonmundstück wurde für das Freitauchen konzipiert und entworfen. J-förmiger, flacher Schnorchel mit Doppelschlaufen-Halterung.



DY-10

dynaskin Kopfhaube



DY-20

dynaskin Socken



100% winddicht / **Wasserabweisend** / Hochgradig atmungsaktiv / **Neutraler Auftrieb** / Elastischer Stretch / **Schnell trocknend** / Geruchsneutral / **UV-Schutz** / Pflegeleicht

Im Gegensatz zu Neoprenhauben bietet die Dynaskin-Haube dank ihres Designs und des weichen Innenmaterials einen hohen Tragekomfort. Sie vermeidet das Andrücken der Ohren und erleichtert das Anziehen, sowohl an der Oberfläche als auch unter Wasser. Thermosocken können direkt mit offenen Flossen oder in den Füßlingen getragen werden. Ihr Innenmaterial aus Polarfleece hält Ihre Füße warm. Die Anti-Feuchtigkeits-Technologie minimiert Gerüche und ermöglicht eine schnelle Trocknung.

51% Polyester / 37% Nylon
12% Elasthan

designed
engineered
in germany

● **Kopfhaube**

S	M
L	XL

● **Socken**

S	M
L	XL

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 101



HO-30

Kopfhaube 3 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

3 mm Neoprenhaube aus Kalkstein-Neopren, um Wärmeverlust zu verhindern und vor Stößen während des Tauchgangs zu schützen.

Neopren



Unisex
schwarz

S M
L XL

SO-20

Socken 2 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

2-mm-Neoprensocken, die direkt mit offenen Flossen getragen werden. Die gummierte Sohle ist elastisch und rutschfest, ideal zum Laufen auf Bootsdecks und bietet außerdem einen gewissen Wärmeschutz. Alle Nähte sind geklebt und genäht, um Stärke und Haltbarkeit zu gewährleisten.

Neopren, Gummisohle



Unisex
schwarz

2XS XS S M
L XL 2XL 3XL

GL-20

Handschuhe 1.5 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

1,5 mm Neoprenhandschuhe, die Sie vor Kälte, Schürfwunden und Schnitten während des Tauchgangs schützen. Bequem und sehr leicht für den Einsatz in warmem Wasser. Handfläche, Spitzen und Innenseiten der Finger verstärkt für bessere Widerstandsfähigkeit und hervorragende Griffbarkeit. Verschluss durch eine Kunstlederlasche mit Klettverschluss.

Neopren und Amara



Unisex
schwarz

S M
L XL

LFD-65

Rucksack Apnoetauchen

Freitaucher-Rucksack mit Hauptfach für die Flossen und einem separaten isolierten Frontfach. Er verfügt über Riemen, um das Volumen der Tasche zu regulieren und einen seitlichen Tragegriff. Er hat auch eine externe Tasche für Flaschen. Im vorderen Fach befindet sich eine entnehmbare Rollbag mit verschweissten Nähten als Trockentasche.

* Mehr Information auf Seite 175



designed
engineered
in germany





SE-31

Einteiler 3 mm

SE-51-H

Einteiler mit Kopfhaube 5 mm

SE-32

Einteiler 3 mm

SE-52-H

Einteiler mit Kopfhaube 5 mm

Verstärkte Schultern und Knie / **Widerstandsfähig gegen mechanischen Abrieb**

Der Rückenreißverschluss minimiert das Gefühl von Kälte im Wind. Für das Apnoetauchen empfehlen wir den Einteiler mit Kopfhaube und Vorderreißverschluss in 5 mm und den Einteiler mit Rückenreißverschluss in 3 mm. Das Neopren ist abriebfest und hat Verstärkungen an den Schultern und Knien.

80% Neopren / 20% Nylon

designed
in germany



Herren
schwarz/grau

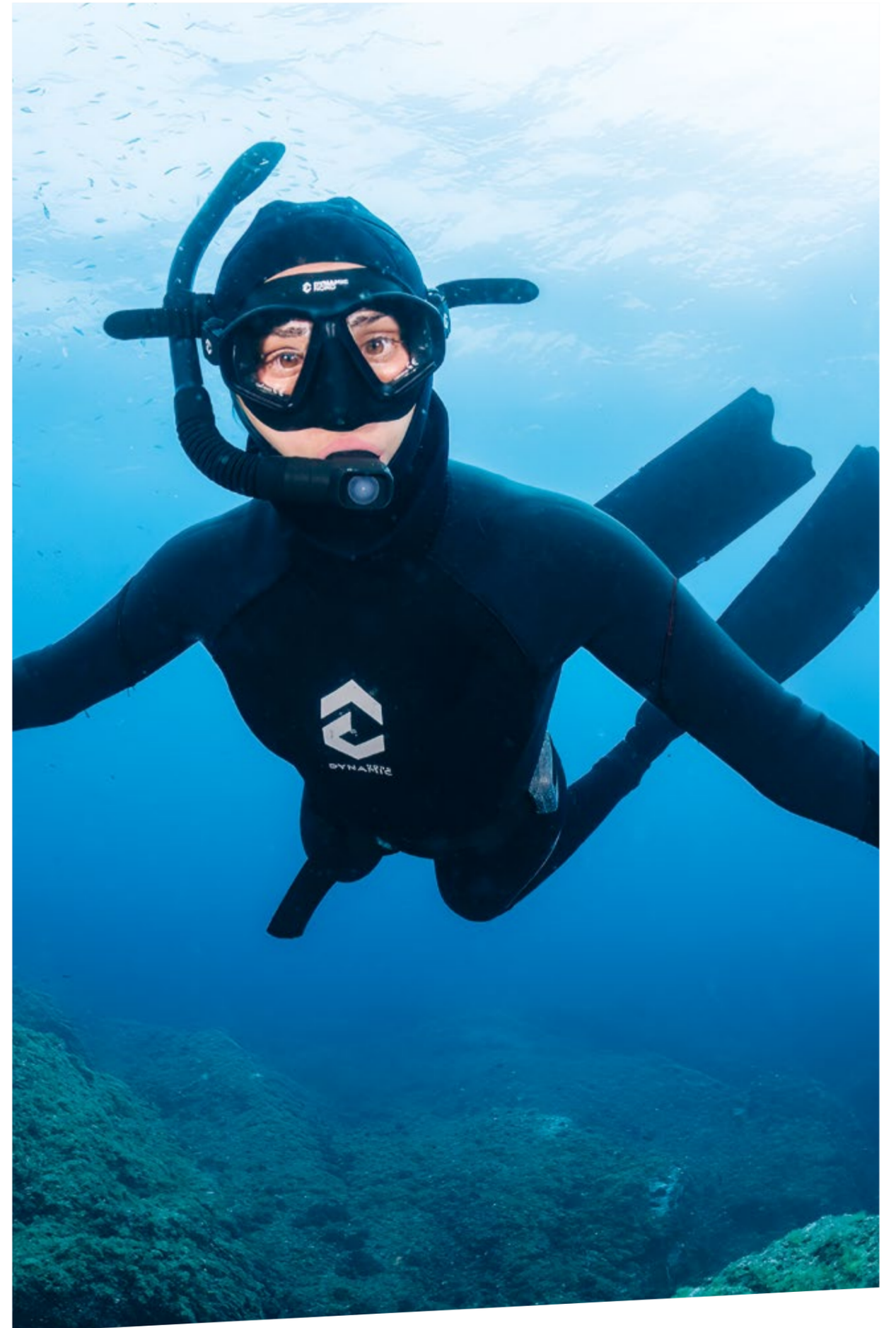
XS	S	M	ML
L	XL	2XL	3XL



Damen
schwarz/grau

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Für weitere Einzelheiten siehe Größentabelle auf Seite 58/59





STRANDZUBEHÖR

T-Shirts, Mützen, Handtücher und Flip-Flops. Alles, was Sie brauchen, um nach dem Tauchen einen Tag am Strand zu genießen.

BFF-10

Flip-Flops

Flip-Flops mit Baumwollband in schwarz oder sandfarben / **Logo auf der Sohle** / Gummi-Patch mit Logo



designed in germany

● schwarz	● sand	38/39	40/41
		41/42	43/44

BTU-10

T-Shirt

Schwarzes, tailliertes T-Shirt mit Halsausschnitt aus Rippstrick / **100% gekämmte Baumwolle**, 145 g



designed in germany

● Unisex schwarz	S	M
	L	XL 2XL

BTM-20

T-Shirt

Unser klassisches T-Shirt in modernstem Schnitt / **Doppelter Halsausschnitt aus Baumwolle und Elasthan** / 100% Baumwolle, ringgesponnen, gekämmt und vorgewaschen, 160 g



designed in germany

● Unisex grau	S	M
	L	XL 2XL

BCA-10

Cap

Vintage-Stil und sehr dicke, hochwertige, gekämmte Baumwolle für ein anpassungsfähiges und weiches Finish / **Niedriges, gebogenes Visier** / Hervorragender Halt durch den verstellbaren Verschluss mit Metallschnalle hinten / **Standardgröße**



designed in germany

BTW-10

Strandtuch

Hammam-Handtuch-Stil / **100% recycelter Stoff, der aus dem Meer gesammelt wurde** / Getestet auf Schadstoffe nach Öko-Tex Standard 100 / **100% nachhaltig** - 2% des Gewinns gehen an One Earth - One Ocean



designed in germany





SERVICE

- 206 Garantie
- 206 Produktregistrierung
- 207 Service- und Reparatur-Center
- 210 Kontakt



Auf alle unsere Produkte gewähren wir eine beschränkte Garantie von zwei Jahren

In Ländern, in denen andere gesetzliche Bestimmungen gelten, wendet **DYNAMICNORD** die jeweils gültigen nationalen Bestimmungen an. **DYNAMICNORD** garantiert dem Erstkäufer für einen bestimmten Zeitraum ab dem Kaufdatum, dass das Produkt bei normalem Gebrauch, ordnungsgemäßer Pflege und vorgeschriebenem Händlerservice frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

In der Regel ist diese Frist auf einen Zeitraum von 2 Jahren ab dem Kaufdatum des Produkts durch den Verbraucher begrenzt („Garantiefrist“), sofern nicht anders angegeben. Für Produkte oder Teile mit begrenzter Lebensdauer oder begrenzter Stabilität gilt möglicherweise eine verkürzte Garantiezeit. Dies wird in der Produktbeschreibung und/oder im Handbuch angegeben. Das Kaufdatum muss durch einen gültigen Kaufbeleg (Steuerquittung oder Kaufbeleg) und das Produktregistrierungsformular nachgewiesen werden.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, unsachgemäße Wartung, Vernachlässigung, nicht autorisierte Reparaturen, Modifikationen, Unfälle, Feuer, Unfälle oder normalen Verschleiß verursacht wurden. Kosmetische Schäden wie Kratzer, Schrammen und Ausfransungen werden nicht von der Garantie abgedeckt, es sei denn, das Produkt ist neu und befindet sich in der Originalverpackung.

Garantieansprüche werden nur akzeptiert, wenn das defekte Produkt zusammen mit dem vollständig ausgefüllten und vom autorisierten **DYNAMICNORD**-Händler unterzeichneten Garantieschein und einem gültigen Kaufbeleg, aus dem das Kaufdatum hervorgeht, zurückgeschickt wird. **DYNAMICNORD** behält sich das Recht vor, eine Garantieleistung zu verweigern, wenn die erforderlichen Unterlagen nicht vorgelegt werden können oder wenn die Angaben unvollständig, unleserlich oder falsch sind.

DYNAMICNORD lehnt die Zahlung von kausal entstandenen Folgeschäden ab. Jedes reparierte oder ausgetauschte Produkt (oder Teil) verlängert die ursprüngliche Garantie nicht über den Zeitraum von 2 Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum hinaus.

DYNAMICNORD lehnt Garantieleistungen ab, wenn das Produkt nicht bei einem der hier aufgeführten autorisierten **DYNAMICNORD**-Händler gekauft oder nicht ordnungsgemäß über die Produktregistrierung registriert wurde.

Defekte oder Schäden, die auf einen Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind, werden durch die **DYNAMICNORD**-Garantie abgedeckt.

Ausnahmen:

- Defekte oder Schäden, die durch fehlende oder falsche Wartung oder durch Fahrlässigkeit verursacht wurden
- Defekte oder Schäden, die durch intensive, ungewöhnliche oder falsche Nutzung verursacht wurden
- Defekte oder Schäden, die durch Reinigungsmittel oder andere Substanzen mit aggressiven Chemikalien verursacht wurden
- Defekte oder Schäden, die zum Zeitpunkt des Kaufs des Produkts bekannt oder offensichtlich waren
- Defekte oder Schäden, die durch unsachgemäße Montage der Komponenten verursacht wurden
- Defekte oder Schäden, die durch den längeren Gebrauch des Produkts in gechlortem oder verschmutztem Wasser verursacht wurden
- Defekte oder Schäden, die durch Aussetzung des Produkts an übermäßige Temperaturen, Feuer oder längerer Sonneneinstrahlung verursacht wurden.

Sollten Sie die gesuchten Informationen nicht finden, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort oder kontaktieren Sie uns direkt über den Kundendienst.

PRODUKT-REGISTRIERUNG



PRODUKT-PFLEGE UND WARTUNG



Service & Reparatur Center

Bei uns steht der Kunde im Mittelpunkt. Unsere Kundendienstabteilung setzt alles daran, jede Service-Anfrage mit der größtmöglichen Effizienz und in kürzester Zeit zu bearbeiten. Unser Service-Center mit Standort in Deutschland verfügt über umfangreiche Erfahrungen und folgt klaren Richtlinien. Wir bemühen uns um Servicequalität und Effektivität bei der Arbeit, um möglichst wenig Rückstände zu verursachen und vor allem, um die Reparaturarbeiten zügig auszuführen. Wir sind uns bewusst, dass die Servicezeit ein sehr wichtiger Aspekt für den Kunden ist. Daher arbeiten täglich daran, die Durchlaufzeiten zu reduzieren, ohne dass die Qualität unserer Dienstleistung beeinträchtigt wird.

NEOPREN SERVICE:

DYNAMICNORD Wassersportanzüge Service
Hauptstraße 16 · 78253 Eigeltingen
Germany

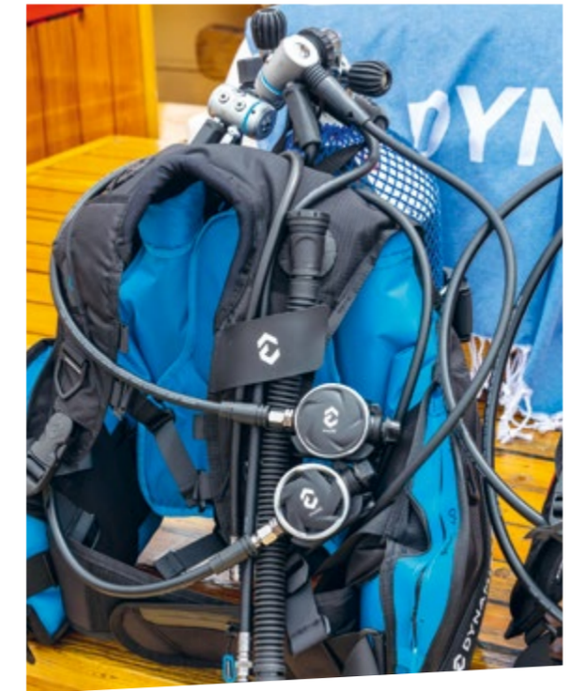
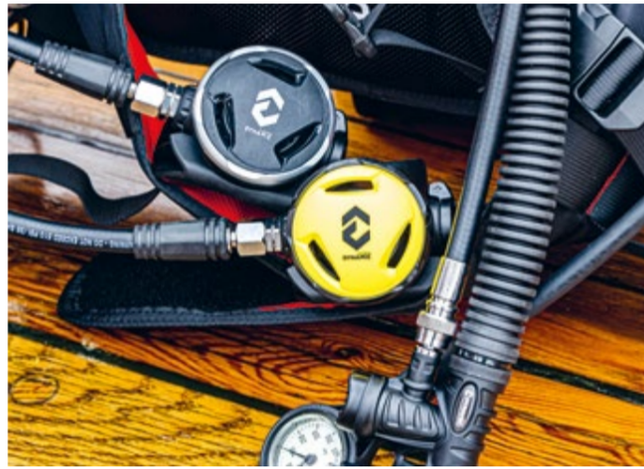
angelika.arbogast@dynamicnord.com
Tel.: +49 (0)7774 / 92 38 666

TECHNISCHER SERVICE:

DYNAMICNORD Technik Service Center
Pettenkofersstraße 12 · 83052 Bruckmühl
Germany

support@dynamicnord.com
+49 (0)8061 38 98 33-0







210

Kontakt

Fifth Element GmbH
DYNAMICNORD
Pettenkofenstraße 12
83052 Bruckmühl/Germany
info@dynamicnord.com
© Fifth Element GmbH

Showroom Spanien

Port Marina - Palamós
c/ Salvador Albert i Pey, 9
Local 7
17230 Palamós / Spanien
expo.spain@dynamicnord.com
© Fifth Element GmbH

Ein herzliches Dankeschön an alle, die uns beim Aufbau der Marke **DYNAMICNORD** unterstützt haben - besonderer Dank geht an die Fotografen Teams:

psmodels / www.ps-models.com

Ana Arce / www.anaarce.com

Ramon Casabayo & Manel Montoro
www.filmmand.net

Jordi Chias / www.uwaterphoto.com

Jan Schmiedel / www.janschmiedel.de

Bilder: shutterstock.com - New Africa
istock - zoranm
Unsplash - jeremy-bishop

designed 
engineered
in germany



We love communities



DYNAMICNORD.COM