

ottobock.

## WARUM LEBEN WIR FÜR...

... unseren Sport?

Sportsline.

Informationen für Sportler







# WARUM...

- ... macht es uns nie müde, an unsere Grenzen zu gehen?
- ... kommen wir als Erste zum Training – und gehen als Letzte?
- ... macht Sport jeden Tag zu einem guten Tag?

Die größte Leidenschaft zeigt sich im kleinsten Detail: einem ausgefallenen Ritual, einer besonderen Angewohnheit oder einem unkontrollierten Gefühlsausbruch. Diese Details sind der unverkennbare Ausdruck davon, wie sehr wir unseren Sport lieben.

Dasselbe gilt für die innovative Sportsline von Ottobock: Zusammen mit Spitzensportlern entwickeln wir Sportprodukte, die in Form und Funktion bis ins letzte Detail optimiert wurden. Warum? Damit du die Endorphine nach dem Training noch stärker fühlen kannst.





## **WARUM LAUFEN?**

Laufen ..... 7

## **WARUM HERAUSFORDERN?**

Team- und Feldsport ..... 19

## **WARUM SKILAUFEN UND BOARDEN?**

Winter- und Wassersport ..... 33

## **WARUM RADFAHREN?**

Radsport ..... 41

## **WARUM TEAMWORK?**

Events ..... 45

## **WARUM OTTOBOCK?**

Produktinformationen ..... 55





## LAUFEN

Dein Wecker klingelt um 5:30 Uhr. Du setzt dich in Bewegung – ohne Murren, ohne Snooze, ohne Ausreden. Denn die Welt wartet auf dich – der erste Sonnenstrahl, der eigene Laufwind, die unentdeckte Abzweigung, belohnende Endorphine. Du bist und bleibst Läufer. Und Läufer kennen keinen Stillstand.

# WARUM ZIEHEN WIR DIE WILDNIS ...

... der asphaltierten  
Straße vor?

Runner.

Philipp entspannt am besten, wenn alle Muskeln angespannt sind.





## RUNNER

- Kraftvoll im Sprint – stabil in der Kurve: mit dem Runner hängst du selbst deinen Schatten ab.
- Von Trampelpfad bis Tartanbahn – die All Terrain- und Spikes-Sohlen nehmen es mit verschiedenen Untergründen auf.
- Egal, ob dein Ziel Ausdauer oder Gold heißt – der Runner ist ideal für Laufanfänger und Leistungsprofis.
- An deinen Laufstil angepasst – immer das Ziel deiner neuen persönlichen Bestmarke im Blick.

## RUNNER JUNIOR

- Ob Sportunterricht oder Bundesjugendspiele – der Runner junior hält überall Schritt.
- Die All Terrain-Sohle macht die Welt zu deinem Spielplatz.
- An deine individuellen Laufbedürfnisse anpassbar.





## WARUM KENNT MAXIMALER SPASS ...

... kein Mindestalter?

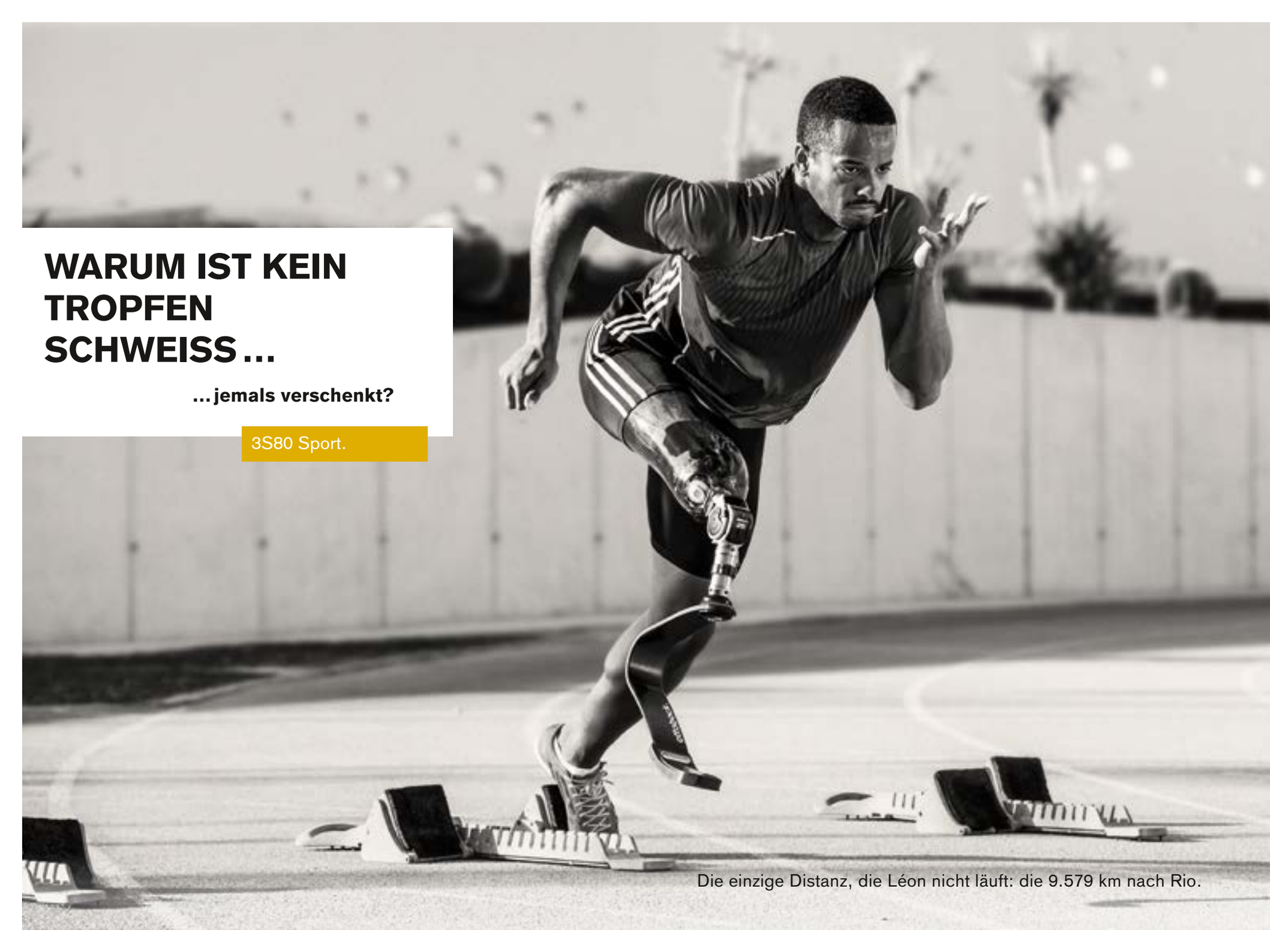
Runner junior.

Tamara liebt es, Zeit mit ihren Freunden zu verbringen – am liebsten Bestzeit.

# WARUM IST KEIN TROPFEN SCHWEISS ...

...jemals verschenkt?

3S80 Sport.



Die einzige Distanz, die Léon nicht läuft: die 9.579 km nach Rio.



## **3S80 SPORT**

- Das einzigartige Sportkniegelenk ermöglicht dir ein nahezu natürliches Laufverhalten.
- Passt sich jedem Tempo an – auch wenn es „Verschnaufpause“ heißt.
- Dank seiner Agilität kannst du dich noch mehr auf deine Bestzeit konzentrieren – oder den morgendlichen Gesang der Amsel.
- Egal, ob Staffel- oder Morgenlauf, das 3S80 passt sich unterschiedlichsten Geschwindigkeiten an.



Heinrich, Paralympischer Athlet und Goldmedaillengewinner.



# **WARUM ZELEBRIEREN WIR JEDES HUNDERTSTEL...**

**... das unseren Rekord bricht?**

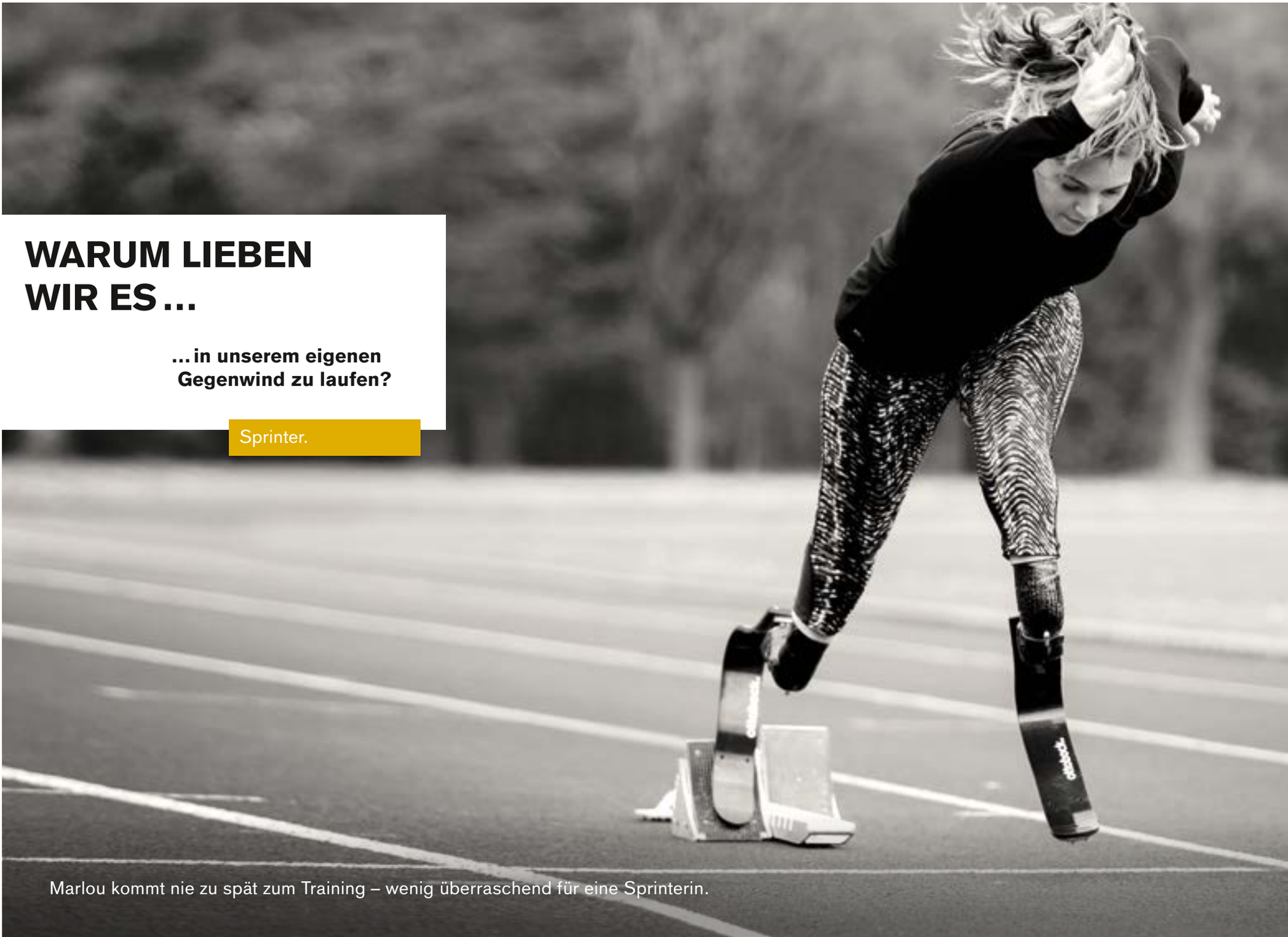
Runner + 3S80.

# WARUM LIEBEN WIR ES...

... in unserem eigenen  
Gegenwind zu laufen?

Sprinter.

Marlou kommt nie zu spät zum Training – wenig überraschend für eine Sprinterin.





## **SPRINTER**

- Offizieller Partner des Siegereppchens: der Sprinter hat sich schon in vielen paralympischen Wettbewerben bewährt.
- Aus Carbon gefertigt – um Gold zu gewinnen.
- Die Hightech-Feder katapultiert dich nach vorne – auf der Tartanbahn und der Rangliste.
- Zwei austauschbare Sohlentypen nehmen es mit verschiedenen Untergründen auf – und du mit deinen Gegnern.





## TEAM- UND FELDSPORT

Egal, ob dein Ball rund oder oval, klein oder groß, noppig oder filzig ist – es gibt keinen, um den du nicht kämpfen würdest. „Sparflamme“ sitzt bei dir auf der Ersatzbank. Du gibst immer alles. Und verlangst allen dasselbe ab. Denn nur Schweiß schweiß zusammen. Du spielst nicht für 90 Minuten oder fünf Sätze – sondern um deinen Stolz.



## WARUM HABEN WIR NOCH ZU KEINER HERAUSFORDERUNG...

... „Nein“ gesagt?

Challenger.

Der einzige Ort, an dem man Alex nicht mit Basketball in der Hand antrifft:  
im Auto auf dem Weg zum Platz.



## CHALLENGER

- Dein Bewegungsablauf bleibt harmonisch – auch wenn du deine Gegner schwindelig dribbelst.
- Dank seiner Stoßdämpfung und hohen Energierückgabe kannst du deine Energie für den nächsten Trick aufbringen.
- Stabilität und Kontrolle für deinen nächsten Korbleger.
- Erlaubt gute Kombinationen – sowohl mit deinen Mitspielern als auch den Beinprothesen Genium X3 oder Genium.



# WARUM IST JEDER PROVINZPLATZ...

... Wimbledon für uns?

Challenger.

Tennis ist für Alex der beste Aufschlag ins Wochenende.



## CHALLENGER

- Mit dem Challenger fängst du die gegnerischen Bälle ab – und die dadurch entstehenden Stöße.
- Dank hoher Energierückgabe bringen dich weder kurze noch Rückhandbälle aus dem Spiel.
- Passt sich deinen Anforderungen an – egal ob Schotterplatz oder Schmetterball.
- Der Challenger spielt mit – auch bei unangenehmen Gegnern.

# INVADER BASKETBALL

- So robust, dass er keinen Zweikampf scheut – genau wie du.
- Der individuell maßgefertigte Invader reagiert direkt und präzise auf deine Signale – ohne Kompromisse.
- Bietet auch in den entscheidenden Spielsekunden eine gute Sitzposition.
- Fairplay: der Invader hält sich ans IWBF-Regelwerk.





## WARUM IST JEDER FUSSGÄNGER...

... ein potenzieller  
Mitspieler?

Invader Basketball.

Für die deutschen Rollstuhlbasketballer gibt es das Wort „ausruhen“ nicht – „sich auf den Lorbeeren ausruhen“ inklusive.



# WARUM GEHT ES SELBST IN EINEM FREUNDSSCHAFTSSPIEL...

... nur um das Gewinnen?

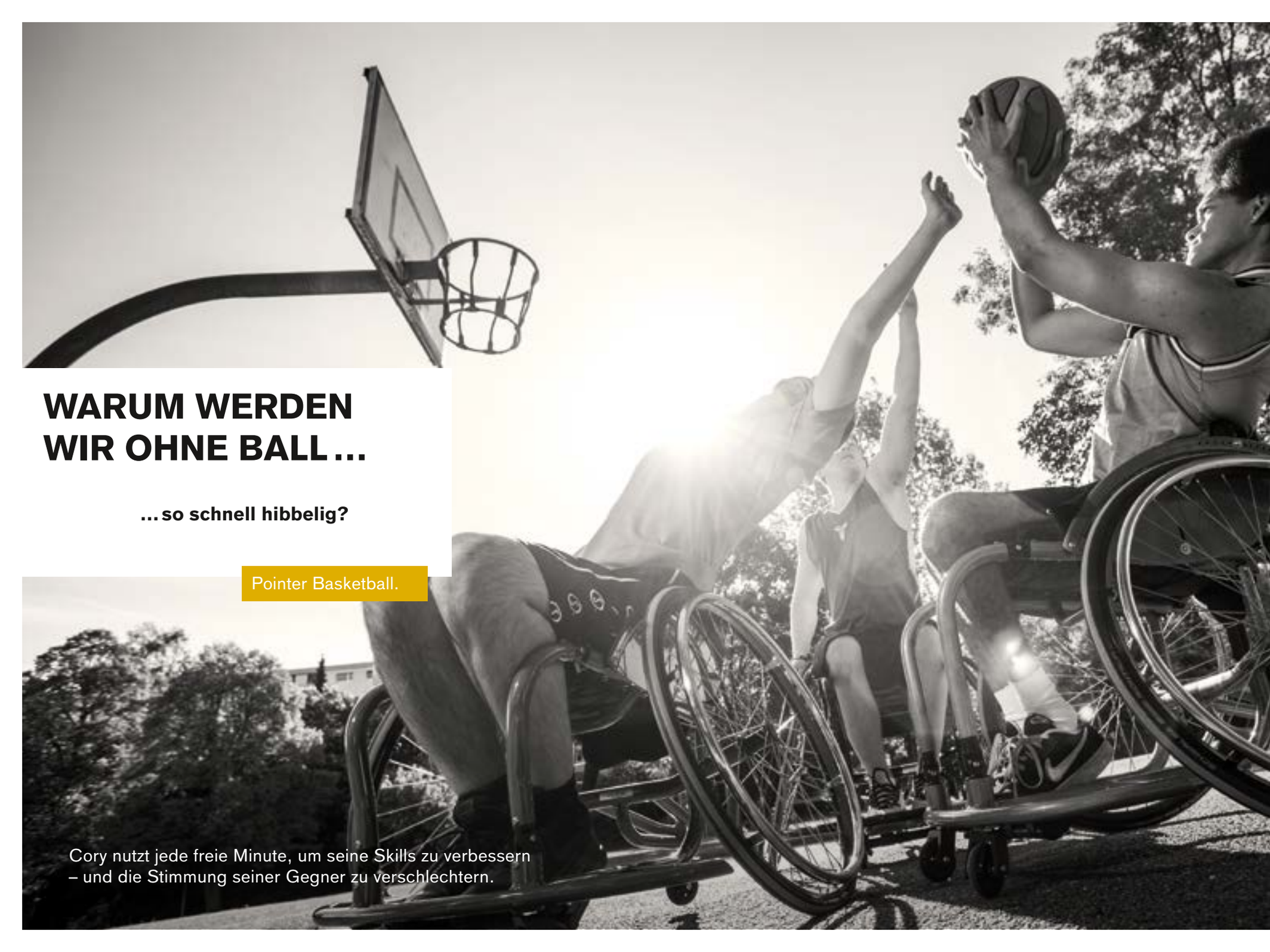
Challenger.

Um das beste Spielfeld zu reservieren, ist Alex immer als Erster auf dem Rasen – gefolgt von der Sonne und seinen Mitspielern.



## CHALLENGER

- Vom Anstoß bis zum Abpfiff: der Challenger dämpft Stoßbelastungen ab.
- Austauschbare Fersenkeile geben dir Stabilität und Kontrolle – nur die Tricks können sie dir nicht abnehmen.
- Begleitet dich bei deinem Match.
- Dreamteam: der Challenger und das Kniegelenk Genium X3 oder Genium.



## WARUM WERDEN WIR OHNE BALL ...

...so schnell hibbelig?

Pointer Basketball.

Cory nutzt jede freie Minute, um seine Skills zu verbessern  
– und die Stimmung seiner Gegner zu verschlechtern.



## POINTER BASKETBALL

- So wenigig, dass du deinen Mitspielern sogar Fehlpässe verzeihst.
- Unabhängig von deiner Position – du und dein Pointer seid gut eingestellt.
- Die oberste Regel des Pointers: Spaß haben. Alle anderen übernimmt er aus dem IWBF-Regelwerk.



# WARUM FÜHLT ERSCHÖPFUNG...

... sich so gut an?

Challenger.

Alex' Vorstellung vom perfekten Urlaub: ein Volleyballcamp am Meer.



## CHALLENGER

- Egal, ob beim Baggern oder Pritschen, der Challenger dämpft Stoßbelastungen ab und überträgt diese Energie in deine nächste Bewegung.
- Dank seiner Stabilität fühlt sich der Strand nicht wie Treibsand an.
- Egal, welche Fersen- und Abroll-eigenschaften du benötigst, der Challenger passt sich deinem Match an.
- Der Teamgedanke zählt: Der Challenger ist mit den Beinprothesen Genium X3 oder Genium kombinierbar.

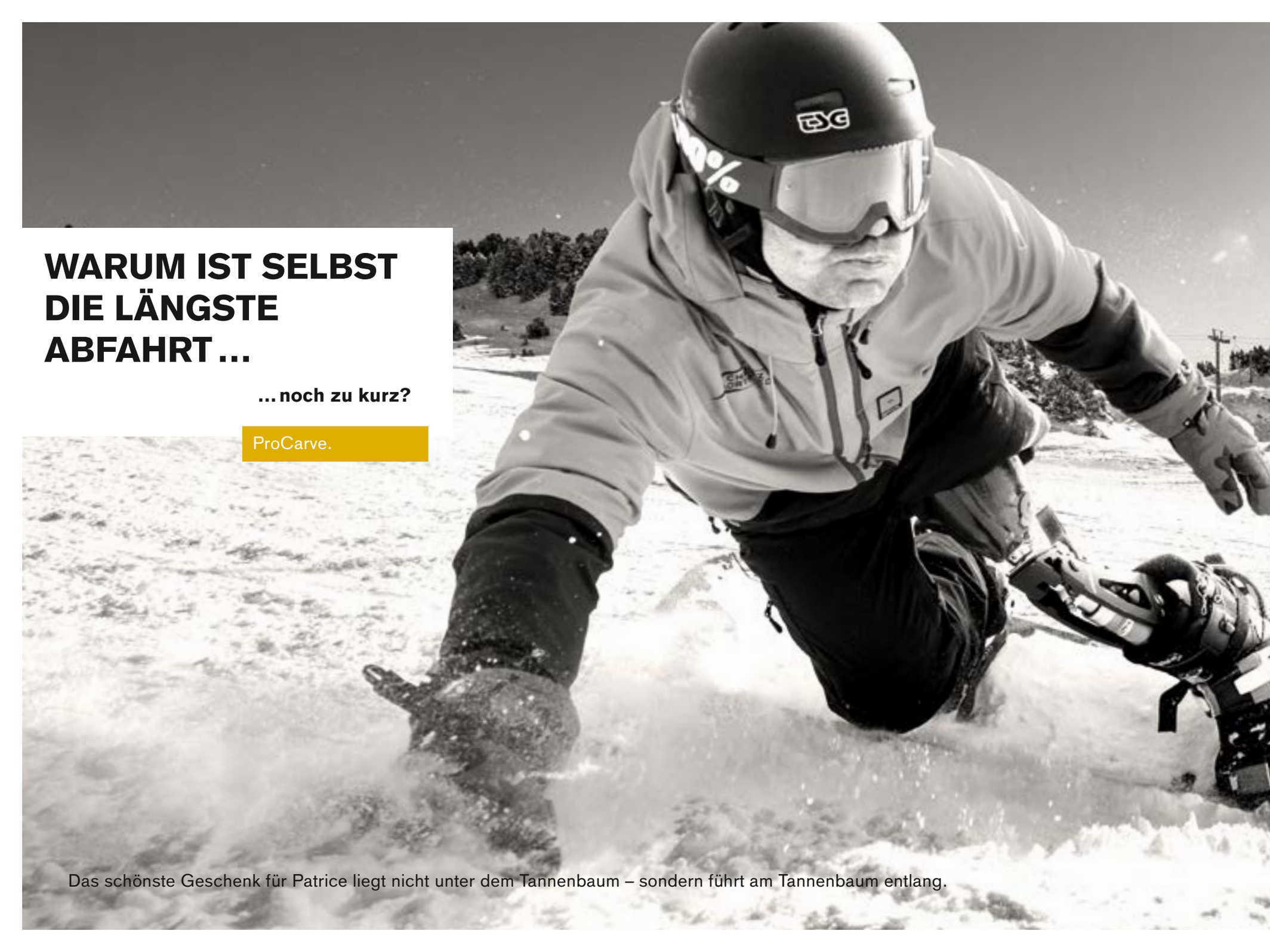






## WINTER- UND WASSERSPORT

Du folgst keinen abgesteckten Wegen. Du bist dort, wo es ungemütlich wird. Wasser, Wind, Winter – das sind deine Elemente. Das Leben gibt dir eine Welle oder einen Hang – und du machst Abenteuer daraus, die dich ein Leben lang zum Lächeln bringen. Du liebst eben die Herausforderung – ganz gleich, ob sie dich auf der glatten Wasseroberfläche erwartet oder ob es 1.000 Meter nach unten geht.



# WARUM IST SELBST DIE LÄNGSTE ABFAHRT ...

...noch zu kurz?

ProCarve.

Das schönste Geschenk für Patrice liegt nicht unter dem Tannenbaum – sondern führt am Tannenbaum entlang.



## PROCARVE

- Immer an Board: Agilität und Dämpfung.
- Die Hochleistungsdämpfer sind individuell anpassbar.
- Mit dem ProCarve und deinen Snowboard Boots hast du eine einfache Verbindung zu deinem Board.
- Das verlässliche Team für deine perfekte Abfahrt: ProCarve Kniegelenk und Fuß.

## PROCARVE

- Angenehme Energiedämpfung für See und mehr.
- Ob Kitesurfen oder Sprungschanze – für jede Vorliebe die richtige Einstellung.
- Dein Sport ist anspruchsvoll genug – deshalb ist die Verbindung zum Board alles andere als das.
- Alles, was du brauchst: Herzblut und ProCarve Kniegelenk und Fuß.





# WARUM IST DER NEOPRENANZUG...

... unser  
Lieblingskleidungsstück?

ProCarve.

Der Moment, den Tim beim Springen am meisten liebt: der Adrenalinkick davor.

# WARUM SEHNEN WIR UNS IM SOMMER...

...nach dem Winter?

ProCarve.



Bitte Cédric, seine Leidenschaft fürs Skifahren in Worte zu fassen – und er zeigt dir dieses Bild.



## PROCARVE

- Schnee von gestern: Instabilität und Komplexität.
- Für dich gibt es nur eine Einstellung: Spaß haben. Für ProCarve gibt es etliche, damit du genau das erreichst.
- Dank direktem Einstieg in die Ski-bindung läuft schon vor der Abfahrt alles glatt.
- Die Abfahrt wird zum Highlight mit der Kombination aus ProCarve Kniegelenk und Fuß.





## RADSPORT

Du fährst nicht Rad, um anzukommen. Höchstens bei dir selbst. Du trittst nicht bloß in die Pedalen – du drehst deinen eigenen Film und belohnst dich mit den Bildern: unendliche Weiten, Niemandsland, Stille. Du fährst, bis der Welt die Städtenamen ausgehen. Denn du bist Radfahrer mit Leib und Seele.



## **WARUM GEHT ES UNS BEIM RADFAHREN ...**

**... nicht ums Ankommen?**

Handbike.

Martin braucht kein GPS – wo ein Pfad ist, ist auch ein Weg.



## HANDBIKE

- Das eMano mit Zusatzantrieb: für jene, die ihre Fitness ankurbeln möchten.
- Ob Schotter- oder Waldweg – dank bester Straßenlage kannst du dich überall entspannt zurücklehnen.
- 8 Gänge machen aus Bergen Hügel und bringen dich dem Horizont ein Stück näher.
- Sitzposition und -länge, Rückenwinkel und Beinlänge – das Alles-in-deiner-Handbike.





## EVENTS

Wir starten als Trikotnummern 1, 7 oder 10. Und werden Freunde fürs Leben – eine Mannschaft, in der sich jeder gegenseitig pusht, um mit jedem Training, jeder Runde und jeder Schweißperle den Abstand zu seinen Idolen zu verringern. Wir folgen unseren Träumen – schneller als alle anderen.

# TALENT CAMP

- Das Talent camp ist die ultimative Möglichkeit für 11–18-Jährige, die Welt der Leichtathletik kennen und lieben zu lernen.
- Heinrich Popow, Goldmedaillengewinner der Rio 2016 Paralympics, gibt dir Tipps aus erster Hand, wie du als Erster den Fuß über die Ziellinie setzt.
- Ob Lauf- oder Sprungfedertechnik – wir stehen dir und deinen Eltern mit körperlichem und technischem Know-how von Ottobock Experten zur Seite.





## **WARUM IST NEUE FREUNDE GEWINNEN ...**

**... die schönste Form  
des Gewinnens?**

Talent camp.

Gemeinsam erfahren die Teilnehmer des Talent camps den großen Spaß am Sport.

A black and white photograph of three runners on a track. The runner on the left is a man with a prosthetic right leg, wearing a dark polo shirt and dark pants. The runner in the middle is a woman with a prosthetic right leg, wearing a light tank top and dark leggings. The runner on the right is a man with a prosthetic right leg, wearing a dark t-shirt and dark shorts. They are all running towards the camera on an outdoor track with a fence and trees in the background.

## WARUM FÜHLEN WIR UNS NACH DEM LAUFEN ...

... wie neugeboren?

Running Clinics.

Inspiration ohne Grenzen – Running Clinics fanden bereits in Brasilien, den USA, Russland, Deutschland und der Schweiz statt.



## RUNNING CLINICS

- Running Clinics geben Menschen mit Beinamputation die einzigartige Möglichkeit, das Laufen zu erlernen oder zu verbessern.
- Auf die Plätze. Fertig. Gold. Goldmedaillengewinner Heinrich Popow pusht dich bis zur Ziellinie – und inspiriert dich darüber hinaus.
- Egal, ob du deine eigene Ausrüstung benutzen oder unser 3S80 Sport, unseren 1E90 Sprinter oder 1E91 Runner testen möchtest – unser Team von Orthopädietechnikern passt die Prothese gerne auf deine ganz individuellen Anforderungen an.



## WARUM REICHEN 12,43 SEKUNDEN ...

... um die beste Zeit unseres  
Lebens zu werden?

Paralympics.

Unsere Techniker leisten Überstunden für jedes Extra-Hundertstel bei den Paralympischen Spielen.



## PARALYMPICS

- Unsere Leidenschaft gehört den Paralympics – als langjährigster Partner der Paralympischen Spiele bieten wir technischen Service seit den Spielen 1988 in Seoul an. Von dieser Erfahrung profitieren die Athleten seitdem bei allen Winter- und Sommerspielen.
- Von der Aluminiumschraube zur Goldmedaille – wir sind stolz darauf, dass es für die Athleten dank unserer Expertise jederzeit rundläuft, rundrollt oder rundgleitet.
- Bei den Paralympics in Rio haben 77 hochqualifizierte Techniker 2.408 Reparaturen für 1.162 Athleten aus 134 Nationen durchgeführt.



**WEIL...**

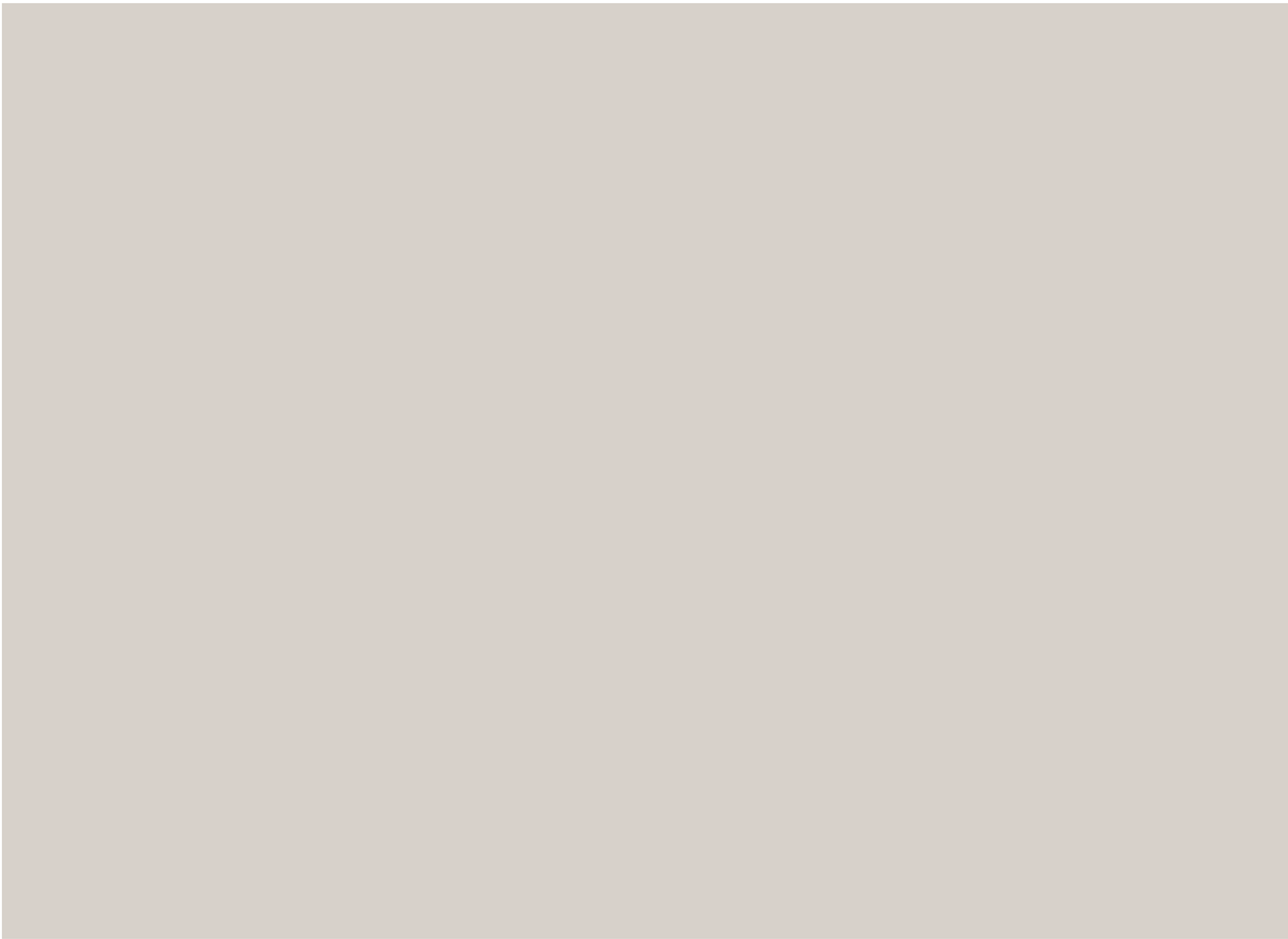
**...es mich ausmacht.**

Sportsline.



**OTTOBOCK SPORTSLINE.**

**WHATEVER MAKES YOU COMPLETE.**





## PRODUKT- INFORMATIONEN

In fast 30 Jahren Wettkampfsport haben wir Generationen von Athleten dabei unterstützt, Rekorde – und nicht ihre Ausrüstung – zu brechen. Dabei haben wir selbst die Spitze des Podiums erklommen – als erfahrener Hersteller von Qualitäts-Sportprodukten, mit denen wir dich schneller, glücklicher und agiler machen möchten.

Mehr über die Produkte der Ottobock Sportsline und ihre technischen Eigenschaften und Innovationen findest du auf den folgenden Seiten.



## RUNNER

Mit der Runner Laufprothese ist vom sonntäglichen Waldlauf bis hin zum Hochleistungssprint auf der Tartanbahn alles möglich. Ob entspannt oder dynamisch: der Runner läuft jedes Tempo und jede Distanz mit.

- Hohe Antriebskraft
- Stabiles Kurvenverhalten
- Leicht und robust
- Einzigartige Einstellmöglichkeiten von Dynamik und Federhärte
- Zwei austauschbare Sohlentypen für verschiedene Untergründe

### TECHNISCHE DATEN

<b>Max. Körpergewicht</b>	125 kg
<b>Gewicht</b>	460–625 g (SPR-1 bis SPR-6)
<b>Einbauhöhe, belastet ca.</b>	27 cm
<b>Zubehör</b>	Adapter 4R216, 4R218, Sohlen 2Z540, 2Z541
<b>Andere empfohlene Adapter</b>	4R72, 2R58, 4R116, 4R111, 4R51, 4R55
<b>Empfohlene Kombinationen (TF)</b>	3S80 Sport, 3S80=1 Sport



## RUNNER JUNIOR

Für sportbegeisterte Kinder und Jugendliche bis ca. 13 Jahre bedeutet der Runner junior in erster Linie eines: Bewegungsfreude ausleben. Neben seinem leichten und kindgerechten Aufbau ist der Runner Junior sogar noch ein echter Hingucker.

- Geeignet für Kinder bis ca. 13 Jahre
- Leichte und optisch ansprechende Carbon-Konstruktion
- Einzigartige Einstellmöglichkeit von Dynamik und Federhärte
- All-Terrain-Sohle für verschiedene Untergründe – von Rasen bis Tartan

### TECHNISCHE DATEN

<b>Max. Körpergewicht</b>	45 kg
<b>Gewicht</b>	170–210 g (SPR-1 bis SPR-5)
<b>Einbauhöhe, belastet ca.</b>	16 cm
<b>Zubehör</b>	Adapter 4R224, Runner junior Sohle 2Z543
<b>Andere empfohlene Adapter</b>	4R72, 2R58, 2R57, 4R82, 4R116, 4R111
<b>Empfohlene Kombination (TF)</b>	3S80=1 Sport



## SPRINTER

Entwickelt für Leistungs- und Freizeitsportler, hat sich der Sprinter Sportfuß bereits vielfach in Paralympischen Wettbewerben bewährt. Seine hohe Antriebskraft verdankt der Sprinter seiner speziellen Carbon-Federkontur.

- Carbon-Federkontur für hohe Energierückgabe
- Hohe Antriebskraft, besonders für TT Amputierte
- Leicht und robust
- Zwei austauschbare Sohlentypen ermöglichen das Laufen auf verschiedenen Untergründen

### TECHNISCHE DATEN

<b>Max. Körpergewicht</b>	125 kg
<b>Gewicht</b>	550–675 g (SPR-1 bis SPR-6)
<b>Zubehör</b>	2Z500 Universalsohle, 2Z501 Spikesohle
<b>Empfohlene Adapter (TT)</b>	4R208, 4R210, 4R212, 4R420, 2R176=T, 2R177=5, 2R177=18
<b>Empfohlene Kombination (TF)</b>	3S80 Sport, 3S80=1 Sport, 4R204, 4R206, 2R177=5, 2R177=18



## CHALLENGER

Entwickelt für Mannschafts-, Feld- und Laufsportarten, überzeugt der vielseitige Challenger Sportfuß viele Freizeitsportler. Ob Ausfallschritte beim Tennis oder schnelle Richtungswechsel auf dem Basketballplatz – beides ist aufgrund der exzellenten Stoßdämpfung problemlos möglich. Zusätzlich bietet die selbst regulierbare Fersendämpfung ein hohes Maß an Stabilität und Kontrolle.

- Unterstützt eine große Bandbreite an Sportarten wie Basketball oder Tennis
- Geeignet für TF und TT Amputierte
- Fersenausführung für stabiles Gehen und Stehen (Basisfeder)
- Wasserbeständig
- Vorfußpolster sorgt für festeren Halt im Sportschuh

### TECHNISCHE DATEN

<b>Max. Körpergewicht</b>	90 kg
<b>Gewicht*</b>	800 g
<b>Systemhöhe*</b>	156 mm
<b>Fußhülle</b>	Es wird keine Fußhülle benötigt, Verwendung ausschließlich im Schuh möglich
<b>Individualisierung</b>	Individuelle Einstellung von Fersensteifigkeit durch zwei mitgelieferte Fersenkeile (Verwendung ohne Fersenkeile nicht möglich)
<b>Empfohlene Kombinationen (TF)</b>	Genium X3, Genium



## 3S80 SPORT

Entwickelt, um den hohen Belastungen beim Laufsport standzuhalten und den Athleten im Bewegungsablauf möglichst optimal zu unterstützen. Seine gezielt abgestimmte Rotationshydraulik dämpft progressiv jeweils die Endlage in Beugung und Streckung während der Schwungphase. Eine integrierte manuelle Sperre ermöglicht Aufwärm- und Dehnübungen sowie entspanntes, sicheres Stehen.

- Optimiert für den Laufsport
- Zusätzliche Version 3S80=1 mit Leichtlauföl für noch schnellere Bewegungen in der Schwungphase
- Kompakte und robuste Bauweise
- Harmonischer Extensionsanschlag bei hoher Schrittfrequenz
- Wasserfest

### TECHNISCHE DATEN

<b>Max. Körpergewicht</b>	100 kg
<b>Gewicht</b>	682 g
<b>Gesamthöhe</b>	114 mm
<b>Systemhöhe</b>	48 mm
<b>Max. Beugewinkel</b>	135°
<b>Empfohlene Kombinationen</b>	1E90 Sprinter, 1E91 Runner, 1E93 Runner junior



## PROCARVE

Die ProCarve Sportprothese eignet sich zum Skifahren, Snowboarden und für andere Sportarten mit ähnlichen Bewegungsabläufen, wie Wakeboarden oder Wasserski. Hochleistungsdämpferelemente in Knie und Fuß (Kombination aus Luftfeder- und Hydraulikeinheit) ermöglichen besonders dynamische Bewegungen. ProCarve eignet sich für Freizeit- und Profisportler mit Knieexartikulation, Unterschenkel- oder Oberschenkelamputation.

- Geeignet für Skifahren, Snowboarding, Wakeboarding und Wasserski
- Individuell einstellbare leistungsstarke Dämpfung
- Einfache und direkte Verbindung mit der Skibindung
- Passende Kombination: ProCarve Kniegelenk und Fuß
- Zwei ProCarve Fußvarianten: abhängig vom Amputations- und Leistungslevel

### TECHNISCHE DATEN

<b>Max. Körpergewicht</b>	100 kg
<b>Gewicht</b>	3R2 ProCarve Knie: 2.150 g 1E2/1E2=1 ProCarve Fuß: 1.550 g
<b>Systemhöhe</b>	3R2 ProCarve Knie: 241 mm 1E2/1E2=1 ProCarve Fuß: 120 mm (mit Anbauteil für Skibindung) 103 mm (mit Fußschale)
<b>Lieferumfang</b>	Fußpads mit Sohle für die Skibindung, 4G901 Fußschale für Snowboardschuhe, 755Y68 Hochdruck-Luftpumpe, 4G115 Blockier-Clip Knie, 4G115=1 Blockier-Clip Fuß



## INVADER BASKETBALL

Spielmacher schätzen die herausragenden Eigenschaften des fest verschweißten Invader Basketballrollstuhls, der für jeden Spieler individuell gemäß seiner Spielposition auf dem Court angepasst werden kann. Und das entsprechend dem IWBF-Regelwerk.

- Fest verschweißt
- Individuell anpassbar – entsprechend dem Anwenderwunsch
- Ausgelegt nach dem IWBF-Regelwerk

### TECHNISCHE DATEN

<b>Länge mit/ohne Fußstütze</b>	nach Maß
<b>Breite</b>	Sitzbreite + 20 mm pro Grad Radsturz
<b>Rahmenlänge</b>	individuelle Anfertigung
<b>Maximale Sitzhöhe, vorn/hinten</b>	individuelle Anfertigung
<b>Unterschenkellänge</b>	individuelle Anfertigung
<b>Höhe</b>	nach Maß
<b>Transportgewicht</b>	11–14 kg
<b>Max. Benutzergewicht</b>	120 kg



## INVADER RUGBY

Um beim Rugby ganz vorn dabei zu sein, verlassen sich Spieler auf ihren robusten, dennoch individuell anpassbaren Sportrollstuhl. Seine vollverschweißte Bauweise hält härtesten Tacklings stand, ist aber leicht genug für den nächsten Run.

- Fest verschweißt
- Erhältlich in zwei Versionen – Offensiv bzw. Defensiv
- Von stabiler Leichtigkeit
- Ausgelegt nach dem IWBF-Regelwerk

### TECHNISCHE DATEN

<b>Länge mit/ohne Fußstütze</b>	nach Maß
<b>Breite</b>	Sitzbreite + 20 mm pro Grad Radsturz
<b>Rahmenlänge</b>	individuelle Anfertigung
<b>Maximale Sitzhöhe, vorn/hinten</b>	individuelle Anfertigung
<b>Unterschenkellänge</b>	individuelle Anfertigung
<b>Höhe</b>	nach Maß
<b>Transportgewicht</b>	22–26 kg
<b>Max. Benutzergewicht</b>	120 kg



## POINTER

Auf dem Court bauen Freizeitbasketballer mit Vorliebe auf den Pointer Sportrollstuhl. Seine umfangreichen Einstellungsmöglichkeiten und Optionen erlauben individuelle Einstellungen – je nach Anforderungen der einzelnen Spieler.

- Konfigurierbarer Sportrollstuhl
- Sitz- und Rückenwinkel und Schwerpunkt einstellbar
- Anpassbare Rückenbespannung
- Ausgelegt nach IWBF-Regelwerk

### TECHNISCHE DATEN

<b>Sitzbreite</b>	340–460 mm (in 20-mm-Schritten)
<b>Sitztiefe</b>	360–480 mm (in 20-mm-Schritten)
<b>Vorderrahmenkröpfung</b>	20 mm
<b>Radsturz</b>	18°



## MULTISPORT etc.

Der Allrounder Multisport bietet als Einstiegsmodell vielfältige Anwendungsgebiete, um in Sportarten wie Basketball, Tennis und Tanzen Erfahrungen zu sammeln. So kann ein breites Spektrum an Sportarten ausprobiert und als neue Leidenschaft entdeckt werden. Individuelle Einstellmöglichkeiten sorgen dabei für ein angenehmes Sporterlebnis.

- Festverschweißter Rollstuhl in Boxrahmenbauweise
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Anpassbare Rückenbespannung
- Anpassbare Sitzbespannung

### TECHNISCHE DATEN

<b>Sitzbreite</b>	300 / 350 / 400 / 450 mm
<b>Sitztiefe</b>	300 / 350 / 400 mm
<b>Sitzhöhe vorn</b>	470 / 530 mm
<b>Sitzhöhe hinten</b>	425 / 470 mm

Die technischen Daten richten sich nach Modell Junior, Small, Medium, Large, Extra Large



## B500 SPORT

Der B500 Sport eignet sich je nach Ausführung für Fußball, E-Ball oder auch Hockey. Seine robuste Konstruktion und rasante Wendigkeit auf engstem Raum machen ihn zu einem zuverlässigen Partner im Sport.

- Vielseitige Einsatzbereiche
- Individualisierbares Design
- Manövrieren auf engstem Raum möglich
- Entspricht als Fußball-Sportrollstuhl dem fifa-Reglement

### TECHNISCHE DATEN

<b>Grundmodell</b>	14 km/h Motor
<b>Sitzhöhe und -neigung</b>	Einstellbar
<b>Fußplatte</b>	Tiefenverstellbar
<b>Antriebsräder</b>	5°-Sturz



## HANDBIKE

Das eMano mit Zusatzantrieb verfügt über eine gute Straßenlage, komfortable 8 Gänge und viele Anpassungsmöglichkeiten in Sitzposition, Sitzlänge, Rückenwinkel und Beinlänge.

- Bosch-Antriebstechnik liefert über vier Leistungsprogramme und Fahrstufen direkte Unterstützung ab der ersten Bewegung
- Der dezent hinter der Sitzinheit angebrachte Akku sichert eine Reichweite zwischen 30 und 60 km je nach Fahrstufe und Gelände
- Komfortables Fahrvergnügen dank Federdämpfung
- Anpassung des Sitzes bis 1,95 m Körpergröße

### TECHNISCHE DATEN

<b>Gesamtlänge</b>	2250 mm
<b>Gesamtbreite</b>	800 mm
<b>Gesamthöhe</b>	875 mm
<b>Lauftradgröße</b>	26"
<b>Gewicht ca.</b>	37 kg
<b>Motorleistung</b>	250 W (Dauerleistung) 500 W (Max. Leistung)
<b>Max. Benutzergewicht</b>	130 kg inkl. Handbike



---

 Laufen	 Fußball	 Ski
 Sprinten	 Volleyball	 Rugby
 Basketball	 Snowboard	 Golf
 Tennis	 Wakeboard	 Handbike

---

\* Technische Daten beziehen sich auf die Größen 27–28 cm.

---

Die Produkte hat Ottobock in der aufgeführten Kombination erfolgreich getestet. Möglich sind auch andere Zusammenstellungen. Entscheidend ist die Einschätzung des Orthopädie- und Rehatechnikers bei jeder individuellen Versorgung.

Die dargestellten Produkte sowie Empfehlungen für Produktkombinationen zeigen Versorgungsbeispiele und eine Auswahl der Produkte von Ottobock. Für andere Produkte wird keine Aussage getroffen.

Ob ein Produkt für Sie tatsächlich geeignet ist und ob Sie in der Lage sein werden, die Funktionalität eines Produktes voll auszuschöpfen, hängt von vielen unterschiedlichen Faktoren ab. Entscheidend sind unter anderem Ihre körperliche Verfassung, Ihre Fitness und eine detaillierte ärztliche Untersuchung. Lassen Sie sich von Ihrem Sanitätsfachhandel über Behandlung, Kontraindikationen und mögliche Risiken aufklären. Bitte lesen Sie die Produktinformation und Gebrauchsanweisung.

---

