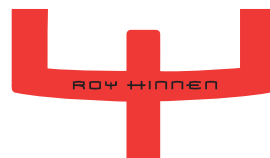


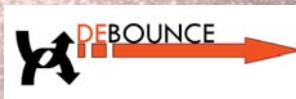
debounce  
pro

debounce  
fit



## ROY HINNEN DEBOUNCE PRO NEOPREN GEBOREN IM SCHWIMMKANAL

Neopren Modelle von Roy Hinnen kommen DIREKT AB WERK - ohne Zwischenhändler. Die eingesparte Marge wird voll an Sie weitergegeben. Das ist der Grund für ein **ÜBERLEGENES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS**.



Ein debounce Neopren besteht aus 18 verschiedenen Neopreneinsätzen mit einem Ziel: Schneller Schwimmen! In intensiver Zusammenarbeit mit TZ Leipzig und vielen Tests im Schwimmkanal ist ein einzigartiger Neoprenanzug entstanden. In herkömmlichen Anzügen entsteht aufgrund des relativ starken Auftriebes im Brustbereich bei der Atmung durch die Körperrotation ein großer Bounce-Effekt (seitliche Auf-/Abbewegung). Dieser Effekt beeinflusst die Gleitphase negativ und reduziert die Schwimgeschwindigkeit beträchtlich. Das innovative Konzept des Neoprenanzuges „debounce pro“ wirkt genau diesem Punkt entgegen.

### MODELLE

debounce pro - für ambitionierte Leistungssportler/-innen

debounce fit - für fitnessorientierte Athleten/-innen

### GRÖSSEN

XS	47-55kg	155-165cm
S	56-63kg	160-165cm
M	64-70kg	163-173cm
ML	71-76kg	174-184cm
L	77-83kg	180-190cm
XL	84-90kg	183-193cm

tridome

Triathlon - Produkte - Coaching - Diagnostik

### TESTMÖGLICHKEIT

Try, buy and swim Aktion am 24. July im Rahmen des Ironman Zürich. Anmeldung und Informationen unter [info@tridome.ch](mailto:info@tridome.ch)

# ROY HINNEN DEBOUNCE PRO NEOPREN 2010 GEBOREN IM SCHWIMMKANAL



## DER KRAGEN

Ist aus einem speziell dehnbarem Material gefertigt. Er ist sehr tief geschnitten, um das Atmen zu erleichtern und dennoch 100% wasserdicht (low-cut-soft-collar).



## SCHULTER UND ARMBEREICH

Das Hauptmaterial des Anzuges ist Yamamoto 40 Neopren, SCS beschichtet. Ein besonderes Augenmerk wurde auf die Ausarbeitung des Schulter- und Armbereiches gelegt. Ein 1.5 mm dünner Neopren-Einsatz am Oberarm smooth-skin-arm und vorgeformte Teile im Schulterbereich pre-flex-panel, shoulder-blade-flex, far-reach-pad bieten Ihnen kompromisslose Bewegungsfreiheit für einen perfekten Armzug ober- und unterhalb des Wassers. Am Unterarm sorgt ein Einsatz mit leicht poröser Oberfläche 3D-power-grip zusätzlich dafür, dass das Wasser sehr gut gegriffen werden kann.



## OBERSCHENKELBEREICH

Eine gute anatomische Passform ist gegeben durch eine dünne Einlage im hinteren Oberschenkelbereich energy-saver-kick-panel Die dadurch gewonnene maximale Beinfreiheit ermöglicht einen energiesparenden Beinschlag. Dieser Effekt wird durch die ergonomisch vorgeformte Unterschenkel-Partie pre-formed-kick-support unterstützt, wobei der Beinabschluss gänzlich dicht ist und das Eintreten von Wasser verhindert.

## BRUSTPARTIE

Ein neuartiges Material mit eingeschlossenen Luftwaben wurde speziell für die Brustpartie aero-buoyancy-panel entwickelt. Diese Innovation bringt rund 25 % mehr Auftrieb bei optimalen Gleiteigenschaften.



## REISSVERSCHLUSS

Die Wasserdurchlässigkeit im Rückenbereich bewegt sich dank einem speziellen Reissverschluss semi-dry-zipper auf dem absoluten Minimum. Diese Partie erreicht eine Wasserdichtigkeit von 95 %. Eine zusätzlich angebrachte Schlaufe am unteren Ende ermöglicht ein komfortables und sehr schnelles schließen bzw. Öffnen des Anzuges. Ein kleines Details, das ihre Wechselzeit deutlich verbessern kann. Integriert in den Anzug ist auch ein praktisches Namensschild.



## STABILISIERUNG DER KÖRPERROTATION

Zur Stabilisierung der Körperrotation in der Längsachse tragen verschiedene Teile des Neoprenanzuges bei buoyancy-panel II - IV. Die Seitenpartien des Anzuges torso-stabilisation-panel sind aus einem dickeren Neopren hergestellt und verstärken so die Stabilität des Körper während der Rotation.

