

Technische
Segel-Kollektion



'23

People who know...

...wear...

MUSTO



© Wits



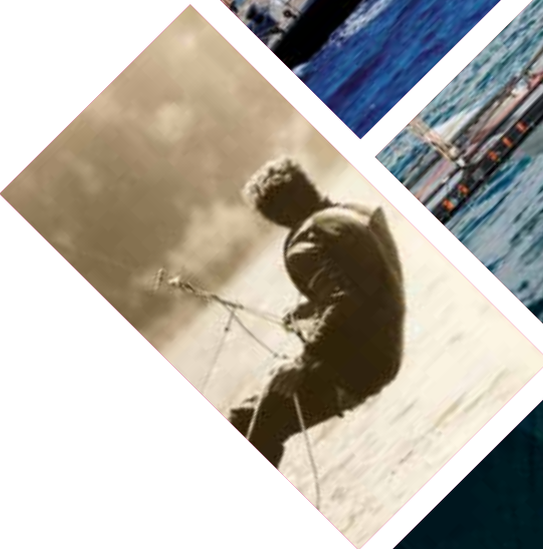
© Jimmy Royal



© Felix Oelmer



© Andreas König



© Irene Scholz



© Irene Scholz



© Felix Oelmer



© Felix Oelmer



© Hanna Osmi / Poling Week



© Sam Roman / Abu Dhabi Ocean Racing



© Lars Wehrmann





Ein halbes Jahrhundert - und doch ganz FRISCH

Tesla gab es noch nicht, das iPhone war noch nicht erfunden und auch Gore-Tex-Bekleidung war noch nicht auf dem Markt. Die Peter Frisch GmbH jedoch gab es vor einem halben Jahrhundert bereits, denn: 1973 hat der junge und leidenschaftliche Segler Peter Frisch die Zeichen der Zeit erkannt, für seinen Handel eine Steuernummer beantragt und eine Firma gegründet.

In diesem Jahr feiern wir nun das 50-jährige Bestehen der Peter Frisch GmbH. Eine Firma, die ganz bescheiden in einer Münchner Altbauwohnung mit dem Verkauf von Segeln und Bekleidung von Musto begann, hat sich innerhalb eines halben Jahrhunderts zum Erfolgsmodell entwickelt. Das Geheimnis dahinter: Der starke Einsatz von prägenden Köpfen in der Entwicklung und im Verkauf von Segelbekleidung und das stets richtige Gefühl für sich wandelnde Märkte und Anforderungen.

Die Marke Musto ist in den vergangenen 50 Jahren zu einem Marktführer innovativer Segelbekleidung gereift und die Firma Frisch ist erwachsen geworden. Und so wertvoll jede Veränderung ist, so stolz sind wir auf das, was immer gleichgeblieben ist: ein sympathisches, engagiertes und kompetentes Team, das mit Leidenschaft und Herz für den Segelsport in all seiner Vielfalt lebt: Ob auf der fliegenden Motte, auf dynamischen Sportsegelbooten, mit Performance Cruisern oder beim Big Boat Segeln – unser Team spricht die Sprache von Fahrten- und Regattasegeln im Inshore- und Offshore gleichermaßen.

Der Weg der Firma Frisch war in den letzten 50 Jahre eng verbunden mit emotionalen Höhepunkten und Geschichten, die wir miteinander erleben durften. Daher gehen wir im Jubiläums-Katalog auf eine kleine Zeitreise mit allen wichtigen Meilensteinen seit 1973 (Seite 6), interviewen zwei Fahrtensegelnde zu ihrem Lebenstraum Weltumsegelung (Seite 34) und lassen uns von den drei treibenden Köpfen, Hubertus Jürgens, Peter Frisch und Eddy Eich ihre Sicht auf die Erfolge der Firma Frisch erzählen (Seite 10).

Neben unserem Jubiläum hat das Segeljahr 2023 selbstverständlich noch weitere Höhepunkte zu bieten: Das Team Malizia von Boris Herrmann startet beim Ocean Race, in Kiel treten bei den Young Europeans Sailing wieder tolle Nachwuchs-Seglerinnen und -segler an, außerdem findet dort die ORC-Weltmeisterschaft statt. Dazu gibt es unzählige charmante Clubregatten oder einfach ein paar entspannte, schöne Segeltage. Damit Sie genau diese Momente genießen können, bietet Ihnen der Musto-Katalog auch in diesem Jahr wieder spannende und innovative Neuigkeiten, die Ihre Erlebnisse auf dem Wasser und an Land zu einer besonderen Erinnerung werden lassen.

Das gesamte Team der Firma Frisch bedankt sich bei Ihnen für Ihr Vertrauen, Ihre Treue und Ihre Loyalität. Wir freuen uns darauf, Sie auch künftig in höchstem Maße mit Kundenservice, Produktinnovationen und Teamgeist auf dem Wasser sowie an Land begleiten und begeistern zu dürfen. Denn auch wenn wir jetzt ein halbes Jahrhundert alt sind, bleiben wir doch immer FRISCH.

Ihr FRISCH/ MUSTO Team



©Jean-Baptiste D'Enquin/Benoit Alt/Häder Solutions Meyra



CONTENT

28 ÖLZEUG

- 28 HPX
- 30 MPX Offshore
- 32 MPX Race
- 34 Vom Traum des Blauwassersegelns
- 36 LPX
- 38 BR2 Offshore
- 40 BR1 Channel
- 42 BR1 Solent
- 44 Junior
- 46 BR1 Sardinia & Corsica 2.0

64 EVOLUTION

- 65 Leichte Outdoor Jacken
- 66 Warme Outdoor Jacken
- 68 Fleece
- 70 Sweatshirt & Softshell
- 72 Sunblock
- 74 Performance Hosen & Shorts 2.0
- 77 LPX Aero Shorts
- 77 Fast Dry Hosen & Shorts

06 50. JUBILÄUM DER PETER FRISCH GMBH

- 06 Zeitreise
- 10 Die drei Köpfe der Peter Frisch GmbH

12 DAFÜR STEHT MUSTO

- 12 People who know wear MUSTO
- 16 Atmungsaktivität & Wasserdichtigkeit
- 18 MUSTO & GORE-TEX®
- 20 Bekleidungsguide
- 22 Einsatzbereiche Ölzeug
- 25 Die richtige Pflege
- 26 3-Schichten-System

48 BODYWARMER

- 48 Body Warmer

50 SKINWEAR

- 50 Skin Wear

52 DINGHY

- 53 Einsatzbereiche Dinghy
- 54 Flexlite Alumin
- 56 Flexlite Vapour
- 58 Championship
- 60 Sunblock
- 61 Protect
- 62 Junior

78 CLASSIC LIFESTYLE

- 79 Snug Range
- 82 Jacken
- 84 Primaloft & Softshell Jacken
- 86 Fashion

88 FOOTWEAR

- 88 Schuhe
- 90 Stiefel

92 ACCESSOIRES

- 92 Taschen & Gepäck
- 96 Handschuhe
- 98 Mützen & Caps
- 101 Socken, Gürtel & Accessoires

102 PFLEGE & GRÖSSENTABELLE

Zeitreise

Wir feiern das 50. Jubiläum der Peter Frisch GmbH, ein halbes Jahrhundert voller Leidenschaft, Einsatz sowie Akribie auf den Spuren der besten Segelbekleidung. Eine Zeitreise durch die Geschichte unserer Begeisterung für den Segelsport, immer eng verbunden mit den Erfolgen nationaler und internationaler Segelsport Geschichte.



1973 Grundstein der Peter Frisch GmbH

Mit Beginn der Freundschaft zwischen den beiden FD Seglern Peter Frisch und Keith Musto im Jahr 1971, begann Peter Frisch mit dem ersten Verkauf von Musto Segelbekleidung. Um den wachsenden Erfolg auch rechtlich eine sichere Basis zu geben, hat Peter Frisch offiziell die Firma Peter Frisch GmbH in München gegründet.



1974

Die Firma Frisch war anfangs ein auf Jollen-Equipment spezialisierter Einzelhändler mit Direktverkauf auf den Regatten aus dem VW Bus heraus.



1975

1. Teilnahme zusammen mit Musto & Hyde auf der BOOT in Düsseldorf.



1979

Musto entwickelt auf Wunsch von Cornelius van Rietschoten das 3-Lagen-System.



1980 Eddy Eich wird Partner

FD Segler Eddy Eich steigt bei der Peter Frisch GmbH als Partner ein.



1981/82

Cornelius van Rietschoten gewann mit seiner Cew auf der Flyer souverän alle Etappen des The Whitbread Round the World Race 81/82.



1985

Die Peter Frisch GmbH entwickelt sich langsam vom Jollen Spezialisten hin zu einem Marken Großhandel. Durch den Admirals Cup fließen frische Ideen in die Produktentwicklung ein.



1985 Umzug nach Schwabing

Die Peter Frisch GmbH platzt in der Jakob-Klar-Straße aus allen Nähten. Der Firmenumzug an den Isarring 11 ebnet durch größere Lagerflächen das weitere Wachstum als Marken Großhändler.



1986

Die Einführung des Musto Bikini floppt nicht nur aufgrund einer fragwürdigen und schlechten Marketing Strategie.



1988

Die Geburt eines noch heute zeitlosen Klassikers, der Snug Blouson feiert die Geburtsstunde.



1992

Geburt Offshore Überlebensanzug



1993 Meilenstein Offshore Segeln

Damals schon erfolgreich in der deutschen Offshore Szene: Das deutsche Team mit Pinta, Rubin XII und Container gewinnt zum 4. mal den Admirals Cup - natürlich ausgerüstet mit Musto.



1994

HPX Breathable Technology wird in Zusammenarbeit mit WL Gore & Associates eingeführt.



2000

Die Peter Frisch GmbH legt den Grundstein für die noch heute bestehende aktive Förderung der nationalen Jugendklassen.



2001 Beginn der Partnerschaft mit **Boris Herrmann** im 505er



2005

Nach dem sensationellen 2. Platz bei der Vendée Gobe 2001 absolvierte Ellen MacArthur auf dem Trimaran B&Q die damals schnellste Soloweltumsegelung. Sie hielt den Rekord von 71 Tagen, 14 Stunden und 18 Minuten bis zum Jahr 2008.



2005

Die ersten großen Erfolge in der Nachwuchsförderung mit Weltmeistertiteln im Optimisten werden gefeiert.



2006

Evolution wird ins Leben gerufen

Die Musto Evolution Serie öffnet mit technisch funktionalen Materialien nicht nur neue Märkte für Crew Ausstattungen im Big Boat Segment.



2009 Ehepaar Wilts

Seit 40 Jahren bereisen die Abenteurer Heide und Erich Wilts die Weltmeere und fassen die Erlebnisse auf den Ozeanen in spannende Abenteuer Bücher.



2014/2015 Sieg im

Volvo Ocean Race

Sieg im Volvo Ocean Race 2014/ 2015
Ausgestattet mit Musto, gewinnt das Abu Dhabi Ocean Racing souverän auf der der neuen Einheitsklasse Volvo Open 65 das Volvo Ocean Race.



2020 Hubertus

Jürgens kommt an Bord

Seit seiner Schulzeit mit der Firma Frisch verbunden, übernimmt Hubertus das Steuer von Peter Frisch und Eddy Eich.



2020/2021 Boris Herrmann

nimmt an der **Vendée Globe** teil

Als erster Deutscher Segler überhaupt in dieser Regatta stellte er sich mit seinem Boot "Seaexplorer" den 24.000 Seemeilen um die Welt.

2023 Wir feiern **50 Jahre** Peter Frisch GmbH

Unserer Fokus in die Zukunft

Die nächsten 50 Jahre werden nicht minder ereignisreich und spannend wie die letzten 50 Jahre. Wir blicken voller Freude, Erwartung und Neugier auf das Jahr 2073 und freuen uns, die weiteren Jahrzehnte nationaler Segelsportgeschichte mit Ihnen zu schreiben.

Technologien

Die Zukunft fordert auch uns heraus, optimale Segelbekleidung in hoher technischer Funktionalität mit Nachhaltigkeit in Einklang zu bringen. Wir arbeiten mit den besten Designer und Experten daran, dass uns auch diese große Herausforderung gelingt.

Partnerschaften

Als ihr Partner im Segelsport freuen wir uns auf die zukünftigen Erfolge unserer Teams. Die Förderung junger Segler/-innen auf dem sportlichen Weg ihrer Träume liegt uns am Herzen. Wir bleiben elementarer Bestandteil dieser Förderung und sind neugierig, den Segelsport weiter zu prägen und zu unterstützen.

Teamwork

Unser Antrieb ist ein starkes und engagiertes Team. Die Schritte von einer Produktidee bis zum Verkauf sind lang, ein eingespieltes und leidenschaftliches Team in jeder Funktion entlang der Wertschöpfungskette ist Teil dieses Erfolgs.....

Die drei Köpfe



Hubertus Jürgens, Peter Frisch und Eddy Eich: Wir stellen anlässlich des 50. Jubiläums die drei treibenden Köpfe hinter der Firma Frisch vor und gewinnen einen Eindruck von der Philosophie und den Werten dieser einzigartigen Erfolgsgeschichte. Drei Segler, die über eine gemeinsame Vision sprechen: Glückliche und zufriedene Kunden durch ein stetiges Streben nach den besten Produkten und dem perfekten Service. Angetrieben von Leidenschaft und Herzblut. Unterstützt durch ein starkes Team.

Peter, Du hast die Firma Frisch 1973 gegründet. Was war Deine Vision, sie dorthin zu bringen, wo sie heute steht?

Peter: Im Endeffekt ist es wie beim Regattasegeln. Du willst besser sein, weil du gewinnen willst und nicht weil der glänzende Silberpokal 500 Euro wert ist. Wir wollten mit der Firma Frisch und deren Marken einfach besser sein als die anderen, das war unser Antrieb. Bessere Produkte, besserer Service und die bessere Marken Präsentation – das war schon immer unsere Firmenphilosophie.

1978 ist Eddy Eich zur Firma gestoßen. Wie ist das zustande gekommen?

Eddy: Es war einer dieser Wendepunkte in meinem Leben: Als ich Peter das erste Mal begegnet bin, kam ich mit einem Hund in das Büro der Firma Frisch in München-Schwabing. Peters damalige Frau öffnete die Tür. Als sie mich mit Hund dort stehen sah, schlug sie die Tür sofort wieder zu und sagte: „Peter, da steht einer mit nem Hund!“ Fast jeder weiß, dass Peter kein wahnsinniger Tierfreund ist (lacht).

Er hat Dich dennoch reingelassen?

Eddy: Ja, und es entstand schnell eine enge Freundschaft.

Eddy, Du wurdest immer losgeschickt, wenn es Konflikte zu lösen gab. Was war deine Erfolgsformel?

Eddy: Konflikte zu entschärfen, nach Lösungen zu suchen und Dinge zu regeln, das hat mir immer Spaß gemacht. Den Baseball-Schläger musste ich aber stets zu Hause lassen (lacht). Unsere Erfolgsformel war und ist heute wie beim Segeln das Team: Unser Team besteht aus einzigartigen Menschen. Dabei ist es völlig egal, wer welche Aufgabe in der Firma hat. Es ist wichtig, dass jeder und jede einzelne seine Arbeit gut macht – dann kann man Berge versetzen.

Hubertus, Du hast 2020 das Steuer von Peter und Eddy übernommen, was ist Dein Erfolgsgeheimnis?

Hubertus: Never forget your heritage. Unter diesem Erbe verstehe ich unsere Qualität in Produkt und Service. Durch unser starkes Team bieten wir exzellente Kundenberatung und sind vor Ort erreichbar. Bei uns wird es niemals eine automatische Telefonansage mit „wählen Sie die 1 für den Verkauf, die 2 für Auftragsbearbeitung oder die 3 für

schlechte Laune“ geben – diese Foltergräte gehören in kein Unternehmen, solange dort kompetente Menschen mit Herz, Leidenschaft und Know-how arbeiten.

„Die Firma war für mich wie ein Kind. Jetzt ist es erwachsen geworden“ Peter Frisch

Peter, Eddy, eine ganze Generation ist mit Euch im Segelsport großgeworden, vor drei Jahren habt Ihr fast unbemerkt die Firma an Hubertus abgegeben. Wie fühlt sich das Abgeben für Euch an?

Peter: Wir haben als junge Generation auf den damals großen FD-Regatten mit der Firma angefangen und sind mit unseren Kunden in die ältere Generation so hochgerutscht. Mit Hubertus gibt die Firma nun auch der nächsten und jungen Generation wieder ein Zuhause. Die Firma ist für mich wie mein eigenes Kind. Das Kind ist nun erwachsen geworden und aus dem Haus gegangen: ich habe ihm nichts mehr zu sagen, was es zu machen hat, trotzdem interessiert es mich sehr, was mein Kind macht. Der Austausch ist nach wie vor groß.

Eddy: Hubertus ist das Beste, was uns passieren konnte. Mit der jetzigen Lösung bin ich mehr als hundert Prozent zufrieden und glücklich. Ein Schlüsselpunkt war sicher, dass Hubertus rechtzeitig in die Firma kam und ihren Geist aufgenommen hat, die flachen Hierarchien, und das alles spüren, lernen und übernehmen konnte.

„Es muss primär menschlich stimmen“ Hubertus Jürgens

Woher hast Du das Vertrauen und Selbstbewusstsein genommen, die Firma fortzuführen?

Hubertus: Es muss primär menschlich miteinander stimmen. Den Stallgeruch und Style der Firma habe ich ja früh als Aushilfe kennengelernt. Zusammen mit meiner vorherigen Berufserfahrung gab es keine besseren Voraussetzungen, zumindest aus meiner Perspektive. Wenn ich mir etwas in den Kopf setze, dann gibt's nur einen Lösungsweg: Machen und niemals daran zweifeln. Das ist meine Philosophie.

Du hast während Deines Studiums und Deinen beruflichen Stationen im Rheinland den Kontakt zur Firma nie verloren, wie aber bist Du überhaupt mit Peter und Eddy in Kontakt gekommen?

Hubertus: Das war vor 21 Jahren und ging ganz klassisch übers Telefonbuch. Ich war auf der Suche nach irgendeinem Aushilfsjob, um mir neben der Schule etwas Geld für meine erste Segeljolle zu verdienen. Als ich dort anrief, wollte mir mein großartiger Kollege Klaus die ausgeschriebene Putzstelle andrehen. Ich wusste zwar noch nicht zu hundert Prozent genau, was ich kann, nur putzen wollte ich in so jungen Jahren noch nicht. Ich blieb hartnäckig und wurde zu unserem Lagerleiter Gerhard verbunden. Letztendlich durfte ich mich vorstellen und hatte offensichtlich einen guten Eindruck hinterlassen. Ich durfte wiederkommen – allerdings unter der Bedingung, dass ich mich schleunigst von meiner damaligen Segeljacke, einer Fremdmärke, trenne (lacht).

Menschlichkeit, gewürzt mit Humor, scheint eines Eurer Geheimrezepte zu sein. Worüber habt Ihr in all den Jahren am herzhaftesten gelacht?

Hubertus: In legendärer Erinnerung ist der Weg mit Florian Böhm zur Messe nach Friedrichshafen, damals noch als Aushilfe. Kurz vor dem Ortsschild haben wir Bekanntschaft mit der Polizei gemacht, unser Gespann aus Bus und Anhänger war augenscheinlich maßlos überladen. Obwohl wir fast da waren, blieben unsere grünen Freunde unnachgiebig. Wir mussten extra einen zweiten Bus aus München holen, um kurz vor dem Ziel den Messestand umzuladen, sehr ärgerlich. Manche Dinge sind und bleiben bei uns in der Firma eben eher Freestyle. Wir haben alle ein gewisses Talent zur Improvisation und ich bin immer wieder überrascht, dass das Ergebnis dennoch so professionell aussieht (lacht).

Eddy: Als Klaus bei uns im Büro gesaugt hat, mit einem klassischen Rüsselstaubsauger. Voller Stolz ging er dem Staubsauger nach und ich fragte ihn, ob der Staubsauger denn gut saugt. Klaus war vollauf begeistert von dem Gerät. Einzig bemerkte er halt nicht, dass der Schlauch längst nicht mehr im Staubsauger war.

Peter: Die ersten Musto-Overalls waren atmungsaktiv leider in beide Richtungen, also eigentlich undicht. Aber sie waren insofern innovativ, als sie sehr leicht waren und gute Bewegungsfreiheit für Jollensegler boten. Als ich zu den Chefs der Segelabteilung von Sport-Scheck, dem führenden Münchner Sportgeschäft ging, um ihnen die Anzüge anzupreisen, bekam ich keinen Auftrag. Dafür einen aufmunternden Schulterklopper von Michi Erhardt: ‚Peter, sei mir ned bö, die sollen wir nicht wirklich verkaufen müssen‘. Daraufhin habe ich mir einen VW-Bus zugelegt und die Anzüge auf FD-Regatten selbst verkauft. Ein paar Monate später klingelte das Telefon – und Michi wollte doch die Overalls von Musto haben, weil alle Segler danach fragten?

„Hubertus macht das genial“ Eddy Eich

Was würde Hubertus über Peter sagen?

Hubertus: Peter ist für mich ein großartiger unternehmerischer Mentor, der immer wieder eine tolle andere Perspektive auf die Dinge hat.

Was würde Peter über seinen langjährigen Kollegen Eddy sagen?

Peter: Eddy hat immer eine Lösung parat!

Was würde Eddy über seinen neuen Chef Hubertus sagen?

Eddy: Ich würde sagen, Hubertus macht das alles genial!

Peter, Eddy, was macht Ihr beide mit Eurer neu gewonnenen Freizeit – zieht es Euch in die Berge oder aufs Wasser?

Peter: Als gebürtiger Schweizer genieße ich nun oft die Zeit in den heimischen Bergen zum Mountainbiken. Zugleich freue ich mich, wenn ich mit meinen Kindern Zeit auf dem Wasser verbringen kann.

Eddy: Mein Herz schlägt sowohl für die Berge als auch das Wasser! Im Winter geht es viel in die Berge zum Skifahren und im Sommer zum Segeln aufs Wasser, ganz gleich ob Freizeit- oder Regattasegeln.

Ihr seid alle Drei leidenschaftliche Segler. Welche Bedingungen bevorzugt Ihr: Starkwind oder Leichtwind?

Eddy: Starkwind, das fordert einen viel mehr.

Peter: Ich mag beides sehr gern, aber Leichtwind finde ich taktisch interessanter.

Hubertus: Ganz klar Starkwind, denn dann kommt das Lachen ins Gesicht und die Mannschaft hat ihren Hangover vom Vorabend gang schnell vergessen.

In welcher Konstellation segelt Ihr am liebsten? Und hat Euch das Segeln auch etwas über den Umgang mit der Mannschaft der Firma Frisch gelehrt?

Eddy: Ich segle am liebsten mit Crew! Für mich ist eine Mannschaft etwas ganz Wichtiges, man kann sich austauschen. Ich finde es auch wichtig, dass Frauen dabei sind, sie verbessern das Klima extrem und die Männer benehmen sich anders.

Frauen können die meisten Positionen an Bord mindestens genauso gut wie Männer ausüben – das gilt auch für die Firma.

Peter: Am liebsten im Team, das heißt mit Crew. Das ist ähnlich wie in der Firma. Jeder kann sich da einbringen, wo er seine Fähigkeiten hat. Wie diese Zusammensetzung erfolgreich funktioniert, finde ich sehr spannend.

Hubertus: Auch eindeutig mit Crew. Ich hatte meinen SKS-Schein mit 16 Jahren in der Tasche und übernehme auch gerne die Verantwortung. Das Wohl der Mannschaft entscheidet sich aber vor allem über die Zusammenarbeit und ein hohes Maß an Vertrauen in die Entscheidungen. Daher finde ich es wichtig, auch unter schwierigen Umständen Ruhe und Besonnenheit auszustrahlen, um gemeinsam erfolgreich zu sein.

Wenn Ihr die Firma mit drei Worten umschreiben müsstet, wären das...:

Hubertus: Authentisches Team, Leidenschaft und Zupacken.

Peter: Leidenschaft, Begeisterung und die gute Mannschaft.

Eddy: Teamgeist, Service und Kundenfreundlichkeit.

People who know...

...unsere gesponsorten Teams sind mit Leib und Seele dabei. Der Inbegriff ihrer Leidenschaft für den Segelsport ist das was MUSTO verkörpert. Wir unterstützen sie bei ihren Visionen und Zielen. Es entsteht das, was die Marke MUSTO zu dem macht, was sie heute ist. Dank ihrer Erfahrungswerte fließt das Know-how in die Produktentwicklung von MUSTO mit ein, denn – INNOVATION ENTSTEHT NICHT AM SCHREIBTISCH.



03



04



05



06



07



08

...wear MUSTO



09



10



11



12



13



01 Philipp Autenrieth & Luise Wanser

470er Mixed - Olympiakader

02 Paul Kohlhoff & Alica Stuhlemmer

Nacra 17 - Olympiakader

03 Hanna Wille & Marla Bergmann

49erFX - Perspektivkader

04 Jakob Meggendorfer & Andreas Spranger

49er - Perspektivkader

05 Sebastian Kördel

iQFoIL

06 Lena Erdil

iQFoIL

MUSTO TEAM

07 Lina Rixgens

Mini 6.50

08 Lisa Berger

Mini 6.50

09 Boris Herrmann

Team Malizia

10 Susann Beucke

Figaro

11 Micki Liebl

Mini 6.50

12 Finn Meichle

29er/49er

13 Speedsailing

V.O.60

*Eine Auswahl unserer Teams



14



15



16



17



18



19



20



21

...wear MUSTO



22



23



24



25



26



27

MUSTO TEAM

- 14 Team Heat**
Melges32
- 15 Franziska Mäge**
Internationale Moth-Seglerin
- 16 Maximilian Mäge**
Internationaler Moth-Segler
- 17 Levian Büscher**
Optimist
- 18 Ehepaar Wilts**
Fahrtensegler
- 19 Florian Gruber**
Formular Kite
- 20 Raymarine**
Fishing-Team
- 21 Dicht am Fisch**
Fishing-Team
- 22 Felix Diemer & Alex Schmid**
Foto- und Videografen
- 23 Benoit Alt**
Mini 6.50

SEGEL VEREINE

- 24 Württembergischer Yacht-Club**
1. Segel-Bundesliga
- 25 Münchner Yacht-Club**
1. Segel-Bundesliga
- 26 Chiemsee Yacht-Club**
1. Segel-Bundesliga

SUI sailing team

- 27 Yves Mermod & Maja Siegenthaler**
470er Mixed

*Eine Auswahl unserer Teams

Atmungsaktivität & Wasserdichtigkeit

Die Herausforderung in der Entwicklung von leistungsfähiger Segelbekleidung

Grundsätzlich ist jedes Textil, das nicht dicht ist, atmungsaktiv. Im Umkehrschluss ist jedes völlig dichte Textil nicht atmungsaktiv. Die Herausforderung in der Entwicklung von Segelbekleidung liegt darin, hohe Performance Werte – also dauerhafte Wasserdichtigkeit und hohe Atmungsaktivität zu erreichen. Um dieses Ziel zu erreichen setzt MUSTO auf die führenden Hersteller von Funktionstextilien. Die wasserdichten Eigenschaften eines Produktes hängen jedoch nicht nur vom Material selbst, sondern auch von dessen Verarbeitung ab. Auch hier setzt MUSTO Maßstäbe in Sachen Verarbeitungsqualität und Qualitätskontrollen, damit Sie stets trocken und warm bleiben.

ATMUNGSAKTIVITÄT

Die Bezeichnung der Atmungsaktivität (Wasserdampfdurchlässigkeit) beschreibt die Fähigkeit eines Materials, den angestauten Wasserdampf, von der wärmeren Innenseite auf die trockenere und kühlere Außenseite zu transportieren. Dieser Feuchtigkeitstransport funktioniert umso besser, je höher das Temperatur- und Feuchtigkeitsgefälle zwischen der Innen- und Außenseite ist. Atmungsaktive Segelbekleidung sorgt für ein angenehmes, trockenes und warmes Tragegefühl.

Grundsätzlich ist dies durch zwei verschiedene Technologien möglich:

1. Mikroskopische Atmungsaktivitäts-Technologie

Kern der Technologie ist eine mikroporöse Membrane bzw. Beschichtung. Durch die mikroskopisch kleinen Poren des Materials wird die Körperfeuchtigkeit abtransportiert. GORE-TEX® Membrane funktionieren nach diesem Prinzip und erzielen im Segelsport, die höchsten Performance Werte.

2. Hydrophile Atmungsaktivitäts-Technologie

Bei dieser Technologie wird mit der Dochtwirkung gearbeitet. Das hydrophile Material besteht meist aus Polyurethan. Es nimmt die Wasserdampfmoleküle der Körperfeuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab. Eingesetzt wird diese Technologie, in Form einer Beschichtung (z.B. BR1). Je nach Stärke der Beschichtung kann entweder eine sehr hohe Dichtigkeit oder aber eine sehr gute Atmungsaktivität erreicht werden. Problematisch wird es, beide Werte hoch zu halten. Höhere Performance Werte werden erzielt, wenn eine Polyurethan Membrane mit Außenschicht und Innenlage (Futterstoff) zu einem 3-Lagen Laminat verarbeitet werden. Diese Technik wird bei unseren BR2 Produkten eingesetzt.

Um die Atmungsaktivität anzugeben, kommen zwei Testverfahren zum Einsatz. Dabei wird entweder die Wasserdampfdurchlässigkeit als MVTR – Wert oder der Wasserdampfdurchgangswiderstand als RET – Wert gemessen.

WASSERDICHTIGKEIT

Was bedeutet wasserdicht?

Nasse Bekleidung entzieht Ihrem Körper Wärme. Der Wärmeverlust wird durch ein dauerhaft wasserdichtes Bekleidungssystem verhindert, welches dafür sorgt, dass kein Wasser eindringen kann. Als Wasserdichtigkeit wird die Eigenschaft von Materialien bezeichnet, die das Eindringen von Wasser verhindert. Wasserdichte Produkte können dem hohen Wasserdruck standhalten, auch bei extremen Wetterbedingungen und herausfordernden Einsatzbereichen. Für uns bedeutet das, dass alle Produktprototypen von MUSTO einer Vielzahl von Tests unterzogen werden. Ausschließlich Materialien, die den hohen Leistungsstandards für Wasserdichtigkeit entsprechen, werden für MUSTO Produkte verwendet.

Die Wassersäule

Um die Dichtigkeit von technischen Geweben anzugeben, dient die Wassersäule als Maßeinheit. Um diesen Wert zu ermitteln, wird ein Zylinder von zehn Quadratzentimetern Durchmesser auf den zu testenden Stoff gesetzt und mit Wasser gefüllt. Dabei wird 24 Stunden lang beobachtet, wann sich Tröpfchen an der Unterseite des Stoffes bilden. Dies passiert, wenn das Wasser sich durch das Gewebe drückt. An der Füllhöhe lässt sich in Millimeter ablesen, wann dies der Fall war. Daraus resultiert die Wassersäule, die meist in mm angegeben wird.

DWR

DWR steht für „Durable water repellency“, also dauerhafte Wasserabweisung oder umgangssprachlich: Lotusblüteneffekt. Die DWR Ausrüstung sorgt dafür, dass Wassertropfen schon von der Außenschicht abperlen, ohne zur wasserdichten Membrane zu gelangen. Eine DWR Ausrüstung verhindert so zum einen, dass das Kleidungsstück durch Nässe schwerer wird. Zum anderen verbessert es die Atmungsaktivität, da Wasserdampf nur durch ein trockenes Gewebe ungehindert nach außen diffundieren kann.



WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT Moisture Vapour Transmission Rate (MVTR – Wert)

Bei diesem Verfahren wird gemessen, wieviel Gramm Dampf pro Quadratmeter der Membranfläche [g/m²] innerhalb von 24 Stunden entweicht (durchdringt). Je höher der MVTR- Wert ist, desto höher ist die Atmungsaktivität.

MVRT (g/m²/24h)

Extrem atmungsaktiv
Sehr atmungsaktiv
Atmungsaktiv
Nicht atmungsaktiv

15.000 – 40.000
10.000
ab 3.000
–

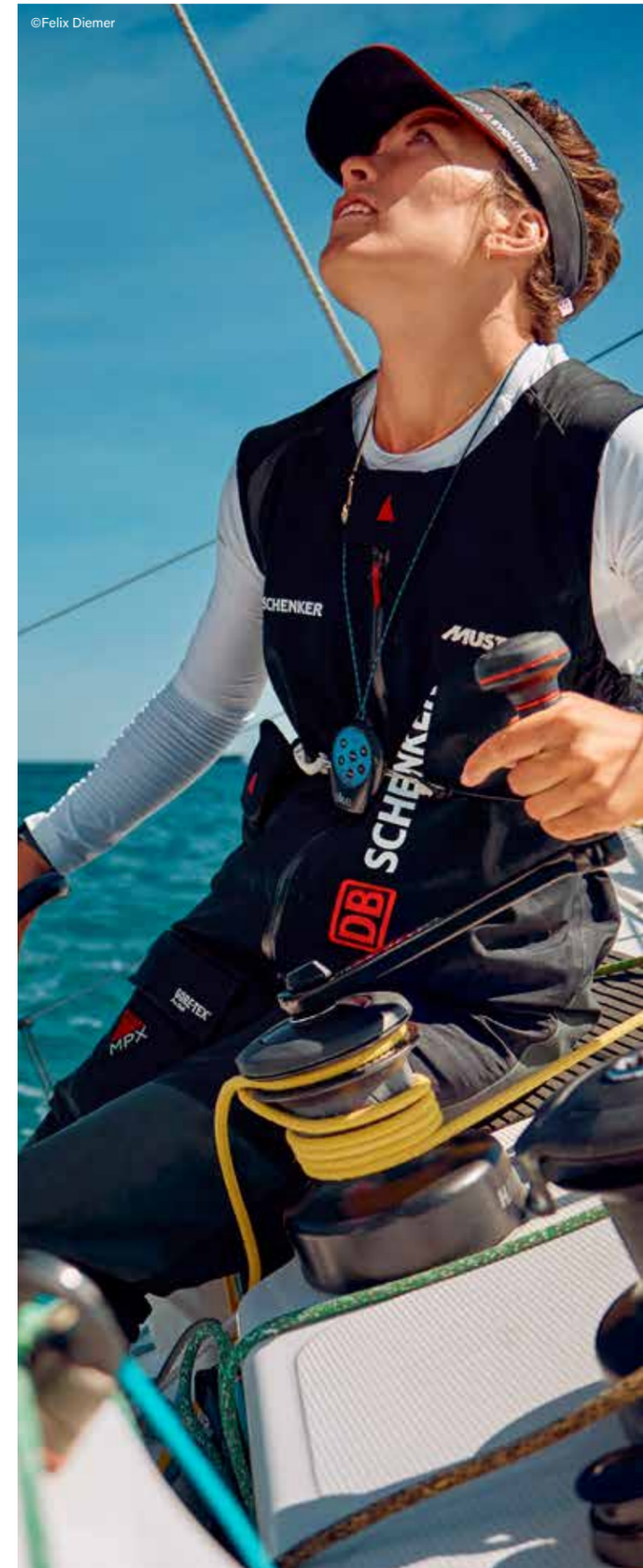
WASSERDAMPFDURCHGANGSWIDERSTAND Resistance to Evaporating Heat Transfer (RET – Wert).

Bei diesem Verfahren wird die Kraft/ Widerstand gemessen, die der Wasserdampf benötigt, um durch das getestete Textil zu gelangen.

RET (m² Pa/W)

0 – 6
6 – 13
13 – 20
<20

©Felix Diemer



MUSTO & GORE-TEX®

GORE-TEX® Produkte verbinden dauerhafte Wasserdichtigkeit mit optimaler Atmungsaktivität sowie Strapazierfähigkeit und Winddichtigkeit.

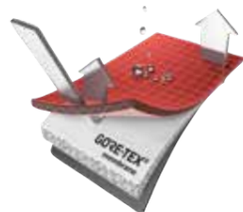
Das Herzstück der GORE-TEX® Bekleidung von MUSTO ist eine extrem dünne, dauerhaft wasserdichte, atmungsaktive und winddichte Membrane. Sie enthält über 1,4 Milliarden Mikroporen pro Quadratzentimeter. Die mikroskopisch kleinen Poren sind etwa 20.000 Mal kleiner als ein Wassertropfen. Die Poren der GORE-TEX®

Membrane sind 700-mal größer als ein Wasserdampfmolekül. Dadurch kann Feuchtigkeit ungehindert entweichen. Das Luftvolumen, das pro Sekunde einen Quadratmeter Stoff durchdringen kann, (l/m²sec) beträgt maximal 5,0 – dadurch entsteht eine wirklich winddichte Membrane.

wasserdichten, winddichten und atmungsaktiven Schutz vor den Elementen bietet, verwendet MUSTO für die unterschiedlichen Einsatzbereiche auf See, verschiedene und individuell auf die Bedingungen getestete Typen von GORE-TEX® Membranen.

Zur Herstellung von GORE-TEX® Textilien wird die GORE-TEX® Membrane fest mit dem abriebfesten Obermaterial (2-Lagen Laminat) und wahlweise mit einer stabilen Innenlage (3-Lagen Laminat) verbunden. Um sicherzustellen, dass das fertige Laminat dauerhaft einen

Konstruktionen der GORE-TEX® Membrane

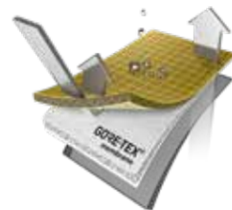


3-Lagen Laminat

Bei dem 3-Lagen Laminat wird das Obermaterial mit der GORE-TEX® Pro / Pro Ocean Technology® Membrane und der Innenlage verbunden. Vorteil: keine Bewegungen zwischen den drei Lagen. Dies führt zu weniger Verschleiß und einer höheren Langlebigkeit.

Das Obermaterial besteht für maximale Strapazierfähigkeit aus einem sehr widerstandsfähigen Gewebe. Die Innenlage (Futterstoff) schützt die Membrane von innen.

Zwischen Obermaterial und Innenlage fest einlaminiert, liegt die **GORE-TEX® Pro / Pro Ocean Technology®** Membrane.



2-Lagen Laminat

Bei dem 2-Lagen Laminat ist die GORE-TEX® Membrane nur mit dem Obermaterial verbunden. Vorteil: Die separate Innenlage (Futterstoff) gewährleistet einen sehr hohen Tragekomfort. Verwendet wird das 2-Lagen Laminat beispielsweise bei den GORE-TEX® Body Warmern, welche die Vorteile einer isolierenden, atmungsaktiven Mittelschicht, mit denen einer wasserdichten Außenschicht kombiniert.



Gore™ Micro Grid Futter-Technology

Mit einer innovativen Innenlage, dem Futterstoff, beugt die sehr weiche **Gore™ Micro Grid Futter-Technology** der Abnutzung von innen vor und sorgt für verbesserte Atmungsaktivität. Außerdem lässt sich mit dieser Gewebetechnologie darunter liegende Body Warmer Produkte leichter anziehen.



Die **GORE-TEX® Pro Ocean Technology® Membrane** ist für die maximale Strapazierfähigkeit aus einer besonders dicken GORE-TEX® Pro Membrane konstruiert.

Beim Einsatz in extremsten Bedingungen und dauerhafter Belastung wie im Southern Ocean überzeugt diese Membrane durch die bestmöglichen Performance Werte in Bezug auf Atmungsaktivität, Wasserdichtigkeit und Winddichtigkeit.

Um ein Verstopfen der Mikroporen zu verhindern, ist die GORE-TEX® Membrane mit einem oleophoben, also Öl abweisenden Mittel beschichtet.



Die **GORE-TEX® Pro Technology® Membrane** mit einer sehr guten Strapazierfähigkeit ist etwas leichter als die Membrane in der Pro Ocean Ausführung.

Beim regelmäßigen Einsatz in extremen Bedingungen überzeugt diese Membrane mit herausragenden Werten in Bezug auf Atmungsaktivität, Wasserdichtigkeit und Winddichtigkeit.

Um ein Verstopfen der Mikroporen zu verhindern, ist die GORE-TEX® Membrane mit einem oleophoben, also Öl abweisenden Mittel beschichtet.



Die **GORE-TEX® Technology® Membrane** ist die leichteste ihrer Art mit einer überdurchschnittlichen Strapazierfähigkeit.

Mit herausragenden Werten in Bezug auf Atmungsaktivität, Wasser- und Winddichtigkeit ist diese Membrane prädestiniert zum Einsatz in warmen Gebieten sowie auf Sportbooten und für Yachtsegler.

Um ein Verstopfen der Mikroporen zu verhindern, ist die GORE-TEX® Membrane mit einem oleophoben, also Öl abweisenden Mittel beschichtet.



Technologien



CORDURA® ist ein robustes und langlebiges Polyamidgewebe. Bei der Herstellung werden die Polyamidfasern erneut versponnen und dann verwoben. Produkte mit CORDURA® zeichnen sich durch einen hohen Reiß- und Abriebschutz, geringem Verschleiß und dauerhafte Strapazierfähigkeit aus. Eingesetzt wird es in der MUSTO HPX und MPX Serie sowie bei Segelstiefeln.



Die Reißverschlüsse von YKK sind frei von Schadstoffen, aus einwandfreien Materialien gefertigt und liefern eine überdurchschnittliche Produktqualität. Qualität bedeutet für YKK nicht nur die Langlebigkeit und Sicherheit der Produkte zu gewährleisten, sondern auch diese unter möglichst umweltfreundlichen Bedingungen herzustellen.



Für eine wirklich wasserdichte Segelbekleidung werden die Nahtlöcher verklebt. Diese Nahtverklebung ist eine effektive Methode, um ein technisches Oberbekleidungsstück wirklich wasserdicht zu machen, sowie die Strapazierfähigkeit und den Tragekomfort zu erhöhen.



Die DWR (durable water repellent) Beschichtung ist eine wasserabweisende Polymerbeschichtung auf dem äußeren Obermaterial. Sie reduziert die Trocknungszeit des Gewebes, hält die Atmungsaktivität aufrecht und bietet einen höheren Oberflächenschutz. (Häufiges Tragen, Salzablagerungen und regelmäßiges Waschen verringern die Wirksamkeit des DWR Schutzes)



Im Gegensatz zu 2-Wege-Stretch-Stoffen, die nur in eine Richtung dehnbar und elastisch sind, bietet 4-Wege-Stretch diesen Vorteil im Quer- und Längsschnitt. Das resultiert in uneingeschränkter Bewegungsfreiheit und eine längere Haltbarkeit des Kleidungsstücks.



Dieses Logo kennzeichnet Produkte, die aus mindestens 50% recycelte Materialien gefertigt sind. Damit werden Ressourcen geschont und gleichzeitig hochfunktionelle Bekleidung hergestellt – für nachhaltige Freude.

Bekleidungsguide

Innovation entsteht nicht am Schreibtisch

Innovative und gute Segelbekleidung ist kein Zufall, sondern das Resultat harter Arbeit. Dafür verlassen wir regelmäßig den Schreibtisch, um unser Wissen über Segelbekleidung in der kalten und nassen Realität auf dem Wasser, auf die Probe zu stellen. Wir segeln selbst aktiv und arbeiten mit den weltbesten Seglern zusammen, entwickeln Konzepte, Detaillösungen und neue Ideen. Denn der Test beim Volvo Ocean Race, in olympischen Jollenklassen, oder bei der Vendée Globe sagt mehr aus, als die Ergebnisse unserer Labortests für Wasserdichtigkeit, Atmungsaktivität und Strapazierfähigkeit. Von dem ersten Konzept eines neuen MUSTO Produktes bis zum fertigen Produkt, legen wir die Extra-Seemeilen zurück und prüfen es unter härtesten Bedingungen auf Herz und Nieren, um auch den höchsten Anforderungen gerecht zu werden.

Der Unterschied liegt im Detail

Um den vielen Facetten unseres Sports gerecht zu werden gilt es, bei der Auswahl von Schnitt, Material und Detaillösungen die Umweltbedingungen des jeweiligen Reviers zu berücksichtigen. Je nach Einsatzgebiet und Wetterbedingung, muss unsere Kleidung die verschiedensten Anforderungen erfüllen. Wir, ob Vollblut Regattasegler,

Atlantiküberquerer oder entspannter Freizeitsegler wissen nur zu gut, dass die raren Momente auf dem Wasser zu kostbar sind, um sie mit klammen Händen, feuchter Bekleidung, schmerzenden Sonnenbrand oder frierend zu verschwenden. Ihr Anspruch ist unser Ansporn, dementsprechend vielfältig ist unser Sortiment.

Design, Material und Verarbeitung

Die permanente Weiterentwicklung unserer Segelbekleidung zeigt sich in den Bereichen Design, Material und Verarbeitung. Je nach Einsatz unterscheiden sie sich erheblich in Schnitt und Design. Während für Regattasegler Bewegungsfreiheit im Vordergrund steht, ist für Hochseesegler der Schutz vor den Elementen von zentraler Bedeutung. Deshalb ist Segeljacke nicht gleich Segeljacke. Für die bestmöglichen Endprodukte arbeiten wir eng mit den renommiertesten Produzenten von Funktionstextilien zusammen. Wir scheuen keine Mühen, um mit unseren Partnern, die besten Materialien für Ihre Segelbekleidung zu entwickeln. Um das Potential der besten Materialien auszuschöpfen, legen wir größten Wert auf beste Verarbeitung. Modernste 3-D Schnitttechnik kommt mit einem Minimum an Schnittteilen und Nähten aus. So minimieren wir Gewicht, maximieren Bewegungsfreiheit und optimieren die Passform. Nähte sind immer die Schwachstellen eines Kleidungsstücks. Durch spezielle Naht-, Laminat- und Klebetechniken minimieren wir diese Schwachpunkte und kreieren hochfunktionale, verlässliche und langlebige Produkte.

Einsatzbereiche

	Ocean Offshore	Küste	Inshore Racing	Inshore Binnen	Motorboot Freizeit/Outdoor
HPX Pro Ocean	●				
MPX Offshore	●	●			
MPX Race		●	●	●	
LPX			●	●	●
BR2 Offshore	●	●			
BR1 Channel		●		●	
BR1 Solent			●	●	●
BR1 Sardinia/Corsica				●	●

What to wear...



©Andreas Lindlahr

HPX



MUSTOs **HPX**-Stoff bestehen aus einem 3-Lagen Laminat mit einer GORE-TEX® Pro Ocean Technology® Membrane und einer Gore™MicroGrid Futter-Technologie.

Das Obermaterial besteht aus einem sehr widerstandsfähigem Gewebe aus. Das Material der Innenlage ist die sehr angenehme und weiche Gore™ MicroGrid Fütterung aus einem Polyamidgewebe. Dazwischen fest einlaminiert, liegt die mikroporöse GORE-TEX® Pro Ocean Technology® Membrane – die dichteste Membrane von GORE-TEX®.

Unser HPX bietet somit die bestmögliche Performance in Bezug auf dauerhafte Dichtigkeit, Strapazierfähigkeit und gleichzeitiger Atmungsaktivität. Das ideale Produkt für Hochsee- als auch anspruchsvolle Offshore-Segler.

Einsatzbereich

Ocean/Offshore & Cruiser

PRODUKTDDETAILS

Wassersäule
> 28.000 mm
Atmungsaktivität
RET < 13 m² Pa/W



MPX OFFSHORE



MUSTOs **MPX**-Stoffe bestehen aus einem 3-Lagen Laminat mit einer im Vergleich zu HPX leichteren GORE-TEX® Pro Technology® Membrane. Das Obermaterial besteht aus einem widerstandsfähigen Gewebe aus Polyamid.

Das Material der Innenlage ist ein sehr angenehmes, weiches Polyamidgewebe. Dazwischen fest einlaminiert, die mikroporöse GORE-TEX® Pro Technology® Membrane.

Das MPX ist universell einsetzbar, da es bei dauerhafter Wasserdichtigkeit herausragende Werte in Bezug auf Atmungsaktivität, Strapazierfähigkeit und Tragekomfort bietet – optimal für Offshore- und Küstensegler sowie Regattasegler.

Einsatzbereich

Ocean/Offshore & Cruiser

PRODUKTDDETAILS

Wassersäule
> 28.000 mm
Atmungsaktivität
RET < 13 m² Pa/W



MPX RACE



MUSTOs **MPX-RACE** besteht ähnlich wie das MPX Offshore aus einem 3-Lagen Laminat mit einer im Vergleich zum HPX leichteren GORE-TEX® Pro Technology® Membrane. Das Obermaterial besteht aus einem widerstandsfähigen Gewebe aus Polyamid.

Das Material der Innenlage ist ein sehr angenehmes, weiches Polyamidgewebe. Dazwischen fest einlaminiert, die mikroporöse GORE-TEX® Pro Technology® Membrane.

Das MPX RACE kommt dann zum Einsatz, wenn es sportlich wird und die Bewegungsfreiheit im Vordergrund steht. Dennoch bietet die RACE-Serie zuverlässigen Schutz vor widrigsten Bedingungen und ist gleichzeitig atmungsaktiv und extrem strapazierfähig.

Durch den kürzeren Schnitt und Stretch-Einsätze wird optimaler Tragekomfort erzielt - für Höchstleistungen während dem Race.

Einsatzbereich

Racing/ Offshore/ Coastal/ Inshore

PRODUKTDDETAILS

Wassersäule
> 28.000 mm
Atmungsaktivität
RET < 13 m² Pa/W



©Felix Diemer

LPX



Die **LPX** Serie besteht aus einem 3-Lagen Laminat, um trotz der extremen Leichtigkeit, Spitzenwerte bei der Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit zu erreichen.

Durch die Verwendung eines Polyesterfadens im Außenmaterial ist eine Langlebigkeit gegeben. LPX ist die perfekte Wahl für den Einsatz auf Sportbooten, zum Yachtsegeln in warmen Gebieten oder im Outdoorsport.

Die neue LPX Serie überzeugt durch Leichtigkeit, ein geringes Packmaß und maximale Performance.

Die LPX Aero Jacke wird aus einem ultraleichten 2-Lagen GORE-TEX® Infinium Laminat gefertigt.

Einsatzbereich

Inshore Racing/ Binnensegeln/ Outdoorsport

PRODUKTDDETAILS

Wassersäule
> 28.000 mm
Atmungsaktivität
RET < 13 m² Pa/W



...for High-Performance...



BR2



Für das neue **BR2** Performance Material wird ein widerstandsfähiges, abriebfestes Polyamid Gewebe mit einer Polyurethan Membrane zu einem Stoff verbacken. Die mikroporöse Struktur der Membrane lässt Wasserdampf entweichen, ohne Wind durchzulassen. Zusätzlich verstärken die hydrophilen Eigenschaften die Diffusion von Wasserdampf nach außen. Die neue umweltfreundliche PFC-freie und langlebige DWR Imprägnierung lässt die Nässe noch besser abperlen und verhindert das Durchfeuchten der äußeren Stoffschicht (Obermaterial). Dies verbessert die Isolierung, da keine Verdunstungskälte auf der Oberfläche des Stoffs entsteht. Außerdem verbessert es die atmungsaktiven Eigenschaften, denn nur durch ein trockenes Material kann Wasserdampf ungehindert nach außen diffundieren.

Kleidungsstücke, die aus dem neuen BR2 Performance Material hergestellt sind, haben einen höheren Dampfdurchgangsfaktor und eine weit höhere Wasserdichtigkeit, als unser Standard BR1-Material. Die Werte liegen aber unter denen unserer GORE-TEX® Produkte wie HPX, MPX und LPX.

Einsatzbereich

Ocean/ Offshore, Coastal & Cruiser/Inshore Racing/Inshore Binnen & Freizeit

PRODUKTDDETAILS



Wassersäule

30.000 mm

Atmungsaktivität

MVTR > 7.000 (g/m² / 24h)



BR1



Das **BR1** Material aus weichem, robustem Polyamid ist angenehm zu tragen und garantiert, was eine Segelbekleidung tun muss: Wasser von außen abhalten – Körperfeuchtigkeit nach außen transportieren. Die Polyurethan Beschichtung auf der Materialinnenseite lässt Wasserdampf nach außen dringen und hält Feuchtigkeit zuverlässig und dauerhaft ab. Das PU-Material ist hydrophil und befördert die Feuchtigkeit durch den Stoff nach außen – klassische Dochtwirkung.

Die Performance Werte – was Atmungsaktivität und vor allem Wasserdichtigkeit betrifft – liegen bei BR1 weit über dem Standard. Die Werte unserer laminierten Membrane-Materialien erreichen sie allerdings nicht. Unser BR1-Material setzen wir für den Binnen und Inshore Bereich ein.

Einsatzbereich

Inshore Racing/Inshore Binnen & Freizeit/ Angelsport/ Motorboot

PRODUKTDDETAILS



Wassersäule

> 5.000 mm

Atmungsaktivität

MVTR > 3.000 (g/m² / 24h)



& Top-Performance

Die richtige Pflege

Ein langlebiges Produkt ist ein nachhaltiges Produkt – die richtige Pflege ist hierbei entscheidend!

Um die Qualität, Funktionalität und Optik von Outdoorbekleidung aufrechtzuerhalten bedarf es einer gewissen Pflege.

Allgemeine Pflegehinweise

1. Zunächst gilt es nach jedem Einsatz Salzablagerungen innen und außen mit Süßwasser abzuspolen.
2. Um hartnäckige Verschmutzungen zu lösen, sollte die Bekleidung regelmäßig mit einem Spezialwaschmittel im Schonwaschgang bei 30°C gewaschen werden - die Produkte von HOLMENKOL liefern zuverlässigen Schutz! Sogar Membranen (GORE-TEX®), synthetische Füllungen (Thermolite®, Primaloft®) oder elastische Gewebe (Softshell) werden zuverlässig mit dem Textile Wash von HOLMENKOL gereinigt – überzeugen Sie sich selbst! Das Textile Wash reinigt nicht nur die Sportwäsche, sondern verhindert effektiv die Bildung unangenehmer Gerüche. Anschließend sollten die Textilien im Schatten, gut belüftet, trocknen.
3. Imprägnieren Sie das Obermaterial nach jedem Waschgang mit HOLMENKOL Textile Proof oder Natural Proof in einem Abstand von ca. 20 - 30 cm. Dies verbessert den ABERLEFFEKT und ermöglicht einen optimalen Schweißtransport nach außen.

Hintergrund: Wir behandeln wasserdichte Kleidungsstücke, wie beispielsweise BR1 und BR2 oder MPX GORE-TEX® Jacken mit einem dauerhaft wasserabweisenden Mittel (DWR). Dieses Polymer verhindert, dass sich die Außenseite der Kleidung mit Wasser vollsaugt. Abnutzung, Salz, Schmutz oder wiederholtes Waschen können die DWR-Behandlung abnutzen. Diese wird durch die HOLMENKOL Imprägnierung wieder hergestellt.

No-Go's

Absolut ungeeignet sind Waschmittel mit Duftstoffen, einem hohen Seifenanteil, oder mit Füllstoffen, wie sie in herkömmlichen Haushaltswaschmitteln enthalten sind. Diese verstopfen das Gewebe und verhindern dadurch die Atmungsaktivität. Ebenso Tabu sind Weichspüler, chemische Reinigung, Bleichmittel oder gar das Bügeln.

Nähere Informationen zu den HOLMENKOL-Produkten erhalten Sie auf Seite 102.



WICHTIG

Die regelmäßige und vor allem die richtige Pflege von Funktionsbekleidung ist für die Langlebigkeit essentiell.

Ein langlebiges Produkt ist ein nachhaltiges Produkt!





Das 3-Schichten-System

Zu beachten

Zwischen Ihrer Haut und dem atmungsaktiven Ölzeug darf NIE ein sich vollsaugendes Material wie Baumwolle, Wolle etc. getragen werden. Es muss immer ein Funktionsmaterial sein, welches die Körperfeuchtigkeit von der Haut „abpumpt“ und diese nach außen leitet. Denn selbst MUSTOs HPX, die beste Segelbekleidung kann seine Leistung nicht entfalten, wenn darunter nicht die richtige Schicht getragen wird.

Die Anforderung

Für jedes Wetter die passende Kombination, so dass Sie das Segeln warm, trocken und komfortabel genießen können. Diese Anforderung an ein technisches Bekleidungssystem ist im Segel- oder Outdoorsport die Grundvoraussetzung für das komfortable Sporttreiben über einen längeren Zeitraum.

Die Herausforderung

Zwischen der nassen und kalten Außenwelt der Segelbekleidung sowie der warmen, menschlichen Haut gibt es einen großen Temperaturunterschied. Da feuchte Haut dreimal so schnell wie trockene Haut auskühlt, muss die Feuchtigkeit von der Haut abtransportiert werden um die Haut mit trockener Luft zu umgeben. Dies ist die Aufgabe der 1. Schicht, zuverlässig erfüllt durch MUSTOs Skin Wear.

Je größer der Temperaturunterschied zwischen innen und außen ist, desto dicker muss die Isolierschicht sein, die die Feuchtigkeit weiterleitet. Diese Aufgabe wird hervorragend von den Body Warmern übernommen, der 2. Schicht. Das atmungsaktive Ölzeug, die 3. Schicht ist dabei der „Türsteher“ – Kälte, Wind und Wasser werden von außen abgehalten.

Die Lösung

MUSTOs 3-Schichten System ist das ideale Gesamtpaket und ein unverzichtbarer Bestandteil für alle aktiven Segler. Ein garantierter Schutz vor den unbarmherzigen Elementen, aber dennoch ausreichend Bewegungsfreiheit, damit die Performance nicht zu kurz kommt.



© Andreas Lindlahr



© Lars Wehrmann

1

SKIN WEAR Funktionsunterwäsche

Das äußerst angenehme Material auf der Haut hat die Aufgabe, die Feuchtigkeit so rasch wie möglich vom Körper „abzutupfen“ und nach außen zu leiten, damit der Körper nicht abkühlt. Gleichzeitig muss das Körperklima optimal reguliert werden und darf keinesfalls überhitzen.

Die Skin Wear Serie ist in verschiedenen Ausführungen, abgestimmt auf das Maß der individuellen, körperlichen Aktivität und des Einsatzgebietes verfügbar.

Entdecken Sie die SKIN WEAR ab Seite 50.

2

BODY WARMER Isolierbekleidung

Die erste Aufgabe der Body Warmer Isolierschicht ist es, den Körper mit trockener, isolierender Luft zu umgeben. Zweitens muss sie den Wasserdampf von der inneren Schicht weiter nach außen leiten. Trockene, warme Luft wird gespeichert und soll den Körper so mit isolierender Luft umgeben.

Die Body Warmer gibt es für unterschiedliche Anforderung in verschiedenen Ausführungen: Die neuen Gore-Tex Infinium Body Warmer mit warmer Primaloft® Fütterung sowie die Frome Mid Layer in Arctec 160 Fleece Fütterung.

Entdecken Sie die BODY WARMER ab Seite 48.

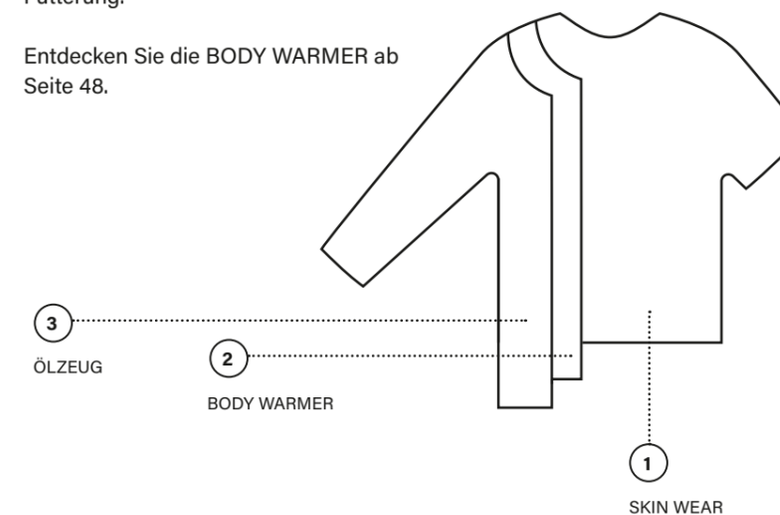
3

ÖLZEUG Wasserdichte und atmungsaktive Oberschicht

Die dritte Schicht, das atmungsaktive Ölzeug, ist der äußere Schutz gegen Wind und Wetter und kann dank der hohen Atmungsaktivität auch die von innen kommende Feuchtigkeit nach außen abtransportieren.

MUSTO bietet für die unterschiedlichsten Ansprüche und Einsatzbereiche die richtige Außenbekleidung.

Entdecken Sie das atmungsaktive Ölzeug ab Seite 28.





ÖLZEUG HPX

HPX – das ist eindeutig – steht bei uns für High Performance, also professionellen Einsatz. Entwickelt für die anspruchsvollsten Hochseesegler*innen, die in extremsten Bedingungen auf dem Wasser keine Kompromisse hinsichtlich der Atmungsaktivität, Dichtigkeit und Strapazierfähigkeit eingehen dürfen. Diese hohen Anforderungen erfüllt die HPX Serie technisch durch ein 3-Lagen Laminat mit einer GORE-TEX® Pro Ocean Technology® Membrane und einer Gore™ Micro Grid Futter-Technologie. Kompromisslos sind die Produkte bis in die kleinsten Details optimiert – jede Naht und jedes kleinste Feature ist durchdacht. HPX ist die erste Wahl der weltbesten Segler*innen im Volvo Ocean Race sowie der Vendée Globe, weil die Serie den höchsten Tragekomfort und beste Funktionalität bietet. HPX ist damit die beste verfügbare Bekleidungstechnologie für die herausforderndsten Einsatzgebiete auf dem Wasser.



HPX GORE-TEX® Pro Ocean Smock
M82187
XS-XXL
100% Polyester
enthält eine ePTFE Membrane
Gold 772 | True Red 169

HPX GORE-TEX® Pro Ocean Jacke
M82189
XS-XXL
100% Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Gold 772 | True Red 169



HPX GORE-TEX® Pro Ocean Trockenanzug
M82191
S-XXL
100% Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Gold 772



HPX GORE-TEX® Pro Ocean Hose
M82186
XS-XXL
100% Polyester
enthält eine ePTFE Membrane
Gold 772 | True Red 169

HPX GORE-TEX® Pro Ocean Hose
M82190
Lady 8-18
100% Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Gold 772 | True Red 169

PRODUKTDETAILS

HPX GORE-TEX® Pro Ocean Jacke

- Verstellbare Doppelmanschetten
- Verstellbare und im Kragen verstaubare Kapuze
- Durchgehender Frontreißverschluss mit doppelter Sturmklappe
- Hoher, schützender Kragen
- Reflektierende Details
- Cordura-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongewebe für Strapazierfähigkeit
- Innere Brusttasche mit Reißverschluss
- Verstärkter unterer Rücken
- Handwärmertaschen auf der Brust
- Hohe sichtbare Details

HPX GORE-TEX® Pro Ocean Smock

- Verstellbarer Kragen mit Kordelzug
- Verstellbare Doppelmanschetten
- Verstellbare Kapuze, die sich im Kragen verstauen lässt, beides abnehmbar**
- Helmkompatible Kapuze
- Gebürstetes Fleece im Kragen und in den Handwärmertaschen
- Cordura-Gewebe-Verstärkung
- Kängurutaschen mit doppelt gefüttertem Boden für Strapazierfähigkeit
- Hohe sichtbare Details
- Extrem leuchtende Kapuze für zusätzliche Sichtbarkeit
- Reflektierende Details
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Außenliegende Aufhängeschlaufe

HPX GORE-TEX® Pro Ocean Hose

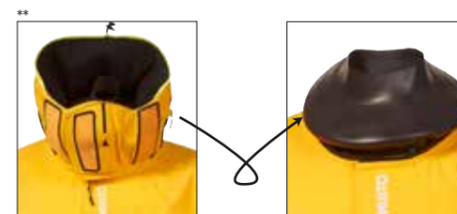
- Verstellbare Manschetten am Saum
- Verstellbare Hosenträger
- Anpassbare Taille
- Cordura-Gewebe-Verstärkung an den Knien, im Schritt, am Gesäß und an den Knöcheln
- Cordura-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Gurtband mit D-Ring für Multitools



Wassersäule > 28.000 mm
Atmungsaktivität RET < 13 m² Pa/W



Einsatzbereiche
• Ocean Offshore



HPX GORE-TEX® Pro Ocean

- Verstellbarer Kragen - mit Kordelzug
- Verstellbare Doppelmanschetten
- Verstellbare Kapuze, die sich im Kragen verstauen lässt, beides abnehmbar**
- Gebürstetes Fleece im Kragen und in den Handtaschen
- Helmkompatible und extrem leuchtend Kapuze
- Kängurutaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Hoher Schutzkragen
- Hohe sichtbare und reflektierende Details
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Hosenträger und anpassbare Taille
- Cordura-Gewebe-Verstärkung an den Knien, im Schritt, am Gesäß und an den Knöcheln
- Cordura-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Gurtband mit D-Ring für Multitools
- Integrierte Fußlinge



ÖLZEUG

MPX Offshore

Beim Offshore-Segeln braucht man Ausrüstung, auf die Verlass ist. Seit jeher steht MPX für maximale Wasserdichtigkeit bei optimaler Atmungsaktivität, Qualität und Langlebigkeit. Der bewährte Offshore-Klassiker punktet mit erstklassigem Schnitt, leichtem Material und cleveren Detaillösungen. Zusätzlich haben wir großen Wert auf Nachhaltigkeit gelegt und die Jacke aus recycelten Materialien gebaut. Ein Must-Have für Segler*innen, die Tag und Nacht den rauen Bedingungen der Gewässer und der verschiedenen Klimazonen ausgesetzt sind. Höchste Wasserdichtigkeit bei optimaler Atmungsaktivität durch die GORE-TEX® Pro Technology Membrane. Ein echter Performer eben.



MPX GORE-TEX® Offshore Jacke
M82316
Lady 8-16
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Black 990 | True Red 169 |
Storm Cloud 548

MPX GORE-TEX® Offshore Jacke
M82307
XS-XXXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Black 990 | True Red 169 |
Storm Cloud 548 | **Gold 772**



MPX GORE-TEX® Offshore Hose
M82313
XS-XXXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Black 990 | True Red 169

MPX GORE-TEX® Offshore Hose
M82319
Lady 8-16
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Black 990 | **True Red 169**

PRODUKTDDETAILS

MPX Offshore Jacke

- Photolumineszenz (nachleuchtende) Reflektoren an Schultern, Armen für mehr Sicherheit
- Neongelbe, anpassbare und verstaubare Kapuze: kann in Höhe, Volumen und Breite eingestellt werden, mit Drainagefunktion
- Hoch geschnittener mit Fleece gefütterter Kragen
- Wasserabweisendes Waffelfleece für noch mehr Komfort, da keine Wasseraufnahme
- Einstellbarer Gischtschutz schützt vor eindringendem Wasser
- Vorgeformte Ärmel und verstellbare Manschetten bieten optimale Bewegungsfreiheit
- Fleece gefütterte, handwärmende Jackentasche im Brust- und Hüftbereich
- Wasserabweisende Taschen mit D-Ring

MPX Offshore Hose

- CORDURA® Einsätze im Knie- und Sitzbereich
- Praktische handwärmende Taschen im Brustbereich
- Verstellmöglichkeiten im Hüftbereich für optimalen Sitz
- Neu: entfernen der Plastikverstellung an den Hosenträgern für mehr Tragekomfort durch den Einsatz von Velcro, reduziert den Druck durch die Schwimmweste
- Wasserabweisendes Waffelfleece für noch mehr Komfort
- Voluminöse Taschen auf den Oberschenkeln
- Mit Klettverschluss verstellbare Neoprenmanschette am Fußgelenk
- Mit Klettverschluss einstellbare Knieweite



Wassersäule
> 28.000 mm
Atmungsaktivität
RET < 13 m² Pa/W



Einsatzbereiche
• Ocean Offshore
• Küste

ÖLZEUG

MPX Race

Hier steht Action im Vordergrund und Bewegungsfreiheit gewinnt eine ganz neue Dimension. Egal ob Sie gewinnen oder verlieren, die Sonne scheint oder Regen vom Himmel gießt, MUSTO fordert radikal und kompromisslos zum RACE auf. Konzept, Schnitt und Design zielen hier konsequent auf Bewegungsfreiheit und Mobilität. Das aus recycelten Materialien hergestellte MPX Race Serie ist auf alle sportlichen Segler*innen ausgerichtet, die sich und ihrer Kleidung das Äußerste abverlangen.

MPX GORE-TEX® Race Jacke



MPX GORE-TEX® Race Jacke
M82310
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Black 990 | Platinum 813 |
Storm Cloud 548

DETAIL

Die MPX Race Jacke vereint die Vorteile eines Smocks in einer Jacke. Der innovative PU-beschichtete Kragen schützt zuverlässig vor Spritzwasser und Regen, während der praktische Fullzipp-Reißverschluss, das Abkühlen auf dem Downwind nach einer anstrengenden Kreuz ermöglicht – für maximale Performance während dem RACE.



MPX GORE-TEX® Race Salopette
M82305
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Black 990 | Storm Cloud 548



MPX GORE-TEX® Race Dry Smock
M82312
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Black 990 | Platinum 813



MPX GORE-TEX® Race Offshore Smock
M82304
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membrane
Black 990 | Platinum 813 |
Storm Cloud 548

PRODUKTDETAILS

MPX GORE-TEX® Race Jacke

- Stretch-Einsätze im Schulterbereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Vorgeformte Arme für maximale Bewegungsfreiheit
- Dehnbare und verstellbare Manschetten an den Ärmeln mit PU-Beschichtung
- Fleece gefütterter Kragen mit Tasche zum Verstauen der Kapuze
- Innenliegender Stretch-Kragen mit PU-Beschichtung und verstellbarem, elastischem Kragenband
- Neongelbe, anpassbare und verstaubare Kapuze mit Drainagesystem
- Drainagesystem in den Taschen zur Entwässerung
- Wasserdichte YKK® Aqua Guard® Reißverschlüsse
- Reflektierende Nähte für bessere Sichtbarkeit

MPX GORE-TEX® Race Smock

- Stretch-Einsätze im Schulterbereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Dehnbare und verstellbare Manschetten an den Ärmeln
- Kragen- und Armmanschetten aus Latex
- Gummierter Neoprensäum an der Hüfte mit verstellbarem Klettverschluss, schützt vor Spritzwasser
- Kängurutasche mit beidseitigem Eingriff
- Wasserdichte YKK® Aqua Guard® Reißverschlüsse
- Drainagesystem in den Taschen zur Entwässerung
- Reflektierende Nähte für bessere Sichtbarkeit

MPX GORE-TEX® Race Salopette

- Hoch geschnittene Salopette mit elastischen Einsätzen auf den Schultern
- Elastischer Zug unter den Armen für angenehmen Tragekomfort
- Vorgeformter Knie- und Sitzbereich bieten optimale Bewegungsfreiheit
- Elastischer Klettverschluss an der Hüfte für ergonomische Passform
- 4-Wege-Stretch abriebfestes CORDURA® im Schulter- und Rückenbereich
- CORDURA® Einsätze im Knie- und Sitzbereich
- 2-Wege-YKK® Front-Reißverschluss
- Innerer Reißverschlusszwickel zur Vermeidung von Wassereintritt
- Mit Klettverschluss verstellbare Neoprenmanschette am Fußgelenk
- Reflektierende Nähte für bessere Sichtbarkeit



Wassersäule > 28.000 mm
Atmungsaktivität RET < 13 m² Pa/W



Einsatzbereiche

- Küste
- Inshore Racing
- Inshore Binnen



”

„Wir genießen die Natur und das Leben an Bord in vollen Zügen.“

MATHIAS & SYBILLE KEIM
PURE FUN

PURE LEIDENSCHAFT

Vom Traum des Blauwassersegelns

Mathias und Sybille Keim haben sich den Traum vom Blauwassersegeln mit einer X5.6-Yacht erfüllt. In den nächsten Jahren wollen die beiden um die Welt segeln und die Zeit hinter sich lassen. Hier erzählt das Paar, welcher Inspiration sie aus dem Blauwassersegeln mit ihrem Segelprojekt „Pure Fun Sailing“ folgen, welche Routen geplant sind, wie wertvoll gute Ausrüstung ist und welche Besonderheiten das Leben an Bord bereithält.

Wann habt Ihr Eure Leidenschaft für das Segeln entdeckt?

Mathias Keim: Etwa mit acht Jahren haben meine Schwester und ich im Nordseeurlaub das Segeln begonnen. Mit 14 Jahren habe ich dann den Segel- und Surfschein gemacht. Dann bin ich drangeblieben und habe über Kojen Charter während meines Studiums Segelreviere im Mittelmeer, Australien und den USA erkundet. Den Wind, die Natur und das Wasser zu spüren und zu genießen haben mich inspiriert und Sehnsucht geweckt. Der Wettkampfgedanke, egal ob beim Regattasegeln, Skifahren oder Tennis war nicht die wesentliche Motivation für mich.

Sybille Keim: Mich hat Mathias an den Segelsport herangeführt. Viele Wochenenden verbachten wir am Bodensee und gingen dort segeln. 2010 machten wir unseren ersten Törn in Kroatien, sowohl das Segeln auf dem Meer als auch auf Binnenrevieren macht mir wahnsinnig viel Spaß. Auf dem Wasser begegnet einem eine ganz eigene Welt. Und gerade beim Offshore-Segeln lässt man die restliche Welt an Land zurück. Es fühlt sich an, als würde man in eine eigene Blase eintauchen, die ganz andere Sachen von einem fordert. Dinge, die davor wichtig sind, haben überhaupt keine Bedeutung mehr, dafür gewinnen andere Dinge an Bedeutung.

Euer Boot heißt „Pure Fun“: Ist das auch Euer Lebensmotto?

Sybille Keim: Pure Fun, das ist das, was wir haben möchten – mit purer Freude durchs Leben zu gehen. Unsere X.4.60. hieß auch schon so, da gab es eine lange Namensfindungsphase und so haben wir uns entschlossen das neue Boot auch Pure Fun zu nennen. Da der Name gut zu sprechen

sein muss, vor allem beim Funken, haben wir uns gegen den Zusatz Pure Fun „Two“ entschieden.

Mit Eurer neuen X5.6 habt Ihr euch für eine Performance orientierte Segelyacht entschieden, was war Eure entscheidenden Kriterien für dieses Modell?

Mathias Keim: Die Performance Eigenschaften waren für uns neben der Stabilität und dem Außen- und Innen-Design sehr wichtig. Durch das übersichtliche und cleane Layout können wir auch mit kleiner Crew segeln und behalten uns in Kombination mit dem super Speed Potential die Flexibilität in der Routenwahl. Schneller an einem Ort zu sein hat den Vorteil, mehr Zeit zum Entdecken und Verweilen an den schönen Orten auf unserer Reise zu verbringen und es macht uns mehr Spaß.

Wie habt Ihr den Sprung vom klassischen Fahrtsegeln in den küstennahen Revieren hin zum Blauwasser Segeln geplant und welche Faszination seht Ihr darin?

Mathias Keim: Vor vielen Jahren hätte ich es für nicht möglich gehalten, heute mit dem Boot aufzubrechen um nochmal die schönsten Orte ohne Zeitdruck zu entdecken. Das Ausbrechen aus der Komfortzone, die Zeit hinter uns zu lassen und diese enorme Lebendigkeit und Emotionalität beim Blauwassersegeln waren unsere Motivation, aus dem Alltag auszubrechen.

Sybille Keim: Uns hält das Segeln mental und körperlich fit, dazu bleiben uns vielleicht noch etwa 15 Jahre. Wir segeln nun solange wir Spaß haben und uns gesundheitlich dazu fit

fühlen. Anschließend können wir uns mit frischen Ideen wieder neuen Projekten zuwenden.

”

„Auf dem Wasser begegnet einem eine ganz eigene Welt.“ Sybille Keim

Wie habt Ihr eure Route gewählt und welchem Ziel oder Ankerplatz fiebert Ihr besonders entgegen?

Mathias Keim: Die Routenwahl war geprägt von den Jahreszeiten und dem entsprechenden Windkalender der Regionen. Wir sind in Dünkirchen gestartet, danach ging es zum Training und Testen der Ausrüstung nach Southampton. Von dort aus haben wir die Biskaya durchquert. Von A Coruna über Lissabon segeln wir auf die Kanaren. Dort starten wir am 15. Januar 2023 mit dem ARC (Atlantic Rally für Cruisers) nach St. Lucia. Noch ist offen, ob wir danach nach Nordamerika oder Südamerika aufbrechen. Ich freue mich besonders auf das Segel-Mekka Newport, aber vor allem darauf unterwegs zu sein und in verschiedenste Segel-Communities einzutauchen.

Wo hört der „Fun“ auf und wo beginnt die „Realität“ an Bord?

Mathias Keim: Unser Leben findet auf dem Boot in unterschiedlichen Häfen mitten in der Stadt oder vor Anker in Buchten statt, wenn wir nicht gerade beim Segeln sind. Zur Realität gehören Arbeiten am Boot, Vorbereitungen für die nächsten Etappen, Organisationen für den täglichen Bedarf oder auch für zu Hause. Trotzdem haben wir viel Raum für uns selbst und die Dinge, auf die wir Lust haben: schwimmen, lesen, Musik, meditieren, Neues erkunden oder Fitness. Oder auch einfach mal auf Badeplattform sitzen, die Füße im Wasser und den Fischen zuschauen. Wir genießen es, in das städtische Leben vor Ort einzutauchen und dann nach einem Bummel oder einem langen Abend in unser vertrautes schwimmendes Zuhause zurückzukommen. Zugleich müssen wir bestmöglich auf das Unerwartete vorbereitet sein.

”

„Beim Blauwassersegeln wird einem ein breites Spektrum an Fähigkeiten abverlangt“ Mathias Keim

Welche Kenntnisse siehst Du auf Eurer Reise als besonders wichtig an?

Mathias Keim: Ein breites Spektrum an Fähigkeiten uns abverlangt: Gute Kommunikation, Segel- und Navigationskenntnisse, EDV-Wissen oder meteorologisches Verständnis. Sybille verfügt über eine Ausbildung als Intensivkrankenschwester. Um das Boot technisch im Stand zu halten, brauchst du technische Neugier und Organisation sowie eine gewisse handwerkliche Leidenschaft Dinge an Bord auch reparieren zu können.

Welche Herausforderungen fordern Euch im Alltag auf dem Boot?

Sybille Keim: Zum Beispiel stellt sich die Frage, wie man die alltäglichen Dinge organisiert: Wäsche im Hafen waschen oder einen Waschsalon finden, Einkäufe erledigen und Vorräte aufstocken. Wenn es Komplikationen mit Boot oder Ausrüstung gibt, muss man einen Hafen ausfindig machen und ansteuern.

Wir müssen die Expertise von Fachleuten einholen, auch die Wege für Ersatzteile sind länger. Wenn wir unter Segeln sind, müssen wir immer ein Auge auf das Wetter haben und die Situation regelmäßig bewerten. Nachtschichten vorbereiten und richtig aufteilen. Kochen bei Wellengang oder Schräglage ist auch eine echte Herausforderung.

Mathias Keim: Unsere Planungen in den Einklang mit der Natur zu bringen und die Flexibilität zu wahren, die Pläne entsprechend der Natur auch unterzuordnen. Dies ist eine große Veränderung zum Leben an Land. Dort sind wir so vielen ungewollten äußeren Reizen ausgesetzt. Die Gesetze der Natur sind aber andere, darauf freue ich mich besonders.

Was schätzt Ihr am meisten an dem Leben auf dem Boot?

Mathias und Sybille Keim: Das Leben im Moment! Wir freuen uns darauf, unsere Planungen in den Einklang mit der Natur zu bringen, tolle Orte zu besuchen sowie auf schöne Begegnungen.

”

„Eines der schönsten Segelreviere ist meiner Meinung nach Griechenland.“ Mathias Keim

Was würdet Ihr raten, wenn Leser/innen mit dem Gedanken spielen, aus der Komfortzone ausbrechen, um mit dem Segelboot aufzubrechen?

Sybille Keim: Die Vorbereitung ist der Schlüssel. Fangt rechtzeitig mit der Planung an, nehmt euch lieber zwei Jahre im Voraus Zeit als nur ein Jahr.

Mathias Keim: Macht ruhig mal einen längeren Segeltörn und lebt auf dem Boot. Eines der schönsten Segelreviere ist meiner Meinung nach Griechenland. Dort gibt es lange- und kurze Segelstrecken, tolle Windsituationen mit viel Sonne, um auszuprobieren, ob einem das liegt und vor allem Spaß macht! Seid Euch bewusst, was Ihr vorhabt: trainiert Rettungs- und Bergesituationen für die nötige Sicherheit an Bord. Testet eure Ausrüstung und gewöhnt euch an, Schwimmwesten zu tragen und nicht nur an Bord mitzuführen.

Was war Eure wichtigste Lektion und was habt Ihr daraus gelernt?

Mathias und Sybille Keim: Dinge, die wir nicht ändern können, anzunehmen. Beispielweise wenn die Technik uns zwingt, einen ungeplanten Zwischenstopp einzulegen und wir einen Hafen aufsuchen müssen und uns um Ersatz und Support kümmern müssen.

Wie kann man Eure Reise weiterverfolgen?

Mathias und Sybille Keim: Wir haben einen Blog www.sy-purefun.blog in dem wir über unser Boot, unseren Aufenthaltsort und die Routen informieren und vor allem die Faszination für das Blauwassersegeln teilen und inspirieren möchten.

Vielen Dank Sybille und Matthias für den spannenden Einblick in Eure Erfahrungen, Erlebnisse und Vorbereitungen. Wir wünschen Euch eine eindrucksvolle Reise und freuen uns, bald wieder etwas von Euch zu erfahren.

ÖLZEUG
LPX



Maximale Ausdauer mit exzellenter Bewegungsfreiheit und erstklassigem Tragekomfort mit höchster Atmungsaktivität wird bei der LPX Serie geboten. Das extrem leichte Material setzt den Fokus auf sportliche Aktivitäten auf Kielbooten.



LPX GORE-TEX® Smock
M81207
XS-XXL
100% recyceltes Polyester
enthält eine ePTFE Membrane
Platinum 841 | Black 991 | True Red 169



LPX GORE-TEX® Salopette
M81212
XS-XXL
100% recyceltes Polyester
enthält eine ePTFE Membrane
Platinum 841 | Black 991



LPX GORE-TEX® Shorts
M81209
XS-XXL
100% recyceltes Polyester
enthält eine ePTFE Membrane
Platinum 841 | Black 991



LPX GORE-TEX® Jacke
M82503
Lady 8-18
100% recyceltes Polyester
enthält eine ePTFE Membrane
Platinum 813 | Black 991

LPX GORE-TEX® Jacke
M81206
XS-XXL
100% recyceltes Polyester
enthält eine ePTFE Membrane
Platinum 841 | Black 991 | True Red 169

PRODUKTDDETAILS

- LPX GORE-TEX® Jacke**
- Microfleece gefütterter Kragen
 - Vorgeformte Ärmel bieten exzellente Bewegungsfreiheit
 - YKK®AquaGuard® Reißverschlüsse für Wasserdichtigkeit
 - Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
 - Abnehmbare und verstellbare Kapuze

- LPX GORE-TEX® Smock**
- Elastischer Kragen und Armmanschetten schützen vor Spritzwasser
 - Vorgeformte Ärmel bieten exzellente Bewegungsfreiheit
 - Durchgehende Brusttasche mit seitlichen Reißverschlüssen
 - Gummierter Neoprensaum mit Klettverschluss verstellbar, schützt vor Spritzwasser
 - YKK®AquaGuard® Reißverschluss mit Wasserschleuse

- LPX GORE-TEX® Salopette**
- Hoch geschnittene Salopette für extra Schutz
 - Leichtes ergonomisches Design für Komfort über langen Zeitraum
 - Taschen mit wasserdichtem Reißverschluss
 - Verstärkungen an Knie- und Gesäßbereich
 - Elastischer Zug im Taillbereich
 - Wasserdichter, Zwei-Wege-Reißverschluss im Frontbereich

- LPX GORE-TEX® Shorts**
- Wasserdichte Reißverschlüsse
 - Gürtelschlaufen für einen sicheren Sitz
 - Doppelter Druckknopfverschluss
 - Abriebfester 600 Denier Gesäßbereich
 - Im Rückenbereich hochgezogener Taillenumbund mit Microfleecefutter

Wassersäule
> 28.000 mm
Atmungsaktivität
RET < 13 m² Pa/W

- Einsatzbereiche**
- Inshore Racing
 - Inshore Binnen
 - Motorboot Freizeit/Outdoor



“

„Mit der LPX-Serie von Musto sind wir ideal fürs Sportsegeln als auch für die Bundesliga bestens ausgerüstet. Die Serie hält Spritzwasser und Regen perfekt stand und ist für jede Bewegung auf dem Boot geeignet. Der perfekte Allrounder bei Wind und Welle fürs Segeln.“

Münchner Yacht-Club
Damenteam-Bundesliga

ÖLZEUG

BR2 Offshore

Sie suchen für Ihr Offshore und Freizeit Segel Abenteuer die Offshore Kleidung mit den Merkmalen unserer HPX und MPX Offshore Serien? Dann sollte BR2 Ihre Wahl sein. Bei dem BR2 Performance Material wird ein widerstandsfähiges, abriebfestes Polyamid Gewebe mit einer Polyurethan Membrane zu einem Stoff verbacken. Die mikroporöse Struktur lässt Wasserdampf entweichen, ohne Wind durchzulassen. Zusätzlich verstärken die hydrophilen Eigenschaften der Membran die Diffusion von Wasserdampf nach außen. Die umweltfreundliche PFC-freie, langlebige DWR Imprägnierung garantiert ein sehr gutes Abperlen des Wassers und sorgt für einen noch höheren Feuchtigkeitsschutz des Obermaterials. Ausgestattet mit sehr guten Offshore Features und optimiertem Gewicht ist die BR2 entwickelt für Offshore Segler*innen, die verlässliches, qualitativ hochwertiges Ölzeug zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis suchen.

BR2 Offshore Jacke & BR2 Offshore Hose



BR2 Offshore Jacke
M82085
Lady 8-16
100 % Polyamid;
enthält eine Polyurethan Membrane
Black 990 | **True Red 169** |
True Navy 598 | Gold 772

BR2 Offshore Jacke
M82084
XS-XXL
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membrane
Black 990 | **True Red 169** |
True Navy 598 | **Gold 772**



BR2 Offshore Hose Front Zip
M88154
Lady 8-16
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membrane
Black 991

BR2 Offshore Hose
M82086
XS-XXL
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membrane
Black 990 | **True Red 169** | **True Navy 598** |
Gold 772



Der Unterschied zur Hose mit Front-Reißverschluss liegt darin, dass bei der Drop-Seat-Hose die Gesäßpartie abgeklappt werden kann

BR2 Offshore Dropseat Hose
M82087
Lady 8-16
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membrane
Black 990 | **True Red 169**

PRODUKTDETAILS

BR2 Offshore Jacke

- Neongelbe, anpassbare und verstaubare Kapuze: kann in Höhe, Volumen und Breite eingestellt werden
- Mit verstaubaren Gischtschutz
- Wasserabweisende Taschen mit D-Ring
- Reflektoren im Prisma Design auf den Armen, Schultern und Brust
- Verstellbare Armmanschetten

BR2 Offshore Hose

- 600 Denier Polyester verstärkte Gesäß- und Kniepartien
- Anpassbare Hüfte für ergonomischen Sitz
- Verstellbare Manschetten am Fußgelenk
- Große Taschen auf den Oberschenkeln
- Praktische handwärmende Taschen im Brustbereich
- Hosenträger mittels Klettverschluss verstellbar für mehr Tragekomfort (Reduziert Druck durch die Schwimmweste)



Wassersäule
30.000 mm
Atmungsaktivität
MVTR > 7.000 (g/m² / 24h)



Einsatzbereiche
• Ocean Offshore
• Küste



ÖLZEUG

BR1 Channel

Um einen optimalen Schutz für Einsteiger, Küsten- und Binnensegler zu bieten, wurde die neue BR1 Channel Jacke mit einigen technischen Details wie einem höheren Kragen, aufwendig gearbeiteten Taschen, sowie Reflektoren ausgestattet. Das weiche Polyamidgewebe mit der mikroporösen Polyurethan Beschichtung auf der Materialinnenseite lässt Wasserdampf nach außen dringen und hält Feuchtigkeit zuverlässig ab. Das Mesh-Innenfutter schützt die Beschichtung und sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

Die neue BR1 Serie ist gemacht für komfort-orientierte Segler*innen, die ein leichtes, bequemes Ölzeug suchen, welches trotzdem zuverlässig vor schlechtem Wetter schützt.



BR1 Channel Jacke
M82399
XS-XXL
100% Polyamid
True Red 169 | True Navy 598 |
Racer Blue 537 | Black 990

BR1 Channel Jacke
M82405
Lady 8-16
100% Polyamid
True Red 169 | True Navy 598 |
Black 990



BR1 Channel Hose
M82398
XS-XXL
100% Polyamid
True Navy 598 | Black 990

BR1 Channel Hose
M82403
Lady 8-16
100% Polyamid
True Navy 598 | **Black 990**

PRODUKTDETAILS

BR1 Channel Jacke

- Neongelbe, anpassbare und im Kragen verstaubare Kapuze
- Handwärmende Jackentasche im Brustbereich
- Verstellbare Doppelmanschetten
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- D-Ring für Kill Cord
- Externe Aufhängeschlaufe
- Hoch geschnittener mit Fleece gefütterter Kragen
- Innenliegende Brusttasche mit Reißverschluss
- Reflektoren an den Armen und Schultern, sowie reflektierende Details
- Vollständig versiegelte Nähte
- Durchgehender Frontreißverschluss mit Sturmklappe

BR1 Channel Hose

- Individuell anpassbare Schultergurte
- Elastische Taille
- Klettverschluss an den Fußmanschetten
- Vollständig versiegelte Nähte
- Reflektierende Details
- Verstärkungen am Saum
- Verstärkungen an Knien und Gesäß
- Oberschenkeltasche
- Externe Aufhängeschlaufe
- D-Ring für Kill Cord



Wassersäule

> 15.000 mm

Atmungsaktivität

MVTR > 15.000 (g/m² / 24h)



Einsatzbereiche

- Küste
- Inshore Binnen



ÖLZEUG

BR1 Solent

Die neue BR1 Solent Jacke ist konzipiert für klassische Binnensegler*innen und ideal geeignet für den Angelsport oder das Motorboot. Dank kürzerem Schnitt und niedrigerem Kragen bietet die Jacke mehr Bewegungsfreiheit und einen höheren Tragekomfort als die BR1 Channel Jacke. Gefertigt aus BR1-Material punktet die Jacke mit Performance Werten hinsichtlich Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit, welche weit über dem Standard liegen. Das Material, in Verbindung mit den Funktionen dieser Serie, ergibt ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



BR1 Solent Jacke
M82404
Lady 8-16
100% Polyamid
White 002 | True Navy 598 |
Black 990

BR1 Solent Jacke
M82400
XS-XXL
100% Polyamid
Racer Blue 537 | True Navy 598 |
Platinum 813 | Black 990



BR1 Solent High Back Hose
M82402
XS-XXL
100% Polyamid
Black 990



BR1 Solent Shorts
M82401
XS-XXL
100% Polyester
Black 990 | True Navy 598

PRODUKTDETAILS

BR1 Solent Shorts

- Verstärkungen im Sitzbereich
- Oberschenkeltasche
- 3D-Mesh-Gewebekonstruktion
- Verstellbarer Bund mit Druckknöpfen
- Hoch geschnitten auf der Rückseite für optimalen Schutz während Bewegungen
- Gürtelschlaufen
- D-Ring für Kill Cord
- Vollständig versiegelte Nähte

PRODUKTDETAILS

BR1 Solent Jacke

- Verstellbare Manschetten
- Verstellbare Kapuze, die sich im Kragen verstauen lässt
- Hi-Vis-Kapuze für zusätzliche Sichtbarkeit
- Gebürstetes Trikot im Kragen
- D-Ring für Kill Cord
- Externe Aufhängeschlaufe
- Außentasche mit Reißverschluss
- Innenliegende Brusttasche
- Mesh-Futter für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- Vollständig versiegelte Nähte

BR1 Solent High Back Hose

- Anpassbare Fußmanschette mit Klettverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknöpfen
- Reißverschlussaschen an den Seiten
- Hoch geschnitten auf der Rückseite für optimalen Schutz während Bewegungen
- Vollständig versiegelte Nähte
- Verstärkungen im Sitzbereich
- 3D-Mesh-Gewebekonstruktion
- D-Ring für Kill Cord



Wassersäule

> 15.000 mm

Atmungsaktivität

MVTR > 15.000 (g/m² / 24h)



Einsatzbereiche

- Inshore Racing
- Inshore Binnen
- Motorboot Freizeit & Outdoor
- Angelsport





ÖLZEUG

Junior

Für die Segelstars von Morgen - egal ob an Land oder auf dem Wasser mit der neuen Junior-Serie sind die Kids bestens ausgerüstet. Das BR1 Solent Ölzeug bietet zuverlässigen Schutz vor den Elementen und punktet mit technischen Details. Gefertigt aus einem Polyamidgewebe mit mikroporöser Polyurethan Beschichtung, schützt die Jacke vor Nässe und ist gleichzeitig atmungsaktiv.

Der Snug Blouson gehört zu MUSTO's Klassikern und ist jetzt auch im Junior-Schnitt erhältlich. Die sportliche, schicke Jacke für Kinder steht dabei ihrem großen Bruder in nichts nach.



NEU

Junior Snug Blouson
M82490
8-14
100% Polyester
True Navy 597



NEU

Junior BR1 Solent Jacke
M82397
8-14
100% Polyamid
True Navy 598



NEU

Junior BR1 Solent Hose
M82396
8-14
100% Polyamid
Black 990

PRODUKTDDETAILS

Junior BR1 Solent Jacke

- Verstellbare Manschetten
- Verstellbare Kapuze, die sich im Kragen verstauen lässt
- Hi-Vis-Kapuze für zusätzliche Sichtbarkeit
- Gebürstetes Trikot im Kragen
- D-Ring für Kill Cord
- Externe Aufhängeschlaufe
- Außentasche mit Reißverschluss
- Innenliegende Brusttasche
- Mesh-Futter für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- Vollständig versiegelte Nähte

Junior BR1 Solent Hose

- Anpassbare Fußmanschetten mit Klettverschluss
- Anpassbare Hosenträger
- Elastische Taille
- Externe Aufhängeschlaufe
- Vollständig versiegelte Nähte
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Reflektierende Details
- Verstärkungen am Saum
- Verstärkungen an den Knien und Gesäß
- Oberschenkeltasche
- D-Ring für Kill Cord



Wassersäule

> 15.000 mm
Atmungsaktivität
MVTR > 15.000 (g/m² / 24h)



Einsatzbereiche

- Inshore Racing
- Inshore Binnen
- Motorboot Freizeit & Outdoor
- Angelsport

PRODUKTDDETAILS

Junior Snug Blouson

- Angenehme Fleece Fütterung
- Taschen mit YKK®-Reißverschluss
- Kontrastfarbene Reißverschlussleiste
- Rippbündchen an Saum und Ärmeln
- Gesticktes Markenlogo
- Wasserdichtes 2-Lagen Obermaterial aus recyceltem Polyamid
- Innenliegende Brusttasche

ARCTEC ist eine Isolationsschicht aus leichtem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Fleece Material. Durch die spezielle Materialstruktur wird die Körperwärme in vielen winzig kleinen Luftkammern gespeichert. Das wasserabweisende Fleece Material nimmt weniger als 1% Feuchtigkeit auf und gewährleistet einen schnellen Feuchtigkeitstransport. Weich, leicht, warm und komfortabel – die perfekte Isolationsschicht bei körperlicher Aktivität.



ÖLZEUG

BR1 Sardinia & Corsica Jacke 2.0

Das Revier der leichten und vielseitig einsetzbaren Sardinia Jacke ist dort, wo nicht wirklich Segelbekleidung gefragt ist, sondern eher Shorts und Shirts. Doch auch hier kann es mal nass werden, allerdings reicht die Atmungsaktivität und die solide Wasserdichtigkeit aus, um bei einem ordentlichen Regenguss trocken zu bleiben.

Es gibt Tage, an denen es zu warm für eine richtige Jacke ist, aber trotzdem kühl genug, für die universell einsetzbare Sardinia und Corsica Weste.

Die Fleece gefütterte Corsica Jacke und Weste bietet daher etwas mehr Wärme, als die Gitternetz gefütterte Sardinia Jacke. Beide Serien überzeugen durch eine Wassersäule von 5.000 mm und eine Atmungsaktivität von 3.000 g/m² / 24h. Die Sardinia / Corsica Jacken und Westen sind nach Ihren Wünschen individuell bedruckbar und somit hervorragend geeignet als Crew- und Teambekleidung.



BR1 Corsica Jacke 2.0
M82011
Lady 8-18
100% Polyester
True Navy 598 |
Good Grey 620



BR1 Corsica Jacke 2.0
M82008
XS-XXXL
100% Polyester
Black 991 | True Navy 598 |
Racer Blue 537



BR1 Sardinia Jacke 2.0
M82010
Lady 8-18
100% Polyester
Black 991 | True Navy 598 |
True Red 169 | Platinum 813 |
Good Grey 620 | Racer Blue 536



BR1 Sardinia Jacke 2.0
M82006
XXS-XXXL
100% Polyester
Black 991 | True Navy 598 |
True Red 169 | Platinum 841 |
Sea Spray 434 | Racer Blue 536



BR1 Sardinia Weste 2.0
M82007
XS-XXL
100% Polyester
Black 991 | True Navy 598 |
True Red 169 | Blue Beat 567 | Racer
Blue 536



BR1 Corsica Weste 2.0
M82009
XS-XXL
100% Polyester
True Navy 598 | Platinum 841 |
Racer Blue 536

CORPORATE DESIGN MIT MUSTO

Sie wünschen ein einheitliches Erscheinungsbild für Ihre Crew, Yachtclub oder Firma?

Die Sardinia / Corsica Produkte eignen sich genauso gut zur Veredelung, wie die gesamte technische Segelbekleidung sowie die Evolution Serie von MUSTO.

Abhängig von dem Obermaterial, empfehlen wir die Veredelung durch Bestickung oder Bedruckung. Unsere MUSTO Spezialisten der Peter Frisch GmbH beraten Sie gerne.

BR1 Corsica Jacke 2.0

BODY WARMER

Body Warmer

Ursprünglich extra für das damalige "Whitbread Round the World Race" entwickelt, wurde die Body Warmer Serie aus den neuesten Erfahrungen der Spitzensegler*innen der Imoca Szene komplett überarbeitet und konsequent weiterentwickelt. Die Hauptaufgabe der Body Warmer ist es, als Isolierschicht zwischen der Skin Wear und dem atmungsaktiven Ölzeug, den Körper durch trockene und warme Luft zu wärmen. Der Body Warmer ist ein essentieller Bestandteil der Klimaregulierung in MUSTOs 3-Schichten-System, indem er die feuchte Luft über die Skin Wear nach außen leitet und die Körperwärme für das perfekte Wohlbefinden nah am Körper hält. Ein unverzichtbarer Bestandteil der Ausrüstung für alle aktiven Segler*innen an kalten Tagen auf See oder bei einer Atlantiküberquerung.

HPX GTX Infinium Mid Layer Jacke



HPX GTX Infinium Mid Layer Jacke
M82372
XS-XXL
100% recyceltes Polyester
Black 990

HPX GTX Infinium Mid Layer Salopette
M82381
XS-XXL
100% recyceltes Polyester
Black 990

arctec¹⁶⁰



Frome Mid Layer Salopette
M80894
XXS-XXL
100% Polyester
Black 991

arctec¹⁶⁰



Frome Mid Layer Hose
M80890
XXS-XXL
100% Polyester
Black 991

arctec¹⁶⁰



Frome Mid Layer Jacke
M80889
XS-XXL
100% Polyester
Black 991

HPX GTX Infinium Mid Layer

Passend zur HPX-Reihe empfehlen wir die neue HPX Midlayer Serie. Mit PRIMALOFT® gefüttert, ist sie die ideale Ergänzung zu ihrem Ölzeug und bildet die zweite Schicht (Isolationsschicht) über Ihrer Funktionsunterwäsche. Gefertigt aus Gore-Tex Infinium ist die Serie höchst atmungsaktiv und hält gleichzeitig Spritzwasser und kurzem Regen stand.

Frome Mid Layer

Mit dem Fleecefutter hält der hoch geschlossene Frome Body Warmer warm und sorgt für höchsten Tragekomfort und maximalen Schutz. Das überarbeitete Design überzeugt nicht nur mit ihrem besonderen Look, sondern sorgt auch für effektive Bewegungsfreiheit durch die elastischen Einsätze.

LPX Midlayer Jacke

Die mit PRIMALOFT® gefütterte Jacke verfügt über Stretchzonen für ein Maximum an Bewegungsfreiheit. Die integrierte Kapuze bietet mit dem elastischen Saum zusätzlichen Schutz. Des Weiteren lässt sich die Jacke, mittels der in den Taschen integrierten Saumverstellungen, optimal anpassen.

PRIMALOFT



LPX Midlayer Jacke
M82104
XS - XXL
100% Polyester
Black 990

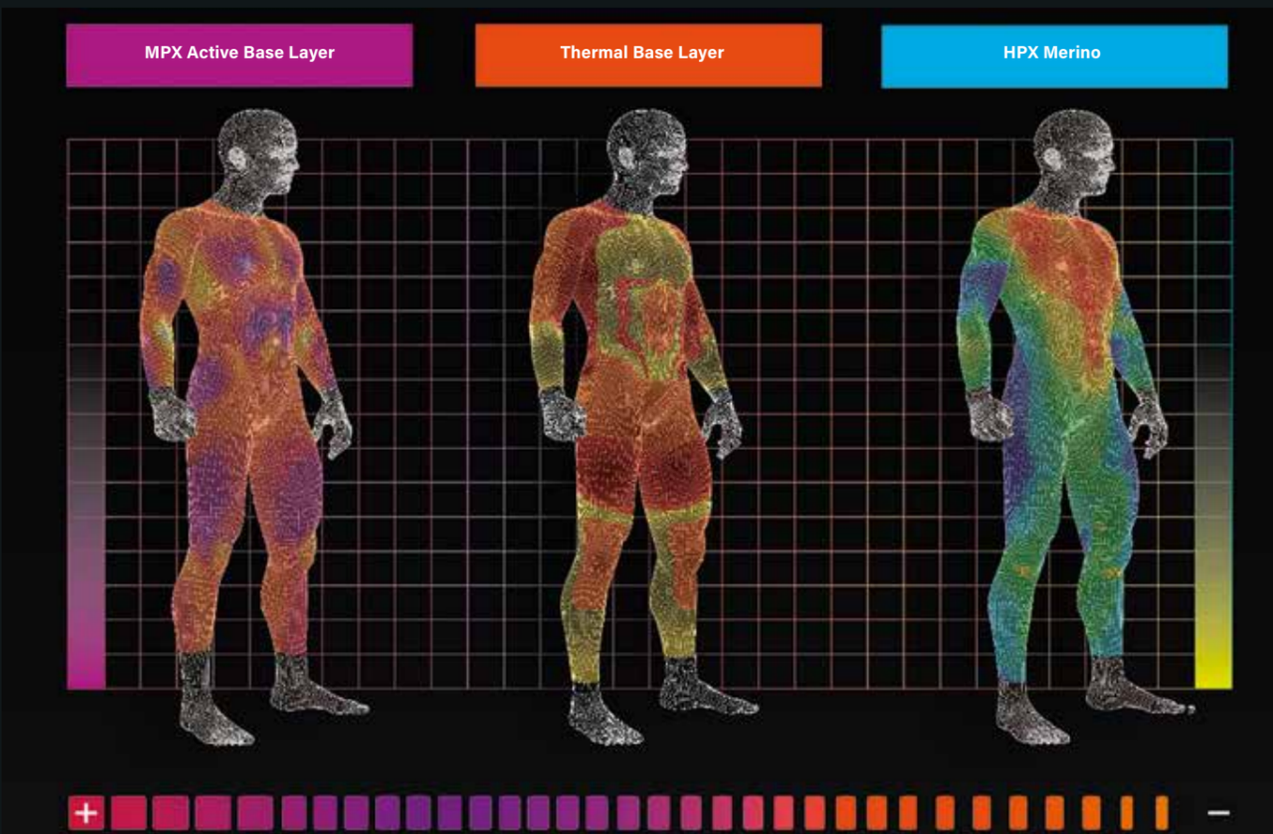


DETAIL
Die LPX Midlayer Jacke enthält raffinierte Stretchzonen für ein Maximum an Bewegungsfreiheit.



Skin Wear

Die Skin Wear Produkte sind die essentielle Ergänzung des 3-Schichten-Systems mit der Hauptaufgabe, die Feuchtigkeit von der Haut so rasch wie möglich „abzutupfen“ und nach außen zu leiten. Die Serie überzeugt durch modernste Materialtechnologie, abgestimmt auf das Maß der individuellen, körperlichen Aktivität und des Einsatzgebietes. Die Skin Wear wird Sie bei Ihren verschiedenen Segelaktivitäten auf dem Wasser begeistern und Sie werden diese schnell zum unersetzlichen Bestandteil Ihrer Ausrüstung zählen.



Das neue MPX Active trägt sich wie eine zweite Haut. Gefertigt aus einem 4-Wege-Stretchmaterial überzeugt der Base Layer mit angenehmen Tragegefühl. Flache Nähte in Kombination mit einem schützenden Kragen erhöhen zusätzlich den Tragekomfort. Gleichzeitig punktet die Funktionskleidung mit optimaler Thermoregulation und Feuchtigkeitsmanagement, selbst bei intensiven Belastungen. Ideal zum Unterziehen, egal ob beim Segeln, Wandern oder Skifahren – das MPX Active Shirt ist die richtige Wahl.

Der Thermal Base Layer ist gefertigt aus feuchtigkeitsregulierendem, schnelltrocknendem Material und schützt vor Überhitzung. Durch die antibakterielle Beschichtung wird die Bildung von unangenehmen Gerüchen vermieden. Raglanärmel sorgen für die nötige Bewegungsfreiheit. Der angenehm hoch geschnittene Kragen schützt vor Wind und Kälte. Mit dem kuschligen Thermal Base Layer sind sie bestens gewappnet vor eisigen Temperaturen!

Hergestellt aus Merino liegt die neue HPX Merino Serie angenehm auf der Haut und punktet mit einer hervorragenden Wärmeleistung bei kalten Bedingungen. Gleichzeitig ist die Funktionsunterwäsche auch für wärmere Temperaturen und intensiven Belastungen geeignet, da Merinowolle höchst atmungsaktiv ist und Feuchtigkeit absorbiert und abtransportiert. Die Superfaser ist von Natur aus antibakteriell, daher kann das Langarmshirt auch über einen längeren Zeitraum getragen werden, ohne dass unangenehme Gerüche entstehen. Verstärkungen aus Cordura® an den Ellenbogen schützen das Shirt vor Verschleiß und garantieren die Langlebigkeit des Produktes.



MPX Active Base Layer Top
M82487
XS/S | M/L | XL/XXL
96% Shell, 4% Polyamid
Black 990

MPX Active Base Layer Top
M82489
Lady 8/10 | 12/14 | 16/18
96% Shell, 4% Polyamid
Black 990



MPX Active Base Layer Hose
M82485
XS/S | M/L | XL/XXL
96% Shell, 4% Polyamid
Black 990

MPX Active Base Layer Hose
M82488
Lady 8/10 | 12/14 | 16/18
96% Shell, 4% Polyamid
Black 990



Thermal Base Layer L/S Top
M80843
XS-XXL
67% Polyester, 29%Polyamide, 4%
Elastane
Dark Grey Marl 972

Thermal Base Layer Hose
M80844
XS-XXL
67% Polyester, 29%Polyamide, 4%
Elastane
Dark Grey Marl 972



HPX Merino L/S Top
M82383
XS-XXL
100% Merinowolle
Black 990

HPX Merino Hose
M82384
XS-XXL
100% Merinowolle
Black 990

MPX Active Base Layer

- Atmungsaktives, feuchtigkeitsregulierendes und schnell trocknendes Material
- Trichterhals für optimale Wärmespeicherung
- Raglanärmel für maximale Bewegungsfreiheit
- Anti-bakterielle Beschichtung zur Vermeidung von Geruchsbildung

Thermal Base Layer

- Atmungsaktives, feuchtigkeitsregulierendes und schnell trocknendes Material
- Trichterhals für optimale Wärmespeicherung
- Raglanärmel für maximale Bewegungsfreiheit
- Anti-bakterielle Beschichtung zur Vermeidung von Geruchsbildung

HPX Merino

- Verstärkungen aus Cordura® an den Ellbogen, Knien und am Gesäß
- Rundhalsausschnitt (Top)
- Keine Nähte an den Seiten für zusätzlichen Komfort
- Gefertigt aus Merinowolle (von Natur aus antibakteriell und feuchtigkeitsregulierend)
- Angenehm weiches Material
- Elastischer Taillenbund (Hose)
- Zwickel im Schritt für maximale Bewegungsfreiheit (Hose)

Dinghy

Dinghy Segeln ist Action pur – daher steht Atmungsaktivität und Robustheit im Vordergrund für die optimale Bewegungsfreiheit und uneingeschränktes „Turnen auf dem Wasser“. Die Dinghy Serie schützt die Athleten*innen gegen Wind, Gischt und Spritzwasser und reguliert die Körperwärme optimal nach der äußeren Wasser- und Klimatemperatur. Konzentrieren Sie sich auf Ihre Leistungsfähigkeit auf der Regattabahn, die Dinghy Serie wird mit der FLEXLITE VAPOUR, FLEXLITE ALUMIN und CHAMPIONSHIP Serie wird allen höchsten Ansprüchen gerecht.

Die Peter Frisch GmbH ist mit MUSTO offizieller Ausrüstungspartner der deutschen Segel-Nationalmannschaft. Die Teams der Dinghy Klassen 49er, 49erFX, 470er und Nacra 17 vertrauen auf die innovative Dinghy Serie von MUSTO.

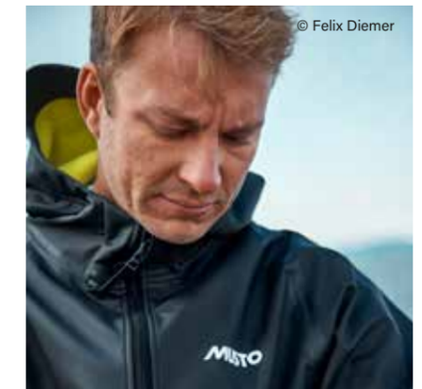
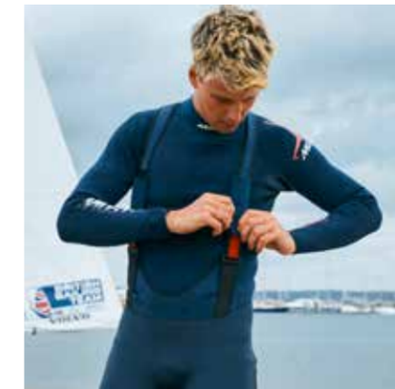


EINSATZBEREICHE DINGHY

What to wear...

Durch die enge Zusammenarbeit mit dem deutschen olympischen Segelteam streben, wir die Peter Frisch GmbH danach, den Komfort und die Sicherheit der Wassersportler*innen durch innovative Produkte kontinuierlich zu verbessern.

Spitzensportler*innen müssen sich voll und ganz auf Ihre Ausrüstung verlassen können, um Höchstleistung abzurufen. Unterschiedlichste Witterungsbedingungen beanspruchen die Athleten*innen in vielfältiger Weise. Deswegen stehen Atmungsaktivität, Schutz und Bewegungsfreiheit an oberster Stelle.



FLEXLITE VAPOUR



Im Sommer und bei warmen Temperaturen empfehlen wir die FLEXLITE VAPOUR-Serie. Der FLEXLITE VAPOUR trägt sich wie eine zweite Haut, dank des außergewöhnlich flexiblen, atmungsaktiven 1mm dünnen Neoprens. Hergestellt aus recycelten Materialien unter Verwendung eines Klebers auf Wasserbasis bietet FLEXLITE VAPOUR Schutz für den Sportler und die Umwelt. Abriebfestes Kevlar®-Gewebe an Gesäß- und Knien sind auch bei dieser Serie Standard. Ideal für Segler mit hohen Ansprüchen oder aktive SUP Sportler.

Das Pendant zur FLEXLITE VAPOUR-Reihe ist der noch wärmere FLEXLITE ALUMIN.

FLEXLITE ALUMIN



Um auch widrigsten Bedingungen zu trotzen ist der FLEXLITE ALUMIN die richtige Wahl. Der FLEXLITE ALUMIN vereint das, worauf es bei einem warmen Neopren ankommt. Keine Kompromisse bei der Bewegungsfreiheit, dank verbesserter und besonders leichter Stretch-Materialien bei gleichzeitig hoher Wärmespeicherung durch die einzigartige Alumin-Beschichtung auf dem Futter des Neoprens. Kevlar®-Verstärkungen an den Knie-, Gesäß- und Schienbeinen erhöhen die Strapazierfähigkeit der FLEXLITE-Neoprenanzüge.

Das Modell in der Herren-Version umfasst einer praktischen Klettverschlusslasche, um sich schneller zu erleichtern.

CHAMPIONSHIP

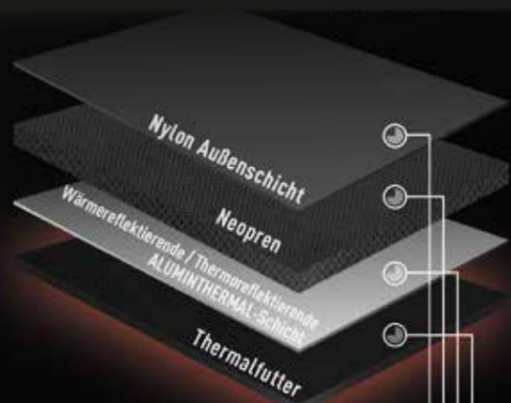


Je nach Witterung bieten die wasserabweisenden und wärmenden Oberteile von MUSTO die perfekte Ergänzung zur FLEXLITE-Serie. So ist der beliebte CHAMPIONSHIP Smock oder das Aquatop zu einem Must-Have auf jeder Jolle geworden.

...for Racing



Was ist Flexlite?



Außenschicht aus Nylon
stark, robust und strapazierfähig

Super Stretch Neopren

Wärmereflektierende / Thermoreflektierende ALUMINTHERMAL-Schicht
reguliert die Körpertemperatur und speichert Wärme bei kalten Temperaturen über einen längeren Zeitraum

Thermal Fleece
schnelltrocknend für höchsten Tragekomfort



FLEXLITE ALUMIN Hikers
M82071
XS-XXL
83% Polyamid, 17% Elasthan
Midnight Marl 690



FLEXLITE HIKING Pad
M86030
S-XL
79% Neopren, 20% Polyamid,
1% Polysulfon
Grey Melange 949

! Für langes Hängen auf der Kreuz! Ein Must-Have für jeden performance orientierten Regattasegler. Die **FLEXLITE HIKING PADS** machen das Ausreiten an langen Segeltagen deutlich angenehmer, damit ist das Durchhalten bis zum Ende der Regatta garantiert. Die Hiking Pads sind aus sehr flexiblem Neopren gefertigt, für einen angenehmen Sitz. Verstellbare Stretch-Klettverschlüsse verhindern ein Verrutschen der Pads, das Silikon auf der Innenseite bietet zusätzlichen Halt. An den Seiten verfügt das Hiking Pad über Mesh-Einsätze, die außerdem für eine optimale Atmungsaktivität sorgen.

DINGHY

FLEXLITE ALUMIN

FLEXLITE ALUMIN setzt neue Maßstäbe im Dinghy Segeln, mit außergewöhnlichem Schutz und höchster Bewegungsfreiheit. Die integrierte ALUMINTHERMAL Schicht reflektiert die Körperwärme und sorgt für eine intensivere Wärmespeicherung. Damit Dinghy Athleten*innen im optimalen Leistungsbereich segeln und sich kompromisslos auf die Wettfahrt konzentrieren können, bietet das leichte, hoch elastische Neopren eine außergewöhnliche, maximale Flexibilität.



FLEXLITE ALUMIN Long John
M82077
Lady XS-XL
83% Polyamid, 17% Elasthan
Midnight Marl 690

FLEXLITE ALUMIN Long John
M82070
XS-XXL
83% Polyamid, 17% Elasthan
Midnight Marl 690



FLEXLITE ALUMIN Top
M82083
Lady XS-XL
83% Polyamid, 17% Elasthan
Midnight Marl 690

FLEXLITE ALUMIN Top
M82073
XS-XXL
83% Polyamid, 17% Elasthan
Midnight Marl 690



FLEXLITE ALUMIN Hose
M82075
Lady XS-XL
83% Polyamid, 17% Elasthan
Midnight Marl 690

FLEXLITE ALUMIN Hose
M82082
XS-XXL
83% Polyamid, 17% Elasthan
Midnight Marl 690

DINGHY

FLEXLITE VAPOUR

Das FLEXLITE VAPOUR ist das dünnste und flexibelste Neopren auf dem Markt. Gemacht für lange warme Tage auf dem Wasser, um ein Maximum an Komfort zu erreichen. Ausgestattet mit der gleichen Technologie wie sein Pendant. Der FLEXLITE ALUMIN setzt mit dieser Serie neue Maßstäbe in der Bewegungsfreiheit.



FLEXLITE VAPOUR L/S Top
M82068
XXS - XXL
87% Polyamid, 17% Elasthan
Grey Marl 949

FLEXLITE VAPOUR L/S Top
M82074
Lady XS - XL
87% Polyamid, 17% Elasthan
Grey Marl 949



FLEXLITE VAPOUR Hose
M82076
Lady XS - XL
87% Polyamid, 17% Elasthan
Grey Marl 949

FLEXLITE VAPOUR Hose
M82069
XS - XXL
87% Polyamid, 17% Elasthan
Grey Marl 949



FLEXLITE VAPOUR Shorts
M82081
XS - XXL
87% Polyamid, 17% Elasthan
Grey Marl 949



FLEXLITE VAPOUR Long John
M82072
XS - XXL
87% Polyamid, 17% Elasthan
Grey Marl 949

FLEXLITE VAPOUR Long John
M82078
Lady XS - XL
87% Polyamid, 17% Elasthan
Grey Marl 949



FLEXLITE VAPOUR Hikers
M82412
XS - XXL
87% Polyamid, 17% Elasthan
Grey Marl 949

NEU

DINGHY

CHAMPIONSHIP

Auf dem Wasser können sich die Bedingungen schnell ändern, mit der CHAMPIONSHIP-Serie sind Sie auch für Wetterwechsel bestens gerüstet. Je nach Witterung bieten die wasserabweisenden und wärmenden Oberteile von MUSTO die perfekte Ergänzung zur FLEXLITE-Serie. Der beliebte CHAMPIONSHIP Smock bietet Schutz vor Regenschauern und Spritzwasser. Wohingegen das Aquatop mit wärmendem Fleece auch kaltem Wetter trotz – ein Must-have auf jeder Jolle! Die Aqua Hoodie Jacke ist ideal für jede*n Wassersportler*in, insbesondere bei Jollenseglern, um das Auskühlen zwischen den Wettfahrten oder nach dem Segeln zu verhindern. Schnell übergezogen, wärmt die Jacke zuverlässig mit Fleece gefütterter Innenseite und wasserabweisenden Obermaterial.

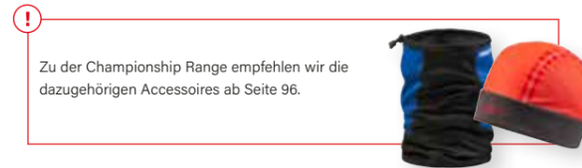


CHAMPIONSHIP Aqua Hoodie Jacke
M82088
XS-XXL
100% Polyurethan
Black 990

PRODUKTDDETAILS

Championship Aqua Hoodie Jacke

- PU-beschichtetes Fleece-Material
- Kontrastreicher Kragen mit angenehmer Fleecefütterung
- Integrierte, anpassbare Kapuze für besten Schutz gegen Wind und Wasser
- Versiegelte Nähte, um die Jacke besser gegen eindringende Feuchtigkeit zu schützen
- Anpassbare Armmanschetten und Zwickel unter den Achseln, für optimale Bewegungsfreiheit



Zu der Championship Range empfehlen wir die dazugehörigen Accessoires ab Seite 96.



CHAMPIONSHIP Smock
M82093
XS-XXL
89% Polyester, 11% Elastan
Black 990 | Sodalite Blue 586 |
Oxy Fire 323



CHAMPIONSHIP Aqua Top
M82089
XS-XXL
100% Polyurethan
Black 990 | Sodalite Blue 586 |
Oxy Fire 323

Championship Aqua Hoodie Jacke

THERMOHOT



Foiling Trockenanzug
M80810
S-XXL
100% Polyamid
Black 991

PRODUKTDDETAILS

Foiling Trockenanzug

- Wasserdicht, atmungsaktiv und winddicht für besten Schutz bei stürmisch, kaltem Wetter
- Getapte Nähte
- Reflektierende Streifen in der Naht für bessere Sichtbarkeit
- Elastische Hosenträger auf der Innenseite des Trockenanzugs für optimalen Sitz, schnelles An- und Ausziehen möglich
- DYNAT Reißverschluss (diagonal) für einen dichten Abschluss mit Klettverschlusslasche am Ende
- Abriebfeste Sitz- und Knieverstärkungen
- Mit Klettverschluss verstellbare Manschetten an den Fußgelenken, um Regen und Spritzwasser abzuhalten
- Elastischer Bund im Rückenbereich für optimale Passform
- Hals- und Armmanschetten aus Latex, sowie Latexfußstiefel
- Vorgeformte Ellbogen- und Armpartien, als auch der Gesäß- und Kniebereich bieten ausgezeichnete Bewegungsfreiheit

**Wassersäule**

> 10.000 mm

AtmungsaktivitätMVTR > 5.000 (g/m² /24h)

DINGHY

Sunblock

MUSTOs Sunblock Serie schützt Sie vor den schädlichen UV-Strahlen. Durch die angenehmen Flachnähte liegen die Shirts bequem auf dem Körper und bieten hervorragende Bewegungsfreiheit. Das schnelltrocknende, verstärkte Stretch-Material, lässt Sie jederzeit auf höchstem Niveau performen.



Championship L/S Rash Guard
M82091
XS-XXL
93% Polyamid, 7% Elastan
Black 990 | White 002 |
Sodalite Blue 586

Championship L/S Rash Guard
M82185
Lady XS-XL
93% Polyamid, 7% Elastan
Black 990 | **White 002** |
Sodalite Blue 586



Championship Rash BIB
M82092
XS-XXL
93% Polyamid, 7% Elastan
Black 990 | **White 002**



Insignia UV Fast Dry L/S T-Shirt
M80901
XS-XXL
92% Polyamid, 8% Elastan
Black 990 | White 002



Insignia UV Fast Dry S/S T-Shirt
M80900
XS-XXL
92% Polyamid, 8% Elastan
Black 990 | **White 002**



Championship S/S Rash Guard
M82094
XS-XXL
93% Polyamid, 7% Elastan
Black 990 | White 002

! Unterschied zwischen Championship Rash Guard & Insignia UV Fast Dry Shirt
Das Rash Guard punktet vor allem mit höchstem Sonnenschutz (UPF 50) und einem angenehmen Tragegefühl durch eng anliegendes Material für actionreiches Segeln - perfekt für Jollensegler. Dagegen bietet das Insignia noch höheren Komfort durch ein extrem flexibles und dünnes Material (UPF 40). Zusätzlich ist es ein atmungsaktives, feuchtigkeitsabsorbierendes und schnelltrocknendes Gewebe, mit einer antibakteriellen Beschichtung. Dank besonders schönem Schnitt eignet sich das Insignia ideal als Logo-Option für Ihre Club- oder Teamwear.



Protect



NEU

Regatta Auftriebshilfe
M86077
30/40 | 40/50 | 50/60 | 60/70 | 70/80 |
80/90 | 90+ kg
100% Polyamid
True Red 169 | Black 990



NEU

Championship Auftriebshilfe
M86076
30/40 | 40/50 | 50/60 | 60/70 | 70/80 |
80/90 | 90+ kg
100% Polyamid
Oxy Fire 323 | Black 991

! Unterschied zwischen Regatta & Championship Auftriebshilfe
Beide Schwimmwesten bestehen zu 100% aus Polyamid und sorgen für einen sicheren 50N Auftrieb.

Die **Championship** Schwimmweste punktet mit sportlichem Schnitt und angenehmen Stretchträgern, für einen komfortablen Sitz und somit ideal für das sportliche Segeln oder zum SUP fahren geeignet. Der Reißverschluss zum An- und Ausziehen liegt bei der Championshipweste auf der Seite. Gleichzeitig bietet die praktische Reißverschlussstasche auf der Brust Stauraum für die wichtigsten Werkzeuge oder Energieriegel.

Im Gegensatz zur Championshipweste verfügt die **Regatta** Auftriebshilfe mit einem Front-Reißverschluss für schnelles An- und Ausziehen der Weste. Die wichtigsten Utensilien findet in der kleinen Einstecktasche auf der rechten Brust Platz.

DINGHY

Junior

Für unsere jüngsten, aktiven Nachwuchsegler*innen bietet MUSTO eine ausgewählte Serie an ACTION Segelbekleidung. Die Junior Dinghy Serie ist speziell auf die Jugendbootsklassen wie Opti, 29er und 420er ausgerichtet. Alle Produkte überzeugen selbstverständlich durch die bekannte MUSTO Funktionalität.



Junior Flexlite Alumin Top
M82079
JM-JL
83 % Polyamid, 17% Elastan
Midnight Marl 690



Junior Flexlite Alumin Long John
M82080
JM-JL
83 % Polyamid, 17% Elastan
Midnight Marl 690



Junior Championship Aqua Top
M82105
JM-JL
100 % Polyurethan
Sodalite Blue 586 | Oxy Fire 323 | Black 990



Junior Championship Smock
M82108
JM-JL
89 % Polyester, 11% Elastan
Sodalite Blue 586 | Oxy Fire 323 | Black 990



Junior Championship Trockenanzug
M80790
JM, JL
100 % Polyamid
Black 991



50
SPF FÜNFZIG

Junior Championship L/S Rash Guard
M82107
JM-JL
93 % Polyamid, 7% Elastan
Black 990 | White 002 | Sodalite Blue 586



40
SPF VIERZIG

THERMOCOOL

Junior Insignia UV Fast Dry L/S T-Shirt
M80803
JM-JL
92 % Polyester, 8 % Elastan
White 002



40
SPF VIERZIG

THERMOCOOL

Junior Insignia UV Fast Dry S/S T-Shirt
M80802
JM-JL
92 % Polyester, 8 % Elastan
White 002



NEU

Junior Championship Auftriebshilfe
M86093
JM, JL
100% Polyamid
Oxy Fire 323 | Black 991



NEU

Junior Regatta Auftriebshilfe
M86094
JM, JL
100% Polyamid
True Red | Black 991



Jakob Meggendorfer

Andreas Spranger

49er

Evolution

Inspiziert vom Segelsport, für den Outdoorsport entwickelt und für den Alltag wie gemacht. Die EVOLUTION Serie von MUSTO ist die richtige Wahl für alle, die höchsten Anforderungen bestehen und dabei kein Kompromisse hinsichtlich Funktion und Komfort eingehen wollen. EVOLUTION gibt es für SIE und IHN und ist ideal zur einheitlichen Ausstattung Ihrer Crew.

EVOLUTION

Leichte Outdoor Jacken

EVOLUTION - der höchste Stand der Entwicklung. Pure High-Tech Funktionsbekleidung im modernen und sportlichen Look – das ist unsere EVOLUTION Serie.

Diese Serie an EVOLUTION Jacken ist vielseitig einsetzbar, winddicht, wasserabweisend und gleichzeitig atmungsaktiv. Leicht und extra klein packbar sind sie der ideale Wegbegleiter an Bord oder als Alltagsjacke in der Freizeit.



NEU

**Evolution GORE-TEX®
Shore Jacke 2.0**
M82335
S-XXL
100% recyceltes Polyester
Black 990



DETAIL

Die Packable Shell Jacke bietet zuverlässigen Schutz vor Regen. Wasserdichtes Material (5K/5K) in Kombination mit vollständig versiegelten Nähten sorgen dafür, dass Sie bei den hartnäckigsten Regengüssen trocken bleiben.

Die rechte Jackentasche ist gleichzeitig eine Schutzhülle für das kompakte Verstauen der Jacke. Schnell umgedreht kann die die Packable Shell Jacke platzsparend in der Jackentasche verstaut werden.



**Evolution Waterproof
Packable Shell Jacke**
M82110
S-XXL
100% Polyamid
Black 990

PRODUKTDETAILS

LPX Aero GORE-TEX® Jacke

- 2-Lagen Infinium GORE-TEX®
- Getapte Nähte
- Vorgeformte Arme für maximale Bewegungsfreiheit
- Integrierte Kapuze mit Drainagekanal
- Lasergeschnittene Taschendrainage
- YKK® Aquaguard Reißverschlüsse an Front und Taschen
- Zwei-Wege-Reißverschluss
- In den Taschen integrierte Saumverstellung
- Reflexstreifen an den Schulternähten
- Verstellbare Armmanschetten



LPX GORE-TEX® INFINIUM Aero Jacke
M82100
XS - XXL
100% recyceltes Polyester
True Red 169 | Platinum 813 | Black 990

GORE-TEX
INFINIUM™

EVOLUTION

Warme Outdoor Jacken

Die warmen EVOLUTION Jacken bieten einen extra hohen Komfort in gewohnter MUSTO Funktionalität. Die PRIMALOFT® Fütterung der Jacken sorgt auch bei schlechtem Wetter für gute Laune bei jeglicher sportlicher Aktivität. Die EVOLUTION Parka Serie in extra langem Schnitt mit Fleece gefütterter Kapuze und großen Cargo Taschen laden nach zum Verweilen in der Natur ein.



NEU

Evolution Loft Hooded Jacke 2.0
M82441
Lady 8 - 18
100% recyceltes Polyester
Black 990 | Platinum 813



NEU

Marina Pertex PRIMALOFT® Insulated Jacke
M82377
S-XXXL
100% recyceltes Polyester
Turbulence 643 | True Navy 597



NEU

Evolution Loft Hooded Weste 2.0
M82338
XS-XXL
100% recyceltes Polyester
Black 990

NEU

Evolution Loft Hooded Jacke 2.0
M82337
XS-XXL
100% recyceltes Polyester
Black 990 | Platinum 813



PRIMALOFT.

PRIMALOFT® verwendet eine einzigartige Mikrofaserstruktur, die speziell behandelt wurde, um einen Kern mit daunenähnlichen physikalischen und thermischen Eigenschaften zu schaffen. PRIMALOFT® ist komprimierbar, atmungsaktiv und hat ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften, damit Sie unter den extremsten Bedingungen, trocken und warm bleiben.

PRODUKTDDETAILS

Marina Pertex PRIMALOFT® Insulated Jacke

- PrimaLoft® RISE
- Pertex® Quantum
- AMANN-Garne
- Verstellbare Manschette mit Druckknöpfen
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- Externe Aufhängeschlaufe
- Leichte Isolierung
- Gefüttert für mehr Komfort und Wärme
- Zwei Seitentaschen und eine Brusttasche für die sichere Aufbewahrung von wichtigen Utensilien
- Bluesign®-Produkt
- Recycelte Füllung



NEU

Evolution GORE-TEX® PRIMALOFT® Parka
M82038
S-XXL
100% Polyamid
True Navy 598



NEU

Evolution PRIMALOFT® Parka
M82037
S-XXL
100% Polyamid
True Navy 598



NEU

Evolution PRIMALOFT® Parka
M82219
Lady 8-18
100% Polyamid
Black 990



Hydrophobe POLARTEC®-Fasern sind wasserabweisend und trocknen sehr schnell. Das weiche, leichte und atmungsaktive Gewebe spendet zuverlässig Wärme und ist gleichzeitig äußerst strapazierfähig. Die hochwertige Verarbeitung des recycelten Polyesters garantiert Langlebigkeit und eine nachhaltige Freude mit den Produkten. Sie können außerdem am Ende ihrer Lebensdauer wieder besser recycelt werden.



EVOLUTION

Fleece

MUSTO's POLARTEC® Fleece Jacken bieten eine sehr hohe Wärmeisolierung bei geringem Gewicht. Wärme, Komfort und Bewegungsfreiheit ist Ihnen garantiert. Ideal geeignet für Ihre sportlichen Aktivitäten an Deck oder Land bei niedrigen Temperaturen. Ein sportlicher Look und die Jacken sind universell einsetzbar perfekt zum drunter und drüber Tragen.

PRODUKTDETAILS

Corsica 200g Fleece

- Polartec®-Fleece hält Sie warm und ist hoch atmungsaktiv
- Durchgehender YKK®-Spiralreißverschluss vorne
- Flatlock-Nähte für Komfort auf der Haut
- Reißverschlusstaschen zur Aufbewahrung von Gegenständen

Corsica 100g Fleece

- Polartec®-Fleece hält warm und ist hoch atmungsaktiv
- Durchgehender YKK®-Spiralreißverschluss vorne
- Flatlock-Nähte für Komfort auf der Haut
- Reißverschlusstaschen zur Aufbewahrung von Gegenständen



NEU

Corsica 200g Fleece 2.0
M82354
Lady 8-18
100% recyceltes Polyester
Navy 597 | Good Grey 620

NEU

Corsica 200g Fleece 2.0
M82351
S-XXXL
100% recyceltes Polyester
Navy 597 | Glacier Grey 842



NEU

Corsica 100g Fleece 2.0
M82353
Lady 8-18
100% recyceltes Polyester
Navy 597 | Good Grey 620

NEU

Corsica 100g Fleece 2.0
M82349
S-XXXL
100% recyceltes Polyester
Glacier Grey 842 | Navy 597

Corsica 100g Fleece 2.0

EVOLUTION

Sweatshirts & Softshell

Wenn es draußen frischer wird, sind Sie mit den Evolution Sweatshirts und Softshell Jacken bestens gerüstet. Sie halten angenehm warm und sind auf dem Boot als auch in der Stadt gleichermaßen zuhause. Der Evolution OSM Tech Hoodie ist viel mehr als nur Hoodie, denn er ist nachhaltig und stylish zugleich. Gefertigt aus 100% Polyester, lässt sich der Hoodie am Ende seiner Lebensdauer viel einfacher recyceln, das schont Ressourcen und spart Energie, für nachhaltige Freude.



Evolution Softshell Jacke

M82340
S-XXL

90% recyceltes Polyester, 11% Elasthan
Black 990 | **Platinum 813**



Evolution 1/2 Zip Top

M82419
S-XXL

100% recyceltes Polyester
Black 990 | **Racer Blue 536**



OSM
ONE SOURCE MATERIAL



Evolution OSM Technical Hoodie

M82215
S-XXL

100% Polyester
Inca Gold 371 | Black 990

Evolution OSM Technical Hoodie

M82221
Lady 8-18

100% Polyester
Black 990 | Corsican Blue 668

PRODUKTDDETAILS

Evolution OSM Technical Hoodie

- Gefertigt aus einem einzigen Material, das einen nachhaltigen Recycling-Kreislauf ermöglicht
- Gesticktes Branding auf der Brust
- Praktischer Kordelzug an der Kapuze
- eine in die versetzten Seitentaschen integrierte Kängurutasche
- Ärmelbündchen und Saum aus Eigengewebe





EVOLUTION

Tactel® Polos

Die sehr leichten, schnell trocknenden Tactel® Polos bieten durch das weiche, atmungsaktive Material einen extrem angenehmen Tragekomfort. Zudem ist das Tactel Gewebe bekannt für seine Langlebigkeit. Mit einem UPF 40 Faktor wird auch der Sonnenschutz garantiert.



Evolution Pro Lite S/S Polo
M80429
S-XXL
100% Polyamid
Black 991 | True Navy 598 | White 002 |
Racer Blue 537



Evolution Sunblock S/S T-Shirt
M81161
Lady 8-18
91% Polyester, 9% Elastan
True Navy 598 | Corsican Blue 668

Evolution Sunblock S/S T-Shirt
M81154
XS-XXL
91% Polyester, 9% Elastan
White 002 | Platinum 813 |
True Navy 598 |
Inca Gold 371 | Racer Blue 537



Evolution Sunblock S/S Polo
M81156
Lady 8-18
91% Polyester, 9% Elastan
True Navy 598 | White 002

Evolution Sunblock S/S Polo
M81148
S-XXL
91% Polyester, 9% Elastan
Black 990 | **Platinum 841** |
True Navy 598 | White 002



Evolution Sunblock L/S T-Shirt
M81162
Lady 8-18
91% Polyester, 9% Elastan
White 002

Evolution Sunblock L/S T-Shirt
M81155
S-XXL
91% Polyester, 9% Elastan
Platinum 813 | **True Navy 598** |
White 002 | Black 990



Evolution Sunblock L/S Polo
M81147
S-XXL
91% Polyester, 9% Elastan
White 002 | True Navy 598 |
Platinum 813



LPX Sunblock Dynamic L/S T-Shirt
M82097
XS - XXL
50% Polyamid, 25% Polyester,
25% Elastan
Grey Melange 949 |
Black Melange 990



LPX Sunblock Dynamic S/S T-Shirt
M82099
XS - XXL
50% Polyamid, 25% Polyester,
25% Elastan
Grey Melange 949 |
Black Melange 990

EVOLUTION

Sunblock

Sonnenstrahlung kann für die Haut, durch die im Sonnenlicht enthaltenen ultravioletten Strahlen, großes Stress- und Gefährdungspotenzial darstellen. Gerade auf dem Wasser ist man der Sonne besonders intensiv ausgesetzt, da das Licht reflektiert und so für eine stärkere UV Belastung sorgt. Mit der Sunblock Range von Evolution wird das UV-Licht absorbiert und die Haut vor gefährlichen Sonnenstrahlen geschützt.

Mit Flachnähten und leichtem SPF Material bieten die Shirts einen maximalen Tragekomfort und hohe Bewegungsfreiheit. Egal welcher sportlichen Aktivität Sie sich letztlich hingeben, unsere Evolution Sunblock Shirts lassen Sie nicht im Stich.

EVOLUTION

Performance Hosen & Shorts 2.0

Mit den Performance-Segelhosen von MUSTO bleiben Sie immer leistungsfähig. Gefertigt aus einem leichten, schnell trocknenden Stretchgewebe, bieten die Hosen volle Bewegungsfreiheit und besten Tragekomfort. Schoeller®-Keptotec®-Verstärkungen am Gesäß und an den Knien verleihen den Hosen hohe Strapazierfähigkeit. Für den Einsatz an heißen Sommertagen empfehlen wir die Evolution Shorts. Äußerst bequem und gleichzeitig funktional - die Performance Hosen und Shorts sind ideal geeignet für den Einsatz an Land und auf dem Wasser.

PRODUKTDETAILS

Evolution Performance Hose 2.0

- Leichtes, elastisches und schnelltrocknendes Material
- UV-Schutzfaktor 40 schützt die Haut vor Sonnenstrahlung
- Wasserabweisende, abriebfeste Schoeller®Keptotec® Verstärkung im Saum, Knie- und Sitzbereich
- Ergonomisch vorgeformter Kniebereich
- Zwei geräumige Cargo Taschen mit Reißverschluss
- Damenmodell: Eine geräumige Cargo Tasche mit Reißverschluss
- Verstellbare Taillen



Evolution Performance Hose 2.0
M82005
Lady 8-18 Reg/Long
96% Polyamid, 4% Spandex®
Black 991 | True Navy 598



Evolution Performance Hose 2.0
M82002
30-42 Reg/Long
96% Polyamid, 4% Spandex®
Black 991 | Platinum 813 | True Navy 598



Evolution Performance Shorts 2.0
M82003
Lady 8-18
96% Polyamid, 4% Spandex®
Black 991 | Platinum 841 | True Navy 598



Evolution Performance Shorts 2.0
M82001
30-40
96% Polyamid, 4% Spandex®
Black 991 | Platinum 841 | True Navy 598

PRODUKTDETAILS

Evolution Performance Shorts 2.0

- Leichtes, elastisches und schnelltrocknendes Material
- UV-Schutzfaktor 40 schützt die Haut vor Sonnenstrahlung
- Wasserabweisende, abriebfeste Schoeller®Keptotec® Verstärkung im Sitzbereich und Saum
- Zwei geräumige Cargo Taschen mit Reißverschluss
- Damenmodell: Eine geräumige Cargo Tasche mit Reißverschluss
- Verstellbare Taillen



Hochfeste Aramidfasern, wie zum Beispiel Kevlar®, sorgen für höchste Strapazierfähigkeit sowie Temperaturbeständigkeit in Kombination mit einem hohen Tragekomfort.





EVOLUTION

LPX Aero Shorts

Die LPX AERO Shorts bietet einen höheren Tragekomfort als ihr Bruder, die LPX GORE-TEX® Shorts. Durch das extrem leichte 3-Lagen-Hybrid-Material, eignet sich die LPX AERO optimal für das sportliche Segeln auf Kielbooten. Die zwei große Taschen bieten viel Stauraum, zusätzlich lässt sich ein Leather-Man an der extra dafür vorgesehenen Lasche anbringen.



GORE-TEX
INFINIUM™

LPX Aero Shorts
M82101
XS-XXL
85% Polyamid, 15% Elastan
Platinum 813 | Black 990

EVOLUTION

Fast Dry Hosen & Shorts

Mit der Fast Dry Serie zeigt MUSTO, dass funktionelle Bekleidung auch richtig stylish sein kann. Ob beim Segeln oder Wandern, die Evolution Fast Dry Hosen und Shorts sind vielseitig einsetzbar und bieten höchste Funktionalität bei angenehmen Tragekomfort. Gefertigt aus schnelltrocknenden Stretch-Material hält die Hose angenehm kühl und garantiert optimale Bewegungsfreiheit für anspruchsvolle Sportler*innen.



40
SPFVIERZIG



Evolution Deck UV Fast Dry Shorts
M82004
Lady 8-18
96% Polyamid, 4% Elastan
True Navy 598



40
SPFVIERZIG

Evolution Deck UV Fast Dry Shorts
M82000
26-40
96% Polyamid, 4% Elastan
Black 991 | True Navy 598 |
Light Stone 812



40
SPFVIERZIG

Evolution Deck UV Fast Dry Hose
M81151
30-40
96% Polyamid, 4% Elastan
Black 991 | Light Stone 812 |
True Navy 598



40
SPFVIERZIG



Evolution UV Fast Dry Skort
M80772
Lady 8-18
96% Polyamid, 4% Elastan
True Navy 598



Classic Lifestyle

Unsere MUSTO Classic Lifestyle Kollektion ist eine Selektion von einigen besonders beliebten Produkten. Sie kombiniert echte Klassiker und zeitlos Elegantes mit einer sportlichen Note. Sie bietet das richtige Maß an Funktionalität auf und am Wasser, sowie modisches Understatement am Land. Die Classic Lifestyle Kollektion eignet sich also auch perfekt als Crew-, Club- oder Firmenbekleidung. Mit der MUSTO Classic Lifestyle Kollektion präsentieren Sie sich und Ihre Crew in einem einheitlichen, sportlich und eleganten Stil.

Der Snug Blouson das Original

Aus der MUSTO Kollektion nicht wegzudenken! Der Klassiker unter den sportlich-eleganten Jacken und seit über 30 Jahren der beliebteste und treueste Wegbegleiter. Diese Fleece gefütterte Jacke bietet auch an kälteren Tagen den nötigen Schutz gegen Wind und Wetter. Mit dem wasserabweisenden, atmungsaktiven Material und dem von der technischen Segelbekleidung inspirierte hohe Kragen, ist Ihre Crew zweifellos bestens ausgestattet. Ein zeitloser Klassiker und eine Legende unter den Jacken.

CORPORATE DESIGN MIT MUSTO

Sie wünschen ein einheitliches Erscheinungsbild für Ihre Crew, Yachtclub oder Firma?

Die Snug Blouson Jacke und die Corporate Wear Produkte eignen sich sehr gut zur Veredelung, wie die gesamte technische Segelbekleidung, sowie die Evolution Serie von MUSTO.

Abhängig von dem Obermaterial empfehlen wir die Veredelung durch Bestickung oder Bedruckung. Unsere MUSTO Spezialisten der Peter Frisch GmbH beraten Sie gerne.



PRODUKTDDETAILS

Snug Blouson

- Angenehme Fleece Fütterung
- Taschen mit YKK®-Reißverschluss
- Kontrastfarbene Reißverschlussleiste
- Rippbündchen an Saum und Ärmeln
- Gesticktes Markenlogo
- Wasserdichtes 2-Lagen Obermaterial aus recyceltem Polyamid
- Innenliegende Brusttasche



Snug Blouson
M80667
S-XXXL
100% Polyester

**True Navy/Cinder 598 | True Red/True Navy 169 |
Platinum/Cinder 813 |
Black/Black 992**



„Großartige Marken, exakt auf den Bedarf der Segler angepasst! Für mich gab es nie etwas anderes als MUSTO. Sowohl im olympischen als auch im Big Boat Bereich. Nicht zu vergessen die tollen Menschen, mit denen ich mich seit Jahrzehnten verbunden fühle.“

Thomas Jungblut
OK-Jollen Weltmeister, 4 x Maxi Weltmeister

CLASSIC LIFESTYLE

Snug Blouson 2.0

1988 auf den Markt gebracht ist der Snug Blouson inzwischen eine Legende unter den Jacken – aus der MUSTO Kollektion nicht mehr wegzudenken! Nun glänzt der bewährte Klassiker im neuen, FRISCHen Design! Eine Weste und Fleece dürfen in der neuen Snug-Kollektion natürlich nicht fehlen – inspiriert von dem bekannten Signature-Look. Klassisch, elegant und mit modernem Schnitt überzeugt die Snug Weste als

Essential-Piece an kühlen Tagen. Das weiche Fleecefutter sorgt für eine optimale Wärmeisolierung, während das wasserabweisende Obermaterial den nötigen Schutz vor Wetter bietet. Als Midlayer oder Oberschicht, der Fleecepullover ist perfekt für alle Outdoor-Fans. Der Snug Fleece verfügt über die POLARTEC®-Technologie, für das Plus an Wärme bei geringem Gewicht. Selbst bei intensiver Bewegung garantiert das Fleece material optimale Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsmanagement. Der praktische Reißverschluss am Kragen sorgt für gute Ventilation, falls es doch einmal zu warm wird, ist der Snug Fleece funktional, bequem und vielseitig kombinierbar.



Snug Blouson 2.0
M82287
Lady 8-18
100% recyceltes Polyamid
Navy/Carbon 599 | Antique Sail White 004

Tipp
Thomas Jungblut



Snug Blouson 2.0
M82282
XS-XXXL
100% recyceltes Polyamid
Sea Spray 434 | Navy/Red 597 |
Marine Blue 581 | Navy/Carbon 599 |
Platinum 813 | Black 990



Snug Weste
M82283
XS-XXXL
100% recyceltes Polyamid
Navy 597 | Black 990 | Marine Blue 581



Snug Fleece
M82321
Lady 6-18
100% recyceltes Polyester
Antique Sail White 004 | Navy 597



Snug Fleece
M82284
S-XXXL
100% recyceltes Polyester
Navy 597 | Antique Sail White 004

PRODUKTDETAILS

Snug Blouson 2.0

- Neues wasserdichtes 2-Lagen Obermaterial aus recyceltem Polyamid
- Recyceltes Polartec®-Fleece-Futter
- Neues Design mit verbesserter Passform
- Rippenbündchen und Bund aus Nylon
- Praktische Reißverschlusstaschen
- Kontrastfarbene Reißverschlusstasche
- Schlaufe zum Aufhängen der Jacke mit Markenzeichen aus eigenem Stoff
- Innenliegende Brusttasche
- Hergestellt aus recycelten Materialien

Snug Weste

- Neues wasserdichtes 2-Lagen Obermaterial aus recyceltem Polyamid
- Kontrastfarbene Reißverschlusstasche
- Schlaufe zum Aufhängen der Jacke mit Markenzeichen aus eigenem Stoff

Snug Fleece

- Polartec®-Fleece aus 100 % recyceltem Polyester
- Bündchen aus Lycra
- Versetzte Seitennähte mit integrierten Eingriffstaschen
- Gewebte Aufhängeschlaufe mit Stickerei
- ¼-Reißverschluss am Kragen

CLASSIC LIFESTYLE

Jacken

Der ideale Begleiter für die kühlen Tage in der Stadt oder am Meer – die Marina Quilted Serie meistert den Spagat zwischen Stadtleben und Outdooraktivitäten und überzeugt dabei mit einem lässigen Design. Ob zum Hemd oder zum Hoodie, die eleganten Jacken und Westen runden jeden sportlichen Look elegant ab. Die Serie verfügt über ein dezent mattes Finish und überzeugt mit tollem Look. Die dynamische Hi-Loft-Isolierung sorgt für Wärme auch bei Nässe und bietet ein angenehmes Tragegefühl. Inspiriert vom Segelsport, für den Outdoorsport entwickelt und für den Alltag wie gemacht. Die Sardinia Rain Jacke eignet sich durch ihren längeren Schnitt, kombiniert mit Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität als Alltagsjacke für nasse Tage. Cleveren Detaillösungen und eine Kapuze, sorgen sie für den perfekten Schutz.



NEU

Marina Long Quilted Jacke
M82202
Lady 8-18
100% Polyester
Field Green 477 | Black 990



NEU

Marina Quilted Jacke 2.0
M82254
S-XXXL
100% Polyester
Navy 597 | Turbulence 643



NEU

Marina Quilted Weste 2.0
M82376
S-XXXL
100% recyceltes Polyester
True Navy 597

PRODUKTDDETAILS

QUILTED PARKA

- Wasserdicht nach unserem BR2-Standard
- Recycelte Hi-Loft-Isolierung, sogar in der Kapuze
- Nahtlose Verschlüsse an integrierter Kapuze
- Angenehm, weiche Stretch-Manschette an den Ärmeln
- PFC-freie DWR-Beschichtung
- Reißverschluss mit Zickzackstich
- Innenliegende Brusttasche
- Praktische Seitentaschen
- Mattes Gewebe
- Langes Design für das Plus an Wärme
- Taillierter Schnitt (Damen)

QUILTED WESTE

- BR2 Wasserdichtigkeitsklasse 10K/10K
- Zickzack Reißverschluss
- Modernes Design
- Mattes Gewebe
- Nahtlose Kordelverschlüsse an der integrierten Kragen-Kapuze
- 100% Recycelte Hi-Loft-Isolierung



Weitere Jacken finden Sie auf der Seite 47.

BR1 Sardinia & Corsica Jacke 2.0



DWR



Sardinia Long Rain Jacke
M82194
S-XXL
100% Polyester
Navy 597 | Sea Spray 434

NEU

Sardinia Long Rain Jacke
M82454
Lady 8-18
100% Polyester
Navy 597 | Grey Fog 853

PRODUKTDDETAILS

Sardinia Long Rain Jacke Lady

- 2-lagiges Außenmaterial, BR1 wasserdicht: 5k/5k
- Individuell anpassbare Manschetten
- Verstellbare Kapuze
- Tailenregulierung mit Kordelzug
- Praktische Brusttasche
- Außentasche mit YKK®-Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Nähte
- Mesh-Futter für zusätzlichen Komfort

Sardinia Long Rain Jacke Man

- 2-lagiges Außenmaterial, BR1 wasserdicht: 5k/5k
- Mesh-Futter für zusätzlichen Komfort
- Praktische Brusttasche
- Außentasche mit YKK®-Reißverschluss
- Individuell anpassbare Manschetten
- Verstellbare Kapuze
- Vollständig versiegelte Nähte



• Corsica PRIMALOFT® Funnel Jacke



Essential Soft Shell Jacke
M82165
Lady 8-18
89% Polyester, 11% Polyurethan
Navy 597 | **White 002**

Essential Soft Shell Jacke
M82129
XS-XXL
89% Polyester, 11%
Polyurethan
Platinum 813 | Navy 597 |
Black 990 | **Marine Blue 581**



Essential Soft Shell Weste
M82164
Lady 8-18
89% Polyester, 11% Polyurethan
Navy 597

Essential Soft Shell Weste
M82128
S-XXL
89% Polyester, 11% Polyurethan
Platinum 813 | Navy 597 | Black 990

CLASSIC LIFESTYLE

Primaloft & Softshell Jacken

Urbane Minimalismus auf höchstem technischen Niveau. Die Corsica PRIMALOFT® Funnel Serie ist wind- und wasserabweisend und kann als wärmende Midlayer oder auch als Oberschicht getragen werden. Dabei ist die Serie leicht, bietet einen maximalen Tragekomfort und überzeugt mit einem schlichten und zeitlosen Design. Die Softshell Produkte von MUSTO sind atmungsaktiv, winddicht und mit einer DWR Beschichtung versehen, dadurch bieten Weste und Jacke guten Schutz gegen leichten Regen und wechselhaftes Wetter. Die Softshell Produkte eignen sich hervorragend auch für Ihre Crew- und Teambekleidung mit individuelle Bedruckung.



PRIMALOFT® Jacke
M82496
Lady 8-18
100% Polyamid
Navy 597

PRIMALOFT® Jacke
M82495
S-XXL
100% Polyamid
Navy 597



Corsica Long PRIMALOFT® Jacke
M82203
Lady 8-18
100% Polyester
Black 990

Corsica Long PRIMALOFT® Jacke
M82193
S-XXL
100% Polyester
Navy 597



PRIMALOFT® Weste
M82498
Lady 8-18
100% Polyamid
Navy 597

PRIMALOFT® Weste
M82497
S-XXXL
100% Polyamid
Navy 597

CLASSIC LIFESTYLE

Fashion

Die MUSTO Fashion Kollektion überzeugt mit sportlich-elegantem Stil und trotz dennoch den technischen Herausforderungen auf dem Wasser oder an Land, beim Sport oder im Alltag. Egal ob beim Segeln auf den heimischen Seen oder dem sommerlichen Aperitif in der Stadt - die Kollektion wird jedem Anspruch gerecht. Vom klassischen Polo über den lässigen Hoodie, bis hin zum hochwertigen Hemd, gefertigt aus hochfunktionalen Materialien und kombiniert mit modischen Schnitten. Die MUSTO Fashion ist elegant, funktionell und verlässlich.



NEU

MUSTO Hoodie 2.0
M82446
S-XXL
100% Baumwolle
Carbon 844 | Navy 597 |
Marine Blue 581

NEU

MUSTO Hoodie 2.0
M82329
Lady 8-18
100% Baumwolle
Navy 597 | Antique Sail White 004



Corsica Polo
M82322
S-XXXL
100% Polyamid
White 002 | Navy 597 |
Marine Blue 581



NEU

Cargo Shorts
M82448
30 - 42
61% Baumwolle, 33% Polyamid,
6% Elastan
True Navy 597 | Beige 717 |
Black 990



NEU

Cargo Shorts
M82453
Lady 8 - 18
61% Baumwolle, 33% Polyamid,
6% Elastan
True Navy 597 | Beige 717



NEU

Cargo Hose
M82447
30 - 42
61% Baumwolle, 33% Polyamid,
6% Elastan
True Navy 597 | Beige 717



NEU

Oxford L/S Shirt
M82170
Lady 8-18
100% Baumwolle
Pale Blue 600 | White 002

Essential Oxford L/S Shirt
M82138
S-XXL
Essential Oxford S/S Shirt
82137
S-XXL
98% Baumwolle, 2% Elastan
Pale Blue 600 | White 002



Pique Polo
M82168
Lady 8-18
100% Baumwolle
White 002 | Navy 597 |
Good Grey 620

Pique Polo
M82133
S-XXL
100% Baumwolle
White 002 | Grey Melange 949 |
Navy 597 | Black 990



NEU

Corsica Graphic T-Shirt
M82450
XS-XXL
100% Baumwolle
Navy 597 | Racer Blue 537

MUSTO T-Shirt
M82020
XS-XXL
100% Baumwolle
Carbon 844 | Grey Melange 949 |
White 001 | Navy 597



MUSTO Hoodie



Dynamic Pro II

1
US
Größe

Alle Schuhe sind
US-Größen
ausgezeichnet.



XPL Drainagen System

Der Dynamic Pro II verfügt über das spezielle Drainage System **XPL**. Es lässt eintretendes Wasser direkt ablaufen und bietet so höchsten Komfort. Der Regattaschuh kommt ohne Innensohle und Fütterung aus und trocknet in Minuten! Die dünne Grip Deck Sohle sorgt außerdem für maximalen Halt und optimales Bootsgefühl.

Dynamic Pro II
M82026
7-13 | 7,5-11,5
Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
Black 991 | True Navy 598

Nautic Zephyr
M82029
7-12

Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
True Navy 598 |
Vallarta Blue 536



Nautic Zephyr
M82030
5-10 | 5,5

Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
True Navy 598



Nautic Sandal
M82031
7-12

Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
True Navy 599 | Ebony 981

Nautic Sandal
M82032
5-10

Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
True Navy 599

Dynamic Pro II Adapt
M82027

7-13 | 7,5-11,5
Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
Platinum 814 | True Navy 598 |
Vallarta Blue 536



Dynamic Pro II Adapt
M82028

5-10 | 5,5-9,5
Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
True Navy 598 | White 003



HPX Waterproof Socke
M86048

S-XL
76% Polyamid, 24% Elastan
Black 990



NEU

SOCKEN STATT STIEFEL

Die HPX Waterproof Socken kommen dann zum Einsatz, wenn es für Segelstiefel zu warm ist. Schnell übergezogen schützen die Socken zuverlässig vor Wasser und können problemlos unter die Halbschuhe gezogen werden.

Weitere Socken finden Sie auf der Seite 101.

FOOTWEAR

Schuhe

Hervorragender Grip und höchster Tragekomfort – mit diesen zwei Attributen lässt sich die Schuh-Serie von MUSTO am besten beschreiben. Ganz gleich ob dynamisch sportlicher Schuh mit cleveren, innovativen Details für den kompromisslosen Regattasegler oder als modisches Statement in der Freizeit. Die Schuhe von MUSTO sind immer die richtige Wahl.

FOOTWEAR

Stiefel

UK
GrößeAlle Stiefel sind
UK-Größen
ausgezeichnet.

Rund um das Wasser braucht es Schuhwerk, das auf die oftmals rutschigen Gegebenheiten perfekt reagieren kann und gleichzeitig schön leicht ist. MUSTOs technische Schuhkollektion verkörpert genau das – dynamisch - leistungsstarke Bootsschuhe. Die wasserdichten und atmungsaktiven Stiefel sind bestens geeignet für das Freizeit- und Offshoresegeln und auf Motorbooten.



GORE-TEX® Ocean Racer Stiefel
M80519
4-13 | 6,5-10,5
Obermaterial:
60 % Polyamid, 40 % Leder
Sohle: 100 % Kautschuk
Black 991



GORE-TEX® Race Stiefel
M80521
4-13 | 6,5-10,5
Obermaterial:
60 % Polyamid, 40 % Leder
Sohle: 100 % Kautschuk
Black 991

PRODUKTDDETAILS

GORE-TEX® Ocean Racer Stiefel

- Der GORE-TEX® Ocean Racer ist komplett wasserdicht und atmungsaktiv.
- Das XPL Wasser Management System lässt Wasser clever seitlich ablaufen und verhindert so das Eindringen von Wasser. Die Zwischensohle, das Fußbett und der Fersenbereich sind aus robustem EVA gefertigt, um besten Trittschutz, Komfort und zusätzlichen Halt zu geben.
- Die GripDeck / Grip Flex Sohle sorgt für exzellenten Halt und Griffigkeit auf dem Boden, ohne abzufärben. Cordura® macht den Stiefel extrem strapazierfähig.

GORE-TEX® Race Stiefel

- Auch hier ist eine GORE-TEX® Membrane verarbeitet, damit vollkommene Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität garantiert werden kann.
- Das XPL Wassermanagement-System lässt Wasser seitlich ablaufen.
- Die GripDeck / Grip Flex Sohle sorgt für exzellenten Halt und Griffigkeit auf dem Boden, ohne abzufärben. Die Zwischensohle, das Fußbett und der Fersenbereich sind aus robustem EVA gefertigt, um besten Trittschutz, Komfort und zusätzlichen Halt zu geben.

**Pflegeanleitung**

Footwear von MUSTO steht für Qualität und Langlebigkeit, dabei ist die richtige und regelmäßige Pflege entscheidend, damit die Stiefel weiterhin optimal funktionieren und nicht reißen oder Wasserflecken entstehen.

Nach jeder Regatta oder Training sollte der Stiefel vorsichtig mit einem Schwamm oder Tuch von starkem Schmutz gesäubert, trocken gelagert und in regelmäßigen Abständen mit den entsprechenden Produkten gepflegt werden:

- Setzen Sie Ihren Stiefel keinen direkten Wärmequellen wie Sonne, Heizkörpern, Öfen oder offenem Feuer aus
- Bei einem Mischgewebe oder Synthetik raten wir zu **Shoe Clean von Holmekol**
- Befolgen Sie stets die Anweisungen auf dem Pflegemittel
- Lassen Sie den Schuh vor dem nächsten Gebrauch wieder trocknen

MUSTO-Stiefel sind mit einer dauerhaften Wasserabweisung (DWR) behandelt (ein Polymer, das verhindert, dass das Kleidungsstück mit Wasser gesättigt wird) Im Laufe der Zeit können Abnutzung, Salz, Schmutz und Wasser die wasserabweisenden Eigenschaften der Schuhe abnutzen. Es ist wichtig, Ihre Schuhe und Stiefel zu schützen und zu imprägnieren, damit sie ihre Funktion beibehalten. Sprühen Sie das **TextileProof + Active Imprägniermittel von Holmekol** in dem auf dem Produkt angegebenen Abstand direkt auf den Stiefel. Das **SportHygienic-Spray von Holmekol** neutralisiert unangenehme Gerüche und ist dabei ideal geeignet für Schuhe, Taschen und Rucksäcke, Handschuhe, Protektoren. Für die Lederpflege empfehlen wir das **Natural Leather Care von Holmekol**. Tragen Sie das Lederpflegemittel auf ein sauberes Tuch auf und reiben Sie es in kreisenden Bewegungen auf das Leder. Befolgen Sie stets die Anweisungen auf dem Pflegemittel. Lassen Sie den Stiefel vor dem Gebrauch wieder trocknen.



Essential 50L Duffel Bag

ACCESSOIRES

Taschen & Gepäck

Das breite Gepäck-Sortiment von MUSTO ist die perfekte Ergänzung zu Ihrem Segeloutfit. Stöbern Sie in der großen Auswahl an Taschen und Gepäck. Der Fokus steht dabei immer auf Funktionalität, viel Stauraum und praktischen Nutzungsmöglichkeiten für einen sicheren Transport Ihrer Ausrüstung. Mit der sportlichen Waterproof-Serie sind Ihre Habseligkeiten selbst bei sintflutartigem Regen und Spritzwasser geschützt.

Essential Gepäck und Zubehör



Essential 90L Duffel Bag
M82294
90L
78 cm x 40 cm x 40 cm
Rohgewicht: 950g
85% Polyamid, 15% Polyester
Black 990 | **Platinum 813**

Essential 50L Duffel Bag
M82295
50L
57 cm x 32 cm x 32 cm
Rohgewicht: 750g
85% Polyamid, 15% Polyester
Black 990 | **Platinum 813**

Essential 30L Duffel Bag
M82324
30L
48 cm x 28 cm x 28 cm
Rohgewicht: 600g
85% Polyamid, 15% Polyester
Black 990 | **Platinum 813**

Armel **Le Cléac'h**
Vendée Globe
Gewinner **2017**



MUSTO Commuter Rucksack
M86001
31L
47cm x 33 cm x 21 cm
100% Polyester
Black 991



Essential 25L Rucksack
M82293
25L
30 cm x 15 cm x 43 cm
Rohgewicht: 550g
80% Polyamid, 20% Polyester
Black 990 | **Platinum 813**



Essential Packable Rucksack
M86086
25L
29 cm x 29 cm x 42 cm
Rohgewicht: 222g
100% Polyamid
Black 990



Wheely Trolley Bag 80L
M86087
80L
76 cm x 40 cm x 26 cm
Rohgewicht: 2250g
100% Polyester
Black 990



Essential Wash Bag
M82296
28 cm x 2 cm x 23 cm
Rohgewicht: 250g
80% Polyamid, 20% Polyester
Black 990

Waterproof Gepäck



Evolution Dry Carryall
M82291
65 L
67 cm x 29 cm x 48 cm
Rohgewicht: 700 g
100% Polyamid
Platinum 813



Evolution Dry Backpack
M82292
40 L
45 cm x 22 cm x 69 cm
Rohgewicht: 800 g
100% Polyamid
Platinum 813



NEU
Evolution Dry Sling Bag
M86085
6 L
30 cm x 15 cm x 15 cm
Rohgewicht: 300 g
100% Polyamid
Platinum 813



Evolution Dry Tube
M82281
20 L
22 cm x 22 cm x 53 cm
Rohgewicht: 350 g
65% Polyamid, 35% Polyvinyl Chlorid
Black 990 | **Platinum 813**



Evolution Dry Tube
M82280
10 L
17 cm x 17 cm x 50 cm
Rohgewicht: 300 g
57% Polyamid, 43% Polyvinyl Chlorid
Black 990 | **Platinum 813**



Evolution Dry Tube
M82279
1,5 L
9 cm x 9 cm x 34 cm
Rohgewicht: 150 g
57% Polyamid, 43% Polyvinyl Chlorid
Black 990 | **Platinum 813**



Evolution Waterproof Tablet Case
M82327
24 cm x 3 cm x 36 cm
Rohgewicht: 100 g
100% Polyamid
Black 990



Evolution Waterproof Smart Phone Case
M82326
14 cm x 3 cm x 23 cm
Rohgewicht: 50 g
100% Polyamid
Black 990

Carryall



Genoa Small Carryall
M80039
18 L
37 cm x 22 cm x 22 cm
Rohgewicht: 440 g
100% Polyester
Deep Red 163 | True Navy 589 |
Carbon 844 | GBR Blue 690 |
Silver Lake Blue 547 | Sea Spray 434



Genoa Mini Carryall
M80042
4,5 L
52 cm x 25 cm x 25 cm
Rohgewicht: 280 g
100% Polyester
True Navy 589 | GBR Blue 690 |
Carbon 844 | **Sea Spray 434** |
Silver Lake Blue 547



NEU

HPX GTX Pro Ocean Handschuhe
M86071
XS-XXL
100% Polyester
Black 990



Performance Handschuhe L/F
M80103
XS-XXL
70% Nylon, 19% Polyurethan,
6% Neopren, 3% Elastan, 2% Kautschuk
Black 991 | True Red 169



Performance Handschuhe S/F
M80104
XS-XXL
70% Nylon, 19% Polyurethan,
6% Neopren, 3% Elastan, 2% Kautschuk
Black 991 | True Red 169



Essential Sailing Handschuhe L/F
M80101
XS-XXL
70% Nylon, 20% Polyurethan,
6% Neopren, 4% Elastan
Black 991 | True Red 169



Essential Sailing Handschuhe S/F
M80102
XS-XXL
70% Nylon, 20% Polyurethan,
6% Polyester, 4% Elastan
Black 991 | True Red 169



3er Pack

Dipped Dinghy Handschuhe
M80100
S-XL
65% Latex, 35% Polyester
Sulphur Spring/Black 352

Handschuhe



NEU

Performance Winter Handschuhe 2.0
M86082
XS-XXL
60% Gummi, 40% Polyamid
Black 990



Bei langen Überfahrten und eisigen Temperaturen braucht es nicht nur schützende, sondern vor allem warme Handschuhe. Die neuen Performance-Winterhandschuhe werden aus hochwertigem Neopren gefertigt und sind mit griffigen, strapazierfähigen Handflächen aus Clarino-PU-Gewebe versehen. Um einen noch besseren Schutz gegenüber kaltem Wind und Regen zu bieten, wurde ein Überzug integriert, der den Fingerhandschuh zum Fäustling umfunktioniert. Bei Nicht-Gebrauch ist der praktische Überzug schnell in einer extra Tasche im Handrücken verstaut. Zusätzliche Verstärkungen an den Fingern minimieren den Seilbrand. Die Neoprenstulpe mit Verstellmöglichkeit, sorgt für eine optimale Passform. Diese Handschuhe bieten unübertroffenen Kälteschutz und ungehinderte Fingerfertigkeit.



NEU

Performance All Weather Handschuhe
M86097
S-XL
38% Gummi, 25% Polyamid, 37% Polyester
Black 990



NEU

Essential POLARTEC® Handschuhe
M86058
XS-XL
84% recyceltes Polyester, 16% Elastan
Black 990



NEU

Evolution Waterproof Handschuhe
M86068
S-XL
80% Polyamid, 20% Elastan
Black 990



Hanna
Wille
49erFX

CORPORATE DESIGN MIT MUSTO

Sie wünschen ein einheitliches Erscheinungsbild für Ihre Crew, Yachtclub oder Firma? Auch die Caps und Mützen von MUSTO eignen sich hervorragend für ein individuelles Corporate Design.

Abhängig von dem Obermaterial empfehlen wir die Veredelung durch Bestickung oder Bedruckung. Unsere MUSTO Spezialisten der Peter Frisch GmbH beraten Sie gerne.

Evolution Race Visor mit Corporate Design**

Mützen & Caps



Atmungsaktiver Südwestler
M80045
S-L
68 % Polyamid, 32 % Polyester
True Red 163 | True Navy 598



MPX Fleece Lined Waterproof Cap
M82268
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 990



Waterproof Performance Cap
M80017
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 991



LPX GORE-TEX® Infinium Cap
M82270
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 990 | Platinum 813

FASTDRY

40
SPF VIERZIG



Black 991

Fast Dry Crew Cap
M80032
Einheitsgröße
100 % Polyester



True Red 169 True Navy 598 White 002 Platinum 841



Light Stone 812 Sea Spray 434 Marine Blue 581 Good Grey 620



Original Crew Cap
M80022
Einheitsgröße
100 % Polyester

Black 991 | True Red 169 | True Navy 598 | Dark Grey 972 | Antique Sail White 002

FASTDRY

DWR
40
SPF VIERZIG



Fast Dry Technical Cap
M80106
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 991 | White 002



Evolution Race Visor
M80050
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 991 | White 002



Evolution Fast Dry Sun Cap
M86084
Einheitsgröße
100 % Polyester
Platinum 813

Die EVOLUTION Fast Dry Sun Cap ist ein raffinierter Sonnenschutz an heißen Tagen. Mit einem ausklappbaren Nackenschutz ausgestattet, schützt die Kappe die besonders empfindlichen Bereiche vor schädlicher UV-Strahlung. Schnell eingerollt ist der Schutz wieder im Reißverschluss auf der Rückseite verstaut. Den optimalen Sitz bei Wind und Wetter garantieren praktische Gummizüge.



40
SPF VIERZIG

Salcombe Reversible Bucket Hat
M86089
S/M | L/XL
100 % Polyester
True Red/Navy 169



Corsica Cap
M82248
Einheitsgröße
100 % Polyester
Red 169 | Slate Blue 528 | Black 990



Fast Dry Foldable Cap
M86088
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 990



Fast Dry Brimmed Hat
M80033
S-L
100 % Polyamid
Light Stone 812 | True Navy 598 | Black 991 | White 002 | Platinum 813



Shaker Cuff Beanie
M86015
Einheitsgröße
100% Acryl
True Navy 598 | Grey Marl 949 | True Black 990 | True Red 169



Knitted Beanie
M81223
Einheitsgröße
100 % Microfleece
Black 990



Evolution WP Beanie
M86059
S/M | L/XL
100 % Polyester
Black 990



Championship Aqua Headband

Socken



Thermal Socken lang
M86040
S-L
42% Wolle, 42% Polypropylen,
14% Polyamid, 2% Elastan
Black 990



Thermal Socken kurz
M86041
S-L
42% Wolle, 42% Polypropylen,
14% Polyamid, 2% Elastan
Black 990



Evolution Waterproof Socken
M86069
S-XL
80% Polyamid, 20% Elastan
Black 990

NEU



3er Pack

Sneaker Trainer Socken
M86039
S/M | L/XL
58% Baumwolle, 38%
Polyamid, 4% Elastan
White 002



2er Pack

Essential Socken
M86064
S-L
78% Baumwolle, 20%
Polyamid, 2% Elastan
Grey Melange/True Navy 949

NEU

Accessoires



Championship Aqua Balaclava
M86051
Einheitsgröße
100% Polyurethan
Black 990



Championship Aqua Beanie
M86052
S/M | L/XL
100% Polyurethan
Black 990 | Sodalite Blue 586 |
Oxy Fire 323

TAPED SEAMS



Championship Aqua Neck Gaiter
M86054
Einheitsgröße
100% Polyurethan
Black 990 | **Sodalite Blue 586** |
Oxy Fire 323



Championship Aqua Headband
M86053
Einheitsgröße
100% Polyurethan
Black 990 | Sodalite Blue 586 |
Oxy Fire 323



NEU

LPX Impact Knie Schonener
M86072
S, M, L
100% Neopren
Black 990



Sunnies Brillenband
M80034
Einheitsgröße
100% Neopren
Black 991



NEU

Cap Catcher
M86055
Einheitsgröße
100% Polyester
Black 990



GORE-TEX INFINIUM™

DWR

Evolution GORE-TEX® Infinium Gaiter
M82278
Einheitsgröße
92% Polyamid, 8% Elastan
Black 990 | **Platinum 813**



GORE-TEX INFINIUM™

DWR

Evolution GORE-TEX® Infinium Beanie
M82277
S/M | L/XL
92% Polyamid, 8% Elastan
Black 990 | **Platinum 813**



GORE-TEX INFINIUM™

DWR

Evolution GORE-TEX® Infinium Headband
M82276
S/M | L/XL
92% Polyamid, 8% Elastan
Black 990 | Platinum 813



Trucker Cap
M86046
Einheitsgröße
100% Baumwolle
White 002 | **Navy 597**

Gürtel



Evolution Sailing Gürtel
M86045
XS/S | M/L | XL/XXL
90% Polyester, 10% Kautschuk
Black 990 | Vallarta Blue 536 |
Platinum 813



Evolution Essential Gürtel
M86047
XS/S | M/L | XL/XXL
100% Polyester
Black 990 | **Platinum 813** |
True Navy 597 | Oxy Fire 323

Die richtige Pflege

TEXTILPFLEGE

Bei der Pflege von Funktionsbekleidung ist das richtige Waschmittel entscheidend.

Funktionstextilien sollten mit entsprechenden Pflegeprodukten behandelt werden, um die besonderen Eigenschaften wie Atmungsaktivität und Wasserabweisung zu erhalten. Die richtige und regelmäßige Pflege trägt entscheidend zur Qualitätserhaltung und Funktionalität bei.

- Beachten Sie unbedingt das eingenähte Pflege-Etikett
- Entfernen Sie nach jedem Einsatz die Salzablagerungen Innen und Außen, sowie starke Verschmutzungen vor der Maschinenwäsche unter fließendem Wasser.
- Waschen Sie die Produkte mit den von uns empfohlenen, speziellen Waschmitteln von HOLMENKOL (**TextilWash** oder **NaturalWash**).
- Herkömmliche Haushaltswaschmittel sind meist zu aggressiv und können, sowohl das Obermaterial als auch die Membrane angreifen, weil diese Füllstoffe, Bleichmittel und optische Aufheller enthalten.
- Schließen Sie vor dem Waschen alle Reiß- und Klettverschlüsse und ziehen Sie evtl. die Kapuze aus dem Kragen.
- Verwenden Sie keinen Weichspüler
- Füllen Sie die Waschtrommel bis max. 2/3 Maschinenvolumen mit Wäsche
- Lassen Sie die Jacke auf einem Bügel an einem warmen Ort oder kurz im Trockner bei maximal 40° trocknen.
- Imprägnieren Sie das Obermaterial nach jedem Waschgang und nach Bedarf mit **TextileProof** oder **NaturalProof**
- Tragen Sie die Imprägnierung aus einer Entfernung von ca. 15cm gleichmäßig nur auf die Außenseite auf (Dies verbessert den Abperleffek und ermöglicht einen optimalen Schweißtransport nach außen)

NATURAL CARE



Natural Wash Capsules
TH22246 | 30Stk

Wasch-Tabs für Waschmaschine

Natural Proof
TH22250 | 500ml

Umweltfreundliche
Spezialimprägnierung für
Funktionstextilien

TEXTILE CARE



Textile Wash
TH22233 | 500ml

Textile Wash
TH22236 | 1.000ml

Spezialwaschmittel mit
Hygiene-Effekt für atmungsaktive
Sport- und Funktionskleidung

WooDo Wash
TH22249 | 250ml

Sanftes Waschmittel-
Konzentrat mit besonderen
Pflegerstoffen für Naturfasern, z.B
(Merino-)Wolle, Seide, Naturfüllun-
gen (Feder, Daune) und Baumwolle

Textile Proof
TH22210 | 250ml

Spezialimprägnierung für
Funktionstextilien

Größentabelle

SEGEL- UND UNISEX-FREIZEITBEKLEIDUNG

Größe	Körpergröße	Brustumfang
Extra Small (XS)	157-162 cm	79 - 84 cm
Small (S)	165-170 cm	86 - 91,5 cm
Medium (M)	173-178 cm	94-99 cm
Large (L)	180-185 cm	101,5-106,5 cm
Extra Large (XL)	188-193 cm	109-114 cm
Extra Extra Large (XXL)	195-200 cm	117-122 cm
Extra Extra Extra Large (XXXL)	195-200 cm	124,5-129,5 cm

SEGEL- UND FREIZEITBEKLEIDUNG FÜR DAMEN

Größe	UK	EUR	Taille	Oberweite
8	LXS	36	64 cm	81 cm
10	LS	38	69 cm	86 cm
12	LM	40	74 cm	91,5 cm
14	LL	42	79 cm	96,5 cm
16	LXL	44	84 cm	101,5 cm
18	LXXL	46	89 cm	106,5 cm

JUNIOR SEGEL- UND FREIZEITBEKLEIDUNG

Größe	Alter	Körpergröße	Brustumfang
JS = Small	6-8	125 cm	71-76 cm
JM = Medium	9-11	140 cm	79-84 cm
JL = Large	12-13	155 cm	86-91 cm

FREIZEITHOSEN HERREN

Regular = Beinlänge 81 cm
Long = Beinlänge 86 cm

FREIZEITHOSEN DAMEN

Regular = Beinlänge 79 cm
Long = Beinlänge 84 cm

Größe	Taille	Größe	EUR	Taille
26"	68 cm	8	34	64 cm
28"	74 cm	10	36	69 cm
30"	76 cm	12	38	74 cm
32"	81 cm	14	40	79 cm
34"	86 cm	16	42	84 cm
36"	91,5 cm	18	44	89 cm
38"	96,5 cm			
40"	101,5 cm			
42"	106,5 cm			
44"	112 cm			

Änderungsservice

Auf Anfrage können Änderungen in Arm- und Beinlänge Ihrer MUSTO Bekleidung vorgenommen werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem MUSTO Fachhändler oder direkt bei unserem Kundendienst der Peter Frisch GmbH.

Der MUSTO-Reparaturservice

Beschädigungen oder Abnutzungen an Ihrer Segelbekleidung werden von unserem MUSTO Reparaturservice geprüft. Anfallende Reparaturen werden anschließend weitergeleitet und bearbeitet. Für einen reibungslosen Ablauf fügen Sie bitte den Kaufbeleg bei. Näheres erfahren Sie bei Ihrem MUSTO Fachhändler oder direkt bei unserem Kundendienst der Peter Frisch GmbH. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir für technische Informationen, die wir von MUSTO Ltd. übernommen haben sowie Farbabweichungen, technische Änderungen und Modelländerungen keine Haftung übernehmen können.

- * Der Name MUSTO, das „rote Schiffchen“, sowie HPX, MPX und LPX sind eingetragene Warenzeichen von MUSTO Ltd. England.
- * GORE-TEX®, GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™, GORE-SEAM, Ocean Technology, next to skin, WINDSTOPPER®, GORE und ihre Designs sind eingetragene Warenzeichen von W.L. Gore & Associates
- * POLARTEC® ist ein eingetragenes Warenzeichen von POLARTEC®, LLC
- * TACTEL® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Invista.
- * CORDURA® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Invista.
- * D3O ist eine eingetragene Marke von D3O™ Lab.
- * YKK® ist ein eingetragenes Warenzeichen von der YKK Unternehmensgruppe
- * Schoeller®-Keprotec® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Schoeller Textil AG
- * PRIMALOFT® ist eine eingetragene Marke von PrimaLoft, Inc.

SCHUHE

EU	US (M)	US (W)	UK
36	4	5,5	3,5
37	4,5	6	4
37,5	5	6,5	4,5
38	5,5	7	5
38,7	6	7,5	5,5
39,3	6,5	8	6
40	7	8,5	6,5
40,5	7,5	9	7
41	8	9,5	7,5
42	8,5	10	8
42,5	9		8,5
43	9,5		9
44	10		9,5
44,5	10,5		10
45	11		10,5
46	11,5		11
46,5	12		11,5
47	12,5		12
48	13		12,5

STRÜMPFE UND SOCKEN

Größe	Schuhgröße
Small (S)	37 - 40,5
Medium (M)	40,5 - 44,5
Large (L)	44,5 - 48,5

GÜRTEL

Größe	Länge
XS/S	80 cm
M/L	110 cm
XL/XXL	125 cm



Wie messe ich richtig?

- Brust** An der stärksten Stelle der Brust waagrecht um den Körper.
- Taille** Ohne zu schnüren waagrecht um die Taille messen.
- Hüfte** Waagrecht um die stärkste Stelle am Po.
- Innere Beinlänge** Auf der Beininnenseite vom Schritt bis zum Boden messen.

Hinweis

Dieser Katalog enthält Fotos aus der aktiven Seglerszene. Da diese Fotos aus der Realität kommen, tragen die Segler natürlich MUSTO Produkte, die es vor der Saison 2023 gab. Deshalb kann hier Dargestelltes von den aktuellen Artikeln im Katalog 2023 abweichen.

© Fotos

Die Urheberrechte der vielen Fotos in diesem Katalog sind geschützt und liegen bei den jeweiligen Fotografen und Privatpersonen.

Wir bedanken uns für die Zusammenarbeit mit folgenden namhaften Fotografen und Personen: Andreas Kling, Jimmy Horel, DSV/Felix Diemer, Felix Diemer, Jens Scholz, Ian Roman / Abu Dhabi Ocean Racing, Martina Orsini/Foiling Week, Lars Wehrmann, Ehepaar Wilts, Ehepaar Keim, Kerstin Amend-Pohlig (Portraitzeichnungen), blondsign by Eike Schurr, Lisa Berger, Antoine Auriol, Micki Liebl, Finn Meichle, Speedsailing, Franziska Mäge, Matias Capizzano, Raymarine Fishing Team, Dicht am Fisch, Jean-Baptiste D'Enquin, Swiss Sailing Team, Andreas Lindlahr, Thomas Jungblut clipperroundtheworld.com, Anna Suslova, Martin Keruzoré, Matt Knighton / Abu Dhabi Ocean Racing / Volvo Ocean Race, Boris Herrmann/Team Malizia

Wir hoffen, dass wir bei dieser Auflistung niemanden vergessen haben und bedanken uns für die tatkräftige Unterstützung!

Konzept, Gestaltung und Inhalt MUSTO Ltd.
Deutsche Überarbeitung PETER FRISCH GmbH
© PETER FRISCH GmbH - Dezember 2022
Peter Frisch GmbH
Isar-Ring 11, D-80805 München
Tel. +49 89 / 36 50 75, Fax +49 89 / 36 50 78
E-Mail info@frisch.de; www.frisch.de

Ihr Fachhändler:



PETER FRISCH GmbH
Isar-Ring 11
D-80805 München
Tel. +49 89 36 50 75, Fax 36 50 78
www.frisch.de / info@frisch.de

