

2023

Neuheiten



Ergonomie verstanden.

Wir als Firma SGLab sind nie so richtig im Ziel. Kaum ist ein Produkt fertig entwickelt und in der Produktion, ist die nächste Idee an der Reihe und neue Ideen haben wir immer mehr, als Zeit sie umzusetzen. Mit unserem inzwischen vollen Sortiment für Ergonomie im Radsport können wir für jeden Radler und jede Radlerin und für nahezu jedes Problem eine passende Lösung bieten.

Nachhaltigkeit durch Qualität.

Am wichtigsten sind uns seit jeher nicht nur langlebige Produkte, sondern langlebige Produkte mit höchster Funktionalität und Passform, an denen der Kunde maximale Freude hat, solange es nur irgendwie möglich ist. Wir verwenden bei allen Produkten nur die besten und haltbarsten Materialien, auch wenn wir dann preislich oft nicht mit anderen mithalten können. Die beste Qualität zu fairen Bedingungen, ordentlich produziert, gibt es eben nicht zum Preis von Massenartikeln.

2023 steht nicht nur im Zeichen von Wissenschaft & Technik, sondern auch von Nachhaltigkeit, Qualität und Produktion. Die Fertigung von Sätteln in Deutschland ist im Frühjahr 2021 bereits angelaufen und wird sukzessive ausgebaut. Ein weiterer großer Meilenstein von SGLab. Es erwartet uns eine spannende Zukunft, die wir aktiv mitgestalten wollen.

Tobias Hild, GF



SQLab „Made in Germany“

Nach einem erfolgreichen Auftakt des 60X Infinergy® ERGOWAVE® active Sattels folgen nun weitere Sattelmodelle gefertigt in Deutschland.



60X



60X Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1 ist der optimale Sattel bei langen und steilen Anstiegen auf dem E-MTB, Allmountain und Endurobikes.



611
ACTIVE
ERGOWAVE



611 Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1 Carbon ist der Sattel für lange Uphills und Trail-Abfahrten auf dem MTB.



610
ACTIVE



610 Infinergy® M-D active 2.1 ist für den komfortorientierten Mountainbiker und den sportlich orientierten Trekkingfahrer.





Fertigungstechnologie – Made in Germany

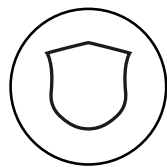
Das Besondere an der neuen Infinergy® Sattelreihe „Made in Germany“ ist der Schaum des Sattels, der nicht mehr aus klassischem PU-Schaum besteht, sondern aus dem von Laufschuhen bekanntem BASF Infinergy® Material. Dieses Material ist sehr robust und bringt insbesondere im Gelände durch die schnellere Rückstellung den Komfort auf ein vollkommen neues Level. Der Bezug ist nicht wie bei klassischen Sätteln ganzflächig über den Sattel gezogen. Es befinden sich lediglich an den wichtigen Stellen „Tapes“. Diese werden automatisiert und ohne Klebstoff mit dem Infinergy® Schaum verbunden. Die Fertigungstechnologie wurde von der Fa. Oechsler in Ansbach, einem großem Automobilzulieferer, bereits vor ein paar Jahren sehr erfolgreich für einen großen Sportartikelhersteller entwickelt. SQLab und Oechsler haben dieses Verfahren dann gemeinsam für Sättel optimiert.



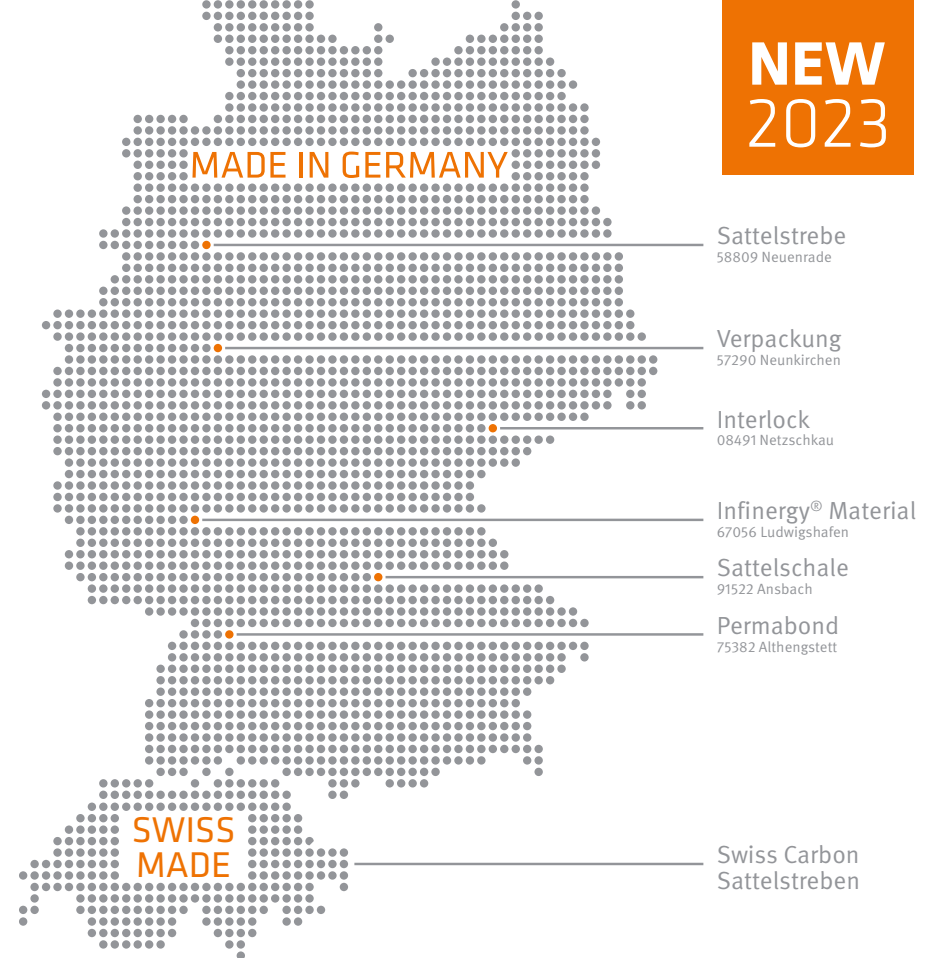
Komfortabel



Dämpfend



Robust



**NEW
2023**

Regional

Was mit einem Projekt „Made in Germany“ begonnen hat, nimmt immer klare Formen an. Nach dem erfolgreichen Auftakt des 60X Infinergy® ERGOWAVE® active Sattels folgen nun weitere Sattelmodelle hergestellt in Deutschland. Die Vorteile sind nicht nur für den Kunden deutlich spürbar, sondern vor allem auch für die Umwelt. Der Zugang zu neuesten Materialien und Fertigungsmethoden ermöglicht zudem SQLab, in Zusammenarbeit mit den Top-Experten aus Materialforschung und Fertigung, die Funktionen, Langlebigkeit und Qualität des Produktes zu verbessern. Der lokale Bezug der SQLab „Made in Germany“ Produkte bedeuten aus ökologischer Sicht nicht nur, dass der lange Transportweg wegfällt, sondern auch, dass die Fertigung äußerst effizient abläuft und strengen, deutschen Richtlinien für Schadstoffe unterliegen. Lokale Herstellung, Qualitätssicherheit und Langlebigkeit sind für das SQLab Projekt ausschlaggebend.

NEW
2023

611 Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1 Carbon

Made in Germany & Swissmade Carbon Streben + weniger Gewicht
+ mehr Nachhaltigkeit + mehr Komfort + mehr Entlastung + mehr Qualität

Das Infinergy® Material ist sehr robust und bringt insbesondere im Gelände durch die schnellere Rückstellung den Komfort auf ein vollkommen neues Level. Mehr Leistung durch Ergonomie: locker und entspannt sitzen mit viel Komfort und Entlastung, ohne kraftraubende Schutzhaltungen mit mehr Halt nach hinten. Die bewährte ERGOWAVE® Form besteht aus der Kombination: BASF Infinergy® Material „Made in Germany“ und „Swiss made“ Carbonrails. Mehr High-Tech geht nicht.

Carbon Rails aus der Schweiz:

Carbon ist High-Tech, das in der Produktion so viel Handarbeit erfordert, dass inzwischen immer mehr teure Carbonteile aus Niedriglohnländern kommen. Wir haben uns für den entgegengesetzten Weg entschieden.

Wie beim Sattel auch, macht eine Kombination aus Automation und Handarbeit den Standort Deutschland und Schweiz erst möglich. Das bedeutet Präzision und Sorgfalt auf höchstem Niveau. Präzision ist besonders bei Streben sehr wichtig und das kann keiner besser als ein Kuka-Roboter. Die Technologie des Roboters für Sattelstreben wurde in der Schweiz entwickelt. Seit über zehn Jahren engagieren wir uns immer wieder in verschiedenen Projekten für die Automatisierung der Carbonfertigung, seit fünf Jahren begleiten wir konkret dieses Projekt in der Schweiz.

- + Hergestellt in Deutschland
- + BASF Infinergy® Material
- + Komfort Upgrade
- + Rückenfreundlich
- + Swiss Carbon Rails



611
ACTIVE
ERGOWAVE

EINSATZBEREICH	MTB Tech & Trail
RAILS	Swiss Carbon (7x9 mm)
GEWICHT [G]	ab 199 g (ohne Elastomer)
ENTLASTUNG [%]	65
ACTIVE-TECHNOLOGIE	Sport
BREITEN [CM]	13, 14, 15, 16
UVP [€]	229,95
ARTIKELNUMMER	2804 2805 2806 2807



611 Infinergy®: Highend aus Deutschland und Schweiz.

NEW
2023

610 Infinergy® M-D active 2.1

Der 610 M-D Infinergy® active ist für den komfortorientierten Mountainbiker und den sportlich orientierten Trekkingfahrer geeignet. Die Entlastung des Dammbereichs ist mit 82 % sehr groß. M-D steht für den maximierten Dip und verteilt, in Kombination mit der hohen klassischen Stufenform, das Körpergewicht auf die Sitzknochen. Das BASF Infinergy® Material bietet für jeden Radfahrer viele Vorteile hinsichtlich Komfort, Dämpfung und der Rückenfreundlichkeit. Letzteres wird zusätzlich durch die neue active-Technologie, mit einer softeren und leichteren Bewegung, unterstützt.

- + Hergestellt in Deutschland
- + BASF Infinergy® Material
- + Komfortabel, dämpfend, robust
- + Maximale Entlastung
- + Rückenfreundlich

610
ACTIVE

EINSATZBEREICH	MTB Tour & Travel
RAILS	S-Tube
GEWICHT [G]	ab 290 g (ohne Elastomer)
ENTLASTUNG [%]	82
ACTIVE-TECHNOLOGIE	Sport
BREITEN [CM]	14, 15, 16, 17
UVP [€]	199,95
ARTIKELNUMMER	2464 2465 2466 2467



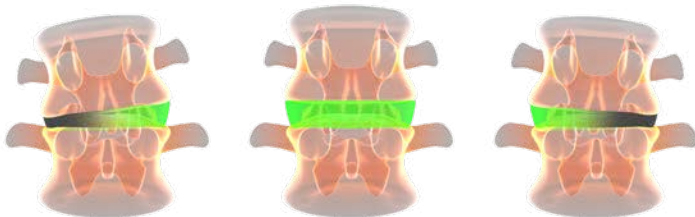
Komfortabel und entlastend, egal ob in der Stadt oder in der Natur.

SQLab active-Technologie

Sport 2.1

Im Frühjahr 2007 wurde mit dem MTB Sattel 611 active die SQLab active-Satteltechnologie eingeführt. Seit 2011 ist für jeden Einsatzbereich mindestens ein active-Modell erhältlich. Inzwischen ist mehr als jeder zweite verkaufte SQLab Sattel mit der active-Technologie ausgestattet.

„Die SQLab active-Satteltechnologie ermöglicht eine physiologische Mitbewegung des Beckens. Dadurch wird ein runder Tritt gewährleistet, der für eine Entlastung von Bandscheiben und Facetengelenken sorgen kann. Dies kann zu einem ermüdungsfreieren Fahren und zur Verhinderung von Beschwerden im Bereich der unteren Lendenwirbelsäule beitragen.“



Dr. med. Markus Knöringer



NEW
2023

614 ERGOWAVE® active 2.1

Das Gravelbike ist ein echter Allrounder: egal ob auf der Straße oder im Gelände, es ist der perfekte Begleiter für jeden, der Komfort bevorzugt. Passend zu diesen Eigenschaften ist der 614 ERGOWAVE® active 2.1 der neue Gravel-Sattel von S QLlab. Dieses Modell vereint die Vorteile der bekannten ERGOWAVE® Sättel 611 (MTB) und 612 (Road): eine taillierte Formgebung bietet maximale Beinfreiheit im Gelände, zugleich besitzt der Sattel die Polsterung des 611 ERGOWAVE® Modells, um auf ruppigen Strecken abseits der Straßen eine möglichst hohe Dämpfung und Komfort zu ermöglichen. Die S QLlab active-Technologie bietet gerade auf dem Gravelbike zusätzlichen Komfort für den Rücken durch die Mobilisierung der Bandscheiben.

- + Mehr Komfort
- + Mehr Polsterung
- + Maximale Beinfreiheit
- + Rückenfreundlich

614
ACTIVE
ERGOWAVE

EINSATZBEREICH	Gravel
RAILS	S-Tube
GEWICHT [G]	ab 215 (ohne Elastomer)
ENTLASTUNG [%]	65
ACTIVE-TECHNOLOGIE	Sport
BREITEN [CM]	12, 13, 14, 15, 16
UVP [€]	159,95
ARTIKELNUMMER	2756 2757 2758 2759 2760



Der neue Gravel-Sattel von S QLlab bietet viele Vorteile für jegliches Gelände.

NEW
2023

611 ERGOWAVE® active 2.1 Ltd. Wings for Life

Mit der rückenfreundlichen, limitierten Edition „611 ERGOWAVE® Ltd. Wings for Life“ unterstützen wir die Forschungsstiftung „Wings for Life“ (www.wingsforlife.com).

10 Euro pro verkauften Sattel gehen direkt an die Stiftung, die weltweite Forschungsprojekte zur Heilung des verletzten Rückenmarks finanziert und unterstützt.

- + Mehr Entlastung
- + Rückenfreundlich
- + Kevlar-Schutz an den Kanten
- + Limitiertes Design

611
ACTIVE
ERGOWAVE

EINSATZBEREICH

MTB Tech & Trail

RAILS

S-Tube

GEWICHT [G]

ab 222 (ohne Elastomer)

ENTLASTUNG [%]

65

ACTIVE-TECHNOLOGIE

Sport

BREITEN [CM]

13, 14, 15, 16

UVP [€]

159,95

ARTIKELNUMMER

2451 | 2452 | 2453 | 2454



Wings for Life ist eine gemeinnützige Stiftung für Rückenmarksforschung, die es sich zum Ziel gesetzt hat, Querschnittslähmung als Folge von Rückenmarksverletzungen heilbar zu machen.

NEW
2023

611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Fair on Trails

Die Deutsche Initiative Mountainbike e.V. setzt sich deutschlandweit für die Förderung des Breiten- und des Rennsports mit dem Mountainbike sowie das freie Befahren aller Wege unter Berücksichtigung der Natur- und Sozialverträglichkeit ein. Zudem begleitet sie mit Rat und Tat den Erhalt und die Schaffung vielfältiger MTB-Angebote und setzt sich für mehr Toleranz und ein gutes Miteinander aller Naturnutzer ein – eben „Fair on Trails“. Für uns ein wichtiger Bestandteil unseres Sports: der SQLab 611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Fair on Trails Sattel soll diese Einstellung transportieren und mit dem auffälligen Design für Respekt auf den Trails & Waldwegen sorgen.

10 Euro pro verkauften Sattel wird an die Deutsche Initiative Mountainbike e.V. gespendet.

611
ACTIVE
ERGOWAVE

EINSATZBEREICH	MTB Tech & Trail
RAILS	S-Tube
GEWICHT [G]	ab 222 (ohne Elastomer)
ENTLASTUNG [%]	65
ACTIVE-TECHNOLOGIE	Sport
BREITEN [CM]	13, 14, 15, 16
UVP [€]	159,95
ARTIKELNUMMER	2700 2701 2702 2703



- + Mehr Komfort
- + Mehr Entlastung
- + Rückenfreundlich
- + Limitiertes Design
- + 10 € zur Unterstützung der DIMB



Fair on Trails - Für mehr Toleranz und ein gutes Miteinander für alle Naturnutzer.

NEW
2023

611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Enjoy

Enjoy every moment: Das Lebensmotto von Roxy, einer langjährigen Freundin von S QLab. Roxy ist seit vielen Jahren Bike Coach auf Mallorca und überzeugt nicht nur durch ihre sympathische Art, sondern auch durch ihre Fahrkünste. Ein erfülltes Leben misst sie nicht mit einer Uhr, sondern in unvergesslichen Momenten. Das lodernde Rot der Sattelschale und ein roter Schriftzug auf dem Sattel soll uns daran erinnern, dass wir jeden Moment unseres Lebens vor der Entscheidung stehen, diesen Moment zu etwas Besonderem zu machen! Nur dafür müssen wir uns bewusst werden, wie kostbar dieser Moment im JETZT ist.

Der 611 ERGOWAVE® active ltd. Enjoy Sattel soll diesen Gedankenstoß in unserem (Bike-) Alltag präserter machen. Das schlichte Design mit roten Highlights ist ein absoluter Hingucker auf dem Mountainbike 2023.

611
ACTIVE
ERGOWAVE

EINSATZBEREICH	MTB Tech & Trail
RAILS	S-Tube
GEWICHT [G]	ab 222 (ohne Elastomer)
ENTLASTUNG [%]	65
ACTIVE-TECHNOLOGIE	Sport
BREITEN [CM]	13, 14, 15, 16
UVP [€]	159,95
ARTIKELNUMMER	2800 2801 2802 2803

- + Mehr Komfort
- + Mehr Entlastung
- + Rückenfreundlich
- + Limitiertes Design



Jeden Moment zu etwas Besondere machen und das Leben genießen - das will uns Roxy mit dem Sattel vermitteln.

NEW
2023

612 ERGOWAVE® active 2.1 Ltd. Wardy Special by Troy Lee Design

Mit einer tiefen Leidenschaft zu Innovation, Technik, Sicherheit und Performance hat S QLlab mit der Einstellung von Designer Troy Lee und Motocross-Legende Jeff Ward vieles gemeinsam. Der 612 ERGOWAVE active 2.1 in einem besonderen, gemeinsamen Design ist der optimale Sattel für MTB Race oder Road. Jeff Ward ist ein britisch-amerikanischer, ehemaliger professioneller Motocross-Rennfahrer, Autorennfahrer und Offroad-Rennfahrer. Er gewann fünfmal die AMA-Motocross-Meisterschaft, zweimal die AMA-Supercross-Meisterschaft und siebenmal das Motocross des Nations. In seinem Sport war und ist er eine Ikone. Mittlerweile widmet er sich viel auch dem Mountainbike Sport und lässt hier seine Erfahrungen aus dem professionellen Sport einfließen. Die S QLlab Stufensattelform und Satteltreitensystem bietet wie gewohnt die beste Entlastung für Frauen und Männern. Ausgestattet mit der active-Technologie Sport 2.1 ist der Sattel auch eine Wohltat für den Rücken.



612
ACTIVE
ERGOWAVE

EINSATZBEREICH	Road & MTB Race
RAILS	S-Tube
GEWICHT [G]	ab 211 (ohne Elastomer)
ENTLASTUNG [%]	63
ACTIVE-TECHNOLOGIE	Sport
BREITEN [CM]	12, 13, 14, 15, 16
UVP [€]	149,95
ARTIKELNUMMER	2795 2796 2797 2798 2799



- + Mehr Komfort
- + Mehr Entlastung
- + Weniger Gewicht
- + Schlanke Form
- + Ltd. Design by Troy Lee

ERGOLUX® vs. M-D Line

ERGOLUX® steht für
maximalen Komfort.



Die zweistufige ERGOLUX® Form bietet eine ausgewogene Druckverteilung zwischen Sitzknochen und Dammbereich. Der Druck auf die Sitzknochen verteilt sich durch die Wellenform auf einen sehr großen Bereich. Der Höhenunterschied zwischen Sitzknochenauflage und Dammbereich ist geringer als bei der konsequent auf die Entlastung ausgelegten M-D Line.



602 ERGOLUX® active 2.1

M-D Line steht für
maximale Entlastung.



Die M-D Line wurde entwickelt für maximale Entlastung der empfindlichen Stellen. Eine Druckverteilung nach medizinischen Gesichtspunkten. M-D steht für den maximierten Dip und verteilt, in Kombination mit der hohen klassischen Stufenform, das Körpergewicht auf die Sitzknochen.



602 M-D active 2.1



NEW
2023

Neue active-Technologie

Comfort

Die SQlab active-Satteltechnologie ermöglicht eine physiologische Mitbewegung des Beckens. Bandscheiben und Facettengelenke können dadurch entlastet werden. Insbesondere die Mobilisierung der Bandscheiben ist deutlich spürbar.

Eine komplett neu entwickelte Technik, für das Comfort active System ab 2023, ist ab sofort über eine SWITCH-Funktion regulierbar:



Standard-active



High-active



NEW
2023

602 ERGOLUX[®] active 2.1

Ein Bestseller der SGLab Produktlinie bekommt ein rundum Update: von einer verbesserten, leichteren Sattelschale, einem vergrößerten Verstellbereich bis hin zu einer komplett neu entwickelten Technik für das Comfort active System, welches ab sofort über eine Switch-Funktion regulierbar ist. Neu sind auch integrierte Gewindegänge für die Anbindungsmöglichkeit von Taschen. Der neue 602 ERGOLUX[®] active 2.1 bietet noch mehr Komfort bei gleichbleibender Entlastung und eine schmalere Sattelnase für mehr Beinfreiheit.

- + Maximaler Komfort
- + Hohe Entlastung
- + Active Comfort mit Switch-Funktion
- + Weniger Gewicht
- + Schlankere Form

602
ACTIVE
ERGOLUX

EINSATZBEREICH	Trekking
RAILS	CrMo Tube
MAX. BELASTUNG [KG]	130
ENTLASTUNG [%]	65
ACTIVE-TECHNOLOGIE	Comfort
BREITEN [CM]	14, 15, 16, 17
UVP [€]	129,95
ARTIKELNUMMER	2529 2530 2531 2532



Entspannt und mit viel Komfort lassen sich die schönen Tage mit dem **602 ERGOLUX[®] active 2.1** genießen.

NEW
2023

602 M-D active 2.1

Die M-D Line steht für maximale Entlastung und so bietet der 602 M-D active 2.1 die optimale Druckverteilung nach medizinischen Gesichtspunkten für das Trekking- und Tourenrad. Auch der 602 M-D active 2.1 bekommt eine verbesserte, leichtere Sattelschale, einen vergrößerten Verstellbereich und die komplett neu entwickelte Technik für das Comfort active System, welche ab sofort über eine Switch-Funktion einstellbar ist. Neu ist auch die Anbindungsmöglichkeit von Taschen. Der neue 602 M-D bietet mehr Komfort bei gleichbleibender Entlastung und eine leicht schmälere Sattelnase.

- + Maximale Entlastung
- + Hoher Komfort
- + Active Comfort mit Switch-Funktion
- + Entlastung nach medizinischen Gesichtspunkten

602
ACTIVE

EINSATZBEREICH

Trekking

RAILS

CrMo Solid

MAX. BELASTUNG [KG]

150

ENTLASTUNG [%]

80

ACTIVE-TECHNOLOGIE

Comfort

BREITEN [CM]

14, 15, 16, 17

UVP [€]

129,95

ARTIKELNUMMER

2536 | 2537 | 2538 | 2539



Die **SQLab M-D Line** sorgt für maximale Druckentlastung für Frauen und Männer.

**NEW
2023**



621
ACTIVE
ERGOLUX



EINSATZBEREICH	City Comfort
RAILS	CrMo Tube
MAX. BELASTUNG [KG]	130
ENTLASTUNG [%]	70
ACTIVE-TECHNOLOGIE	Comfort
BREITEN [CM]	18, 21, 24
UVP [€]	119,95
ARTIKELNUMMER	2533 2534 2535

621
ACTIVE



EINSATZBEREICH	City Comfort
RAILS	CrMo Solid
MAX. BELASTUNG [KG]	150
ENTLASTUNG [%]	85
ACTIVE-TECHNOLOGIE	Comfort
BREITEN [CM]	18, 21, 24
UVP [€]	119,95
ARTIKELNUMMER	2540 2541 2542



Beide Sättel sind mit der neuesten active-Technologie Comfort ausgestattet. Über die Switch-Technologie kann das active-System reguliert werden.

NEW
2023

3 Lenker 3 Einsatzbereiche 3 Sitzpositionen

Eine Qualitätsstufe – Ein Sicherheitslevel – Das Höchste



MTB Tour & Travel



Trekking



City & Comfort



Ein klares, simples Konzept reduziert die Anzahl an möglichen Lenkerformen und Qualitätsstufen, in der Beratung auf nur noch drei Lenker im Bereich Tour, Trekking & Komfort.

Die Qualität und Haltbarkeit bieten die höchste Stufe an Sicherheit, denn hier sind wir über das Ziel hinausgeschossen:

Alle Comfortlenker sind nach MTB-Standard gefertigt und haben das anspruchsvollste Prüfprotokoll des Zedler-Instituts für Downhill Lenker bestanden.

3 x 3 der Lenkerergonomie

Mit dem Rise wächst der Backsweep und Downsweep. Das ergibt bei Wunsch nach einer aufrechteren Sitzposition immer die jeweils optimale, ergonomische Handgelenkstellung und maximale Entspannung für Nacken und Schultern.



Rise

oder die Lenkerhöhe erlauben eine individuelle Abstimmung der Sitzposition.



Backsweep

sorgt für einen geraden Übergang vom Unterarm zur Hand und vermindert einschlafende oder taube Finger.



Downsweep

sorgt für ein natürlich Haltung der Ellenbogen, welche die Nacken- und Schultermuskulatur entspannt.



NEW
2023

Lenker 310 3.0

Der 310 3.0 Lenker ist für das komfortorientierte Mountainbike, das nur auf Touren und in leichtem Gelände eingesetzt wird, sowie für Urban- und Fitnessbikes. Das Ziel war es, einen ergonomisch optimalen Lenker zu schaffen, der trotz der starken Biegungen, ein neues Maß an Stabilität mit sich bringt. Als einfache Formel gilt, je aufrechter die Sitzposition ist, desto mehr Backsweep und Downsweep wird benötigt. 18° Backsweep sorgen für einen geraden Übergang vom Unterarm zur Hand, Schultern und Nacken werden entlastet.

- + Stabilität
- + Ergonomische Haltung
- + Rückenfreundlich
- + E-Bike ready

310

EINSATZBEREICH
BACKSWEEP [°]
DOWNSWEEP [°]
RISE [MM]
BREITE [MM]
MATERIAL
KLEMMUNG
UVP [€]
ARTIKELNUMMER

MTB Tour & Travel

18

0

35

720

Aluminium

31.8

99,95

2543



Der 310 3.0 Lenker eignet sich auch für Fitness- & Urbanbikes.

NEW
2023

Lenker 302 3.0

Die Lenkerhöhe (Rise) sorgt für eine aufrechtere Sitzposition auf dem Trekkingrad und gleichzeitig bietet der Downsweep Entspannung für Nacken und Schultern. Die überdurchschnittlich große Breite von 700 mm gibt Sicherheit und Stabilität, kann aber auch jederzeit gekürzt werden.

24° Backsweep und 15° Downsweep sorgen für eine ergonomische, entspannte Haltung auf dem Trekkingfahrrad.

- + Stabilität
- + Ergonomische Haltung
- + Rückenfreundlich
- + E-Bike ready

302

EINSATZBEREICH	Trekking
BACKSWEEP [°]	24
DOWNSWEEP [°]	15
RISE [MM]	35
BREITE [MM]	700
MATERIAL	Aluminium
KLEMMUNG	31.8
UVP [€]	99,95
ARTIKELNUMMER	2544



Ein hoher Rise bei einem Trekkingradlenker sorgt für eine aufrechtere Sitzposition.

NEW
2023

Lenker 321 3.0

Der Citylenker, der jeden Bordstein überlebt. Der 321 ist für jeden der auf dem City Fahrrad eine sehr aufrechte Sitzposition bevorzugt. Die 35° Biegung nach hinten sorgt für eine absolut natürliche Armstellung auf dem Fahrrad. Der sensible Schulter- und Nackenbereich wird durch die 20° Downsweep entlastet, welcher die Ellbogen nach unten bringt und so für eine natürliche Haltung sorgt.

- + Stabilität
- + Ergonomische Haltung
- + Entlastet Schulter & Nacken
- + Rückenfreundlich
- + E-Bike ready

321

EINSATZBEREICH

BACKSWEEP [°]

DOWNSWEEP [°]

RISE [MM]

BREITE [MM]

MATERIAL

KLEMMUNG

UVP [€]

ARTIKELNUMMER

City Comfort

35

20

70

680

Aluminium

31.8

99,95

2545



Komfortabel und ergonomisch durch die Stadt.

NEW
2023

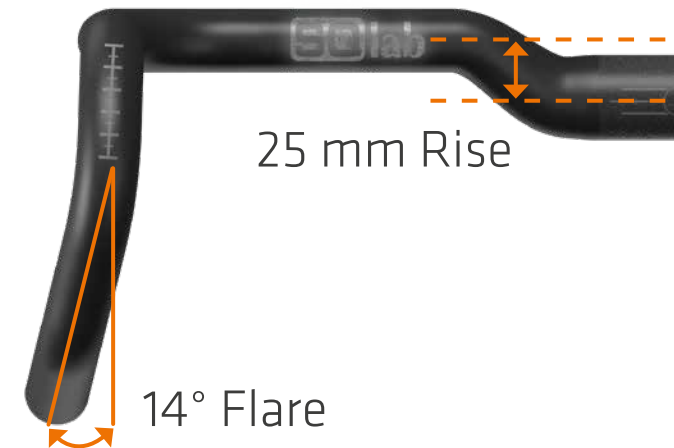
Lenker 314

Passend zum 614 ERGOWAVE® active 2.1 Sattel bekommt der Einsatzbereich Gravel noch einen Lenker. Das Konzept des Frontsweeps, der kompakten Geometrie, der flächigen und eckigen Form ist auch hier, wie bei unserem Rennradlenker 312 R Carbon, vorhanden. Allerdings besitzt der 314 Lenker einen 25 mm Rise, der eine komfortable Sitzposition ermöglicht. Der 14° Flare bietet zusätzliche Kontrolle im technischen Gelände und ist so konstruiert, dass er die Position der Bremsgriffe nicht beeinflusst.

- + Hoher Rise für eine komfortable Sitzposition
- + Entlastet Schulter & Nacken
- + Eckig und flächige Form
- + Durchdachter Flare

314

EINSATZBEREICH	Gravel
FRONTSWEEP	10 zu 2
REACH / DROP [MM]	90 / 120
RISE [MM]	25
FLARE [°]	14
BREITE [MM]	400 / 420 / 440 / 460
MATERIAL	Aluminium
KLEMMUNG	31.8
UVP [€]	129,95
ARTIKELNUMMER	2725 2726 2727 2728



NEW
2023

714 Lenkerband

Den Abschluss der Gravel-Linie bildet das 714 Gravel-Lenkerband. Mit einer extra Länge von 2500 mm ist für jede Lenkerbreite und Wickeldicke keine Begrenzung mehr gesetzt. Für maximale Dämpfung besitzt das Lenkerband an der Unterseite eine Schicht „Buffer® Material“, welches Mikrovibrationen absorbiert und somit die strapazierten Handgelenke auf dem Gravelrad langfristig schont. Der gewohnte hohe Grip sowie das bestehende SQLab Größensystem sind ebenfalls Bestandteil des 714 Gravel-Lenkerbands.

- + Buffer Material
- + Dämpfend
- + SQLab Größensystem
- + Einfach Wicklung



714

EINSATZBEREICH	Gravel
LÄNGE [MM]	2500
BREITE [MM]	30
MATERIAL	EVA Buffer
UVP [€]	44,95
ARTIKELNUMMER	2766





Innerbarends®

Die Zukunft des Greifens

Wer kennt es nicht, den Wunsch nach Veränderung der Griffposition bei längeren Ausfahrten auf dem Fahrrad.

Einfach mal die Hände entspannen, in eine andere Stellung bringen und das auch noch ohne ein ungünstiges Abknicken der Handgelenke.

Schneller unterwegs durch die Innerbarends®. Das ermöglichen die Innerbarends® durch eine zusätzliche aerodynamische Ellenbogenstellung, nah am Körper.

Innerbarends® 410|402



City & Trekking

Innerbarends® 410 2.0



MTB Tour & Travel

Innerbarends® 411 2.0



MTB Tech & Trail

Innerbarends® 411 R Carbon



MTB Race

NEW
2023

Innerbarends® 411 2.0

Die neuen 411 Innerbarends® 2.0 übernehmen die Form der bereits bekannten 411 R Carbon Innerbarends® und werden somit zu einem sportlichen, leichten Allrounder mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Funktionsverbesserung: Durch die neue, intelligente Konstruktion mit einer Hülse in der Schelle wird nun ermöglicht, dass die 411 Innerbarends 2.0 kompatibel mit jedem Griff und jedem Lenker auf dem Markt sind.

Multikompatibel

Durch das Entfernen der Hülse in der Schelle sind die Innerbarends® kompatibel mit den SQlab Griffen 711 und 70X.

411

EINSATZBEREICH

MTB Tech & Trail

MATERIAL

Faserverbundkunststoff (FVK)

UVP [€]

39,95

ARTIKELNUMMER

2523



Design & Funktionsupgrade –
ein Raceprodukt wird zum Allrounder für Alle.

**NEW
2023**

Innerbarends® 410 2.0

Die bestehende, „bauchige“ Formgebung der aktuellen 411 Innerbarends® werden in Zukunft zu den neuen 410 Innerbarends® und somit zur Komfortvariante. Die Form wurde für das angenehme Greifen nochmals leicht verbessert.

Auch bei den 410 Innerbarends® wird durch die neue, intelligente Konstruktion einer Hülse in der Schelle ermöglicht, dass diese kompatibel mit jedem Griff und jedem Lenker auf dem Markt sind.



Multikompatibel

Auch die 410 Innerbarends® sind in Zukunft durch das Entfernen der Hülse in der Schelle mit allen S QLlab Griffen kompatibel.

410

EINSATZBEREICH

MTB Tour & Travel

MATERIAL

Faserverbundkunststoff (FVK)

UVP [€]

39,95

ARTIKELNUMMER

2524



Innen greifen, Kraft sparen & schneller am Zielort.
Das geht mit den Innerbarends®.

Biomechanik beim Radfahren

Einlegesohlen im Radsport braucht jeder, da der Fuß anderen Belastungen als beim Gehen ausgesetzt ist. Da beim Radfahren keine Kräfte wie beim Gehen wirken, kann auch auf die Dämpfungsfunktion des Fußes verzichtet werden. Durch das Absinken der Fußgewölbe wird der Fuß selbst ermüdet, das Knie höher belastet und vor allem die direkte Kraft auf das Pedal vermindert. Die übermäßige Bewegung des Fußes im Radschuh kann weiterführend zu Nerven- oder Gefäßeinengungen führen, die sich in Kribbeln oder Taubheitsgefühlen äußern.

Individualität auch beim Fuß. Ob Hohlfuß, Senkfuß, Normalfuß – wir haben, entsprechend der unterschiedlichen Fußtypen und der speziellen Anforderungen beim Radfahren, für jeden die passende Einlegesohle.

SQlab Einlegesohlen gibt es für jeden Fuß und für jeden Einsatzbereich.

SQlab Einlegesohlen

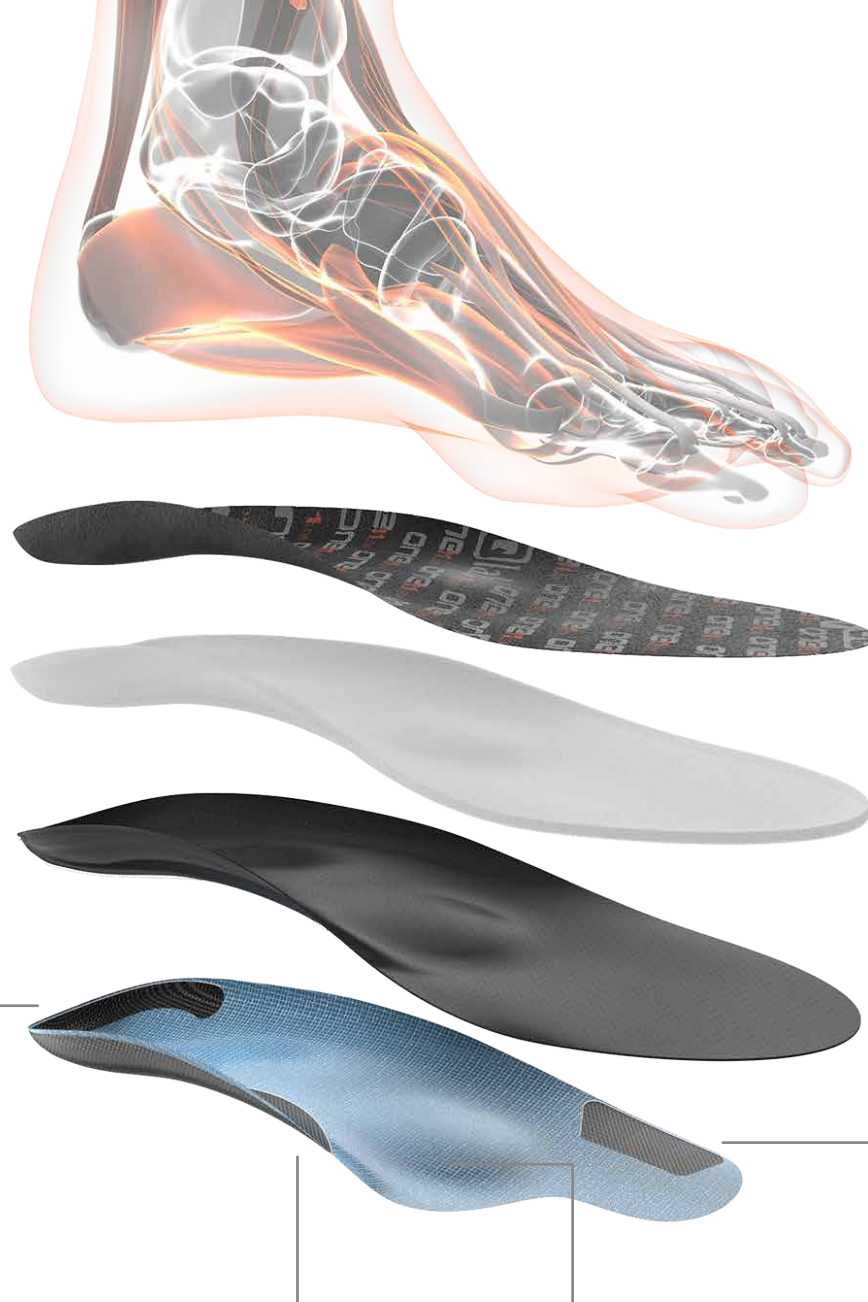
- + Ergonomische Passform
- + Optimale Kraftübertragung
- + Maximale Dämpfung
- + Stabilität
- + Mehr Leistung und Komfort

FERSENSPANGE
umschließt und stützt das Sprunggelenk im Schuh.

LÄNGSGEWÖLBESTÜTZE
unterstützt Muskulatur der Fußsohle und wirkt Ermüdung des Fußes entgegen.

PELOTTE
unterstützt das Quergewölbe und reduziert Taubheitsgefühle in den Zehen.

LATERALER VORFUSS SUPPORT
stabilisiert den Fuß auf dem Pedal nach außen. Reduziert die laterale Kniebewegung und verbessert die Kraftübertragung.



MICROFASER-BEZUG
sorgt für guten Halt im Radschuh.

POLSTERMATERIAL
bettet weich, dämpft und nimmt Scherkräfte auf.

NEW
2023

SQ-Insoles ONE10

Basierend auf der Fußtypbestimmung und somit entsprechend der unterschiedlichen Fußtypen und der speziellen Anforderungen beim Radfahren, bieten die SQ-Insoles ONE10 für jeden Fußtypen die passende Unterstützung der jeweiligen Schwachstellen.

- + Unterstützung und mehr Leistung für Alltagsfahrer
- + Optimale Dämpfung für mehr Komfort
- + Weniger Belastung für die Knie
- + Für verschiedene Fußtypen



LOW

Geringe Unterstützung
im Längsgewölbe.



MED

Mittlere Unterstützung
im Längsgewölbe.



HIGH

Hohe Unterstützung
im Längsgewölbe.

ONE10

EINSATZBEREICH

MTB Tour & Travel

GRÖSSEN

S, M, L, XL, XXL

UVP [€]

49,95

ARTIKELNUMMER

low: 2546 - 2550 | med: 2551 - 2555 | high: 2556 - 2560



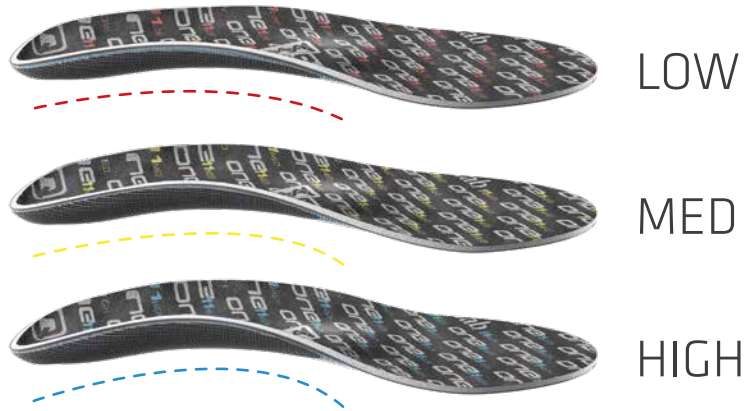
Einlegesohlen passend für jeden Fußtypen.

NEW
2023

SQ-Insoles ONE11

Die SQ-Insoles ONE11 bringen die Kraft zurück auf das Pedal und den Fuß in die richtige Stellung. Durch die Pelotte am Vorfuß wird der Fuß des sportlichen Fahrers in eine natürliche Stellung gebracht und die Voraussetzung für eine Kraftersparnis, einen runderen Tritt sowie einer ergonomischen Formgebung gewährleistet.

- + Für sportliche Mountainbiker
- + Höhere Stabilität vermindert einknicken des Fußes bei der Tretbewegung
- + Pelotte unterstützt Quergewölbe und reduziert Taubheitsgefühle der Zehen
- + Verbesserte Kraftübertragung für mehr Leistung



ONE11

EINSATZBEREICH	MTB Tech & Trail
GRÖSSEN [EU]	36 - 48
UVP [€]	99,95
ARTIKELNUMMER	low: 2561 - 2573 med: 2574 - 2586 high: 2587 - 2599



Eine bessere Kraftübertragung und richtige Fußstellung ist wichtig für die Performance auf dem MTB.

NEW
2023

50X

Zuverlässig und Robust

Das wichtigste an einem Pedal ist die Lagerung, weshalb wir die besten und langlebigsten Lager verbaut haben. Drei unterschiedlichen Achslängen sorgen für eine physiologisch natürliche Fußstellung auf dem Pedal.

Die leicht konkave und nach außen rotierte Pedalfläche ermöglicht einen ergonomischen Stand auf dem Pedal und erzeugt gleichzeitig enormen Grip.

- + Hochwertige Kugellager
- + Natürlich Fußstellung
- + Maximaler Grip
- + Stabilität
- + 3 Achslängen



SOX

EINSATZBEREICH	Gravity & E-Performance
ACHSLÄNGEN [MM]	-5 0 +5
STANDFLÄCHE [MM]	110 x 105
GEWICHT [G]	ab 429
MATERIAL	Kunststoff Glasfaser
LAGER	Japan Kugellager Igus Gleitlager
UVP [€]	79,95
ARTIKELNUMMER	2525 2526 2527



Das erste ergonomische Flatpedal von SQLab.

NEW
2023

502 active

Kniefreundlich: Das neue active-Pedal

Freiheit fängt am Fuß an: Bisherige Studien konnten beweisen, dass eine Freigabe der axialen Rotation um 10° bei Klickpedalen das Potenzial von Überlastungsschäden in Knien reduzieren können – diese Annahme wurde im Rahmen einer Masterarbeit untersucht und darauf aufbauend das 502 active-System Pedal für den Trekkingradfahrer entwickelt: das erste active-Pedal auf dem Markt für eine knieschonende, ergonomische Fußstellung. Die leicht konkave und nach außen rotierte Pedalfläche ermöglicht einen ergonomischen Stand auf dem Pedal und erzeugt gleichzeitig enormen Grip.

- + Das erste active-Pedal auf dem Markt
- + Kniefreundlich
- + STVZO Zulassung
- + 4 Achslängen für eine natürliche Fußstellung

502
ACTIVE

EINSATZBEREICH	Trekking
ACHSLÄNGEN [MM]	-5 0 +8 +15
STANDFLÄCHE [MM]	105 x 86
ACTIVE-BEWEGUNG [°]	+/- 10
MATERIAL	Nylon
LAGER	Kugellager Gleitlager
UVP [€]	99,95
ARTIKELNUMMER	2808 2809 2810 2811



Knieschonend und ergonomisch das erste active-Pedal auf dem Markt.

NEW
2023

SQ-Short ONE12 Women

Die erste Rennrad-Short für Damen aus dem Hause SQlab. Der Hauptunterschied beim Women Modell liegt im angepassten Schnitt an die weibliche Körperform und kleinen Bedürfnissen während der Fahrt. Denn ein kurzer Boxenstopp auf der Toilette endet nicht mehr in einem mehrminütigen Umzugs-Desaster. Frauen kennen das. Mit der neuen SQ-Short ONE12 Women ist Zeit gespart: einfach hinsetzen und Hose über das Gesäß ziehen: ohne das Trikot ausziehen, komplizierte Träger oder Reißverschlüsse öffnen zu müssen. Die ausgeklügelte Trägersystem schafft maximale Flexibilität und bietet gleichzeitig einen festen Sitz des Hosenpolsters bei der Fahrt.

- + „Easy Exit“ - für eine unkomplizierte Toilettenpause
- + Ausgeklügeltes Trägersystem
- + 5 mm dünnes Polster
- + Flexibler Mesheinsatz für eine verbesserte Atmungsaktivität
- + High Performance Gewebe bietet einzigartige Bewegungsfreiheit
- + Flatlock Sticking für einen optimalen Tragekomfort

ONE12
SQ-SHORT
WOMEN

EINSATZBEREICH	Road & MTB Race
POLSTER	SQ-Pad ONE12 (5 mm)
NÄHTE	Flatlock Sticking
GRÖSSEN	XS - 4XL
UVP [€]	199,95
ARTIKELNUMMER	2820 - 2827



SQ-Pad ONE12

Für die sportliche Sitzposition auf dem Rennrad.

- + 5 mm dünn
- + Hohe Dichte
- + Atmungsaktiv
- + Schnelltrocknend

Für Racerinnen,
die keinen Bock
auf Windeln haben!

SQ-Short ONE10 Women

Die beliebte SQlab Unterziehhose für eine aufrechte Sitzposition gibt es nun auch als Frauen-Variante. Hierfür haben wir den Schnitt an die weibliche Körperform angepasst. Die Beinlänge wurde entsprechend gekürzt. Der breite Bund ist doppelt gelegt, leicht angeschrägt und überlappt in Richtung Bauchnabel. Durch diese Formgebung folgt der Bund der weiblichen Körperform und schmiegt sich an die Taille an, ohne umzuklappen oder einzuschneiden.

- + Für den Alltag gemacht
- + Breiter, komfortabler Bund
- + Optimale Aufnahme der Scherkräfte durch dünne TPE-Schicht
- + Flatlock Sticking für einen optimalen Tragekomfort ohne unangenehme Druckstellen



ONE10
SQ-SHORT
WOMEN

EINSATZBEREICH

MTB Tour & Travel

MATERIAL

75 % Nylon, 25 % Elasthan

POLSTER

SQ-Pad ONE10 (8 mm)

NÄHTE

Flatlock Sticking

GRÖSSEN

XS - 4XL

UVP [€]

99,95

ARTIKELNUMMER

2729-2736

SQ-Pad ONE10

Für die aufrechte Sitzposition im Alltag.

- + 8 mm dünn
- + Hohe Dichte
- + Atmungsaktiv
- + Schnelltrocknend
- + TPE-Scherkraftgel



NEW
2023

SQ-Pants ONE10

„Eine-für-Alles“.

Das bewährte und beliebte Material der kurzen SQ-Short ONEOX gibt es nun auch als lange Radhose. Der radfahroptimierte Schnitt überzeugt nicht nur auf Radtouren jeglicher Art und auf dem Mountainbike, sondern auch bei allen anderen Sportarten oder im Alltag. Verstärkte Knie sorgen für mehr Widerstandsfähigkeit in allen Lagen. Verstellbare Beinabschlüsse lassen sich durch einen Klettverschluss individuell anpassen und die reflektierenden Logos sorgen auch in der Nacht dafür, dass man gesehen wird.

- + Wasserabweisend & schnelltrocknend
- + Silikonbund sorgt für Halt
- + Reflektierende Logos
- + Verstärktes Knie
- + Elektromog reduzierende Hosentasche
- + Verstellbarer Beinabschluss

ONE10
SQ-PANTS

EINSATZBEREICH

MTB Tour & Travel

MATERIAL

77 % Nylon, 11 % Polyester,
11 % Spandex, 1 % Metal Fiber

GRÖSSEN

XS - 4XL

UVP [€]

199,95

ARTIKELNUMMER

2713 - 2720



SQ-Gloves ONE11

SQ-Gloves ONE11 ist die Formel 1 unter den Handschuhen.

Wir haben lange gesucht und so gut wie alles getestet und es schließlich gefunden: Das perfekte Material für die Innenhand. Es ist sehr dünn, wirft keine Falten, es ist flexibel und passt sich perfekt an, es bietet super Grip, fühlt sich edel und komfortabel an und es ist extrem teuer, aber es hält ewig.

Die Idee die Nähte nach außen zu legen, haben wir uns von Formel 1 Handschuhen abgeschaut. Das verbessert das Gefühl für den Lenker, da man nicht auf die seitlichen Nähte greifen muss. Aber insbesondere die Fingerkuppen sind innen clean, ohne die (zwar nicht sichtbare, aber meist nervende) Ansammlung an Nähten und Fäden, die sich gerne an und unter die Fingernägel legen.

Ein neues Größen- und Vermessungssystem, das nicht nur die Breite, sondern auch die Griffweite berücksichtigt, erhöht die Passform auch bei Menschen mit schmalen Händen und langen Finger oder breiten Händen und kurzen Fingern.

Ein durchdachtes Bündchen angeschrägt und lang genug, um dem Handschuh in jeder Situation den nötigen Halt zu geben und gleichzeitig so kurz wie möglich um keinen Hitzestau zu bekommen. Der kleine Protektor ganz außen sitzt exakt dort, wo man ihn braucht, wenn man die Ideallinie perfekt nutzt und gerne soweit innen wie möglich die Kurven durchfährt.

ONE11
SQ-GLOVES

EINSATZBEREICH	MTB Tech & Trail
MATERIAL	Ultrasuede® Palm Elastic Upper
GRÖSSEN	XS - XL
PASSFORM	Slim & Wide
UVP [€]	59,95
ARTIKELNUMMER	2600 - 2607 2687 2688



- 1 Passform: Slim & Wide
- 2 Protektor
- 3 Handgelenksschutz
- 4 Außenliegende Nähte
- 5 Extrem dünn & flexibles Material

NEW
2023

SQ-Gloves ONE OX

Wir haben nur die besten Materialien genommen um einen Handschuh zu entwickeln, den man kaum spürt. Die AX-Suede Innenhand aus USA ist dünn, flexibel und trotzdem langlebig. An den Fingern haben wir überlappende Nähte gewählt: der beste Mix aus Komfort und Optik! Dazu gibt es die gängigsten Größen in zwei Weiten: Slim & Wide. So passen die Handschuhe immer perfekt. Mit der SQlab Handvermessung wird immer die passende Größe ausgewählt. Der Handschuh ist komplett Smartphone kompatibel.

- 1 Passform: Slim & Wide
- 2 Handgelenksschutz
- 3 Außenliegende Nähte an der Handschuhinnenseite
- 4 Dünnes & flexibles Material



ONE OX
SQ-GLOVES

EINSATZBEREICH	Gravity & E-Performance
MATERIAL	AX-Suede Palm Elastic Upper
GRÖSSEN	XS - XL
PASSFORM	Slim & Wide
UVP [€]	49,95
ARTIKELNUMMER	2608 - 2615 2689 2690



Perfekter Grip im Gelände
für SQlab Mitarbeiterin Sarah Seckler.

NEW
2023

SQ-Gloves ONE10

Der SQLab Handschuh für jedes Wetter: Die wasserdichte, dünne und flexible Innenhand schützt zuverlässig bei Kälte. Der Stoff der Innenhand geht über die Fingerkuppen, verhindert so störende Nähte und hält die Fingerspitzen warm. An sehr kalten Tagen oder bei Regen kann der Regenschutz über die Finger gezogen werden, der sonst am Handgelenk versteckt ist. Für die optimale Passform sorgt das SQLab Größenkonzept in Slim & Wide.

- + Passform: Slim & Wide
- + Wasserdichte AX Suede Innenhand
- + Neopren Cuff
- + Regenschutz mit separaten Bremsfinger
- + Überlappende Nähte am Zeigefinger & Daumen



ONE10
SQ-GLOVES

EINSATZBEREICH

MTB Tour & Travel

MATERIAL

AX-Suede Waterproof Palm |
Elastic Upper

GRÖSSEN

XS - XL

PASSFORM

Slim & Wide

UVP [€]

69,95

ARTIKELNUMMER

2828 - 2837

SQLab Produktnamen Matrix und belegte Namen

PRODUKT-GRUPPEN	EINSATZ-BEREICHE	PERFORMANCE					PERFORMANCE / COMFORT	COMFORT		
		Gravel	Triathlon	Road & MTB Race	MTB Tech & Trail	Gravity & E-Performance	MTB Tour & Travel	Trekking	City & Comfort	Entry level Trekking /City
	SQLAB ZAHL	14	13	12	11	0X	10	02	21	01
BEKLEIDUNG	ONE			SQ-Short ONE12 R SQ-Short ONE12 SQ-Short ONE12 Women	SQ-Gloves ONE11 SQ-Vest ONE11 SQ-Short ONE11 SQ-Insoles ONE11	SQ-Gloves ONEOX SQ-Short ONEOX SQ-Jersey ONEOX	SQ-Gloves ONE10 SQ-Short ONE10 SQ-Pants ONE10 SQ-Insoles ONE10			
LENKER	3	314 (31.8)		312 R (31.8)	311 FL-X (31.8)	30X (31.8)	310 (31.8)	302 (31.8) 302 (25.4)	321 (31.8) 321 (25.4)	
INNERBA-RENDS®	4				411 411R		410	410/402		
PEDALE	5			512	511	50X	510	502 active	521	
SÄTTEL	6	614	613 R	612 612 R	611 611 Infinergy®	60X 60X Infinergy®	610 610 M-D 610 Infinergy® M-D	602 602 M-D	621 621 M-D	601
GRIFFE	7	714		712	711 711R	70X	710 710 short	702 Stuby Stuby short		
VORBAUTEN	8				811 (31.8)	80X (31.8)		802 (31.8)	821 (31.8)	

SQlab Sättel

621 M-D active




City/Comfort

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
150 kg	277 mm	18 cm	640 g	2289
		21 cm	645 g	2290
		24 cm	650 g	2291

Material Streben CrMo Solid

Entlastung Damm 85 %

Härte 40 SQ-Shore

99,95 € 

621 M-D active 2.1



City/Comfort

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
150 kg	280 mm	18 cm	645 g	2540
		21 cm	650 g	2541
		24 cm	655 g	2542

Material Streben CrMo Solid

Entlastung Damm 85 %

Härte 45 SQ-Shore

119,95 €  **NEU**

602 M-D active



Trekking

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
150 kg	288 mm	14 cm	470 g	2292
		15 cm	475 g	2293
		16 cm	480 g	2294
		17 cm	485 g	2295

Material Streben CrMo Solid

Entlastung Damm 80 %

Härte 45 SQ-Shore

99,95 € 

602 M-D active 2.1



Trekking

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
150 kg	285 mm	14 cm	480 g	2536
		15 cm	485 g	2537
		16 cm	490 g	2538
		17 cm	495 g	2539

Material Streben CrMo Solid

Entlastung Damm 80 %

Härte 45 SQ-Shore

129,95 €  **NEU**

610 M-D active



MTB Tour & Travel

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
110 kg	285 mm	14 cm	359 g	2390
		15 cm	371 g	2391
		16 cm	380 g	2392
		17 cm	394 g	2393

Material Streben CrMo Solid

Entlastung Damm 82 %

Härte 50 SQ-Shore

139,95 €  **NEU**

610 Infinergy® M-D active 2.1



MTB Tour & Travel

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
110 kg	285 mm	14 cm	290 g	2464
		15 cm	301 g	2465
		16 cm	312 g	2466
		17 cm	324 g	2467


Material Streben S-Tube

Entlastung Damm 82 %

Härte 55 SQ-Shore

199,95 €  **NEU** 

621 ERGOLUX® active 2.0




City/Comfort

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
130 kg	277 mm	18 cm	632 g	2431
		21 cm	648 g	2432
		24 cm	665 g	2433

Material Streben CrMo Solid

Entlastung Damm 70 %

Härte 45 SQ-Shore

109,95 € 

621 ERGOLUX® active 2.1




City/Comfort

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
130 kg	280 mm	18 cm	637 g	2533
		21 cm	652 g	2534
		24 cm	670 g	2535

Material Streben CrMo Tube

Entlastung Damm 70 %

Härte 45 SQ-Shore

119,95 €  **NEU**

602 ERGOLUX® active 2.0



Trekking

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
130 kg	280 mm	14 cm	440 g	2427
		15 cm	443 g	2428
		16 cm	454 g	2429
		17 cm	468 g	2430

Material Streben CrMo Solid

Entlastung Damm 65 %

Härte 45 SQ-Shore

119,95 € 

602 ERGOLUX® active 2.1



Trekking

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
130 kg	282 mm	14 cm	480 g	2529
		15 cm	483 g	2530
		16 cm	494 g	2531
		17 cm	508 g	2532


Material Streben CrMo Tube

Entlastung Damm 65 %

Härte 45 SQ-Shore

129,95 €  **NEU**

610 ERGOLUX® active 2.1




MTB Tour & Travel

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
100 kg	280 mm	14 cm	320 g	2387
		15 cm	330 g	2388
		16 cm	340 g	2389
		17 cm	350 g	2468

Material Streben CrMo Tube

Entlastung Damm 72 %

Härte 50 SQ-Shore

139,95 €  **NEU**

601 ERGOLUX®



Trekking/City/Comfort

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
130 kg	260 mm	14 cm	335 g	2364
		15 cm	340 g	2365
		16 cm	355 g	2366
		17 cm	360 g	2367

Material Streben Black Steel

Entlastung Damm 55 %

Härte 40 SQ-Shore

69,95 €

SQlab Sättel

60X ERGOWAVE® active 2.1



159,95 €



Gravity &
E-Performance

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
110 kg	280 mm	13 cm	248 g	2447
		14 cm	250 g	2448
		15 cm	267 g	2449
		16 cm	269 g	2450

Entlastung Damm	Härte
72 %	55 SQ-Shore

60X Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1



199,95 €



Gravity &
E-Performance

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
110 kg	280 mm	13 cm	268 g	2460
		14 cm	276 g	2461
		15 cm	290 g	2462
		16 cm	308 g	2463

Entlastung Damm	Härte
72 %	55 SQ-Shore

614 ERGOWAVE® active 2.1



159,95 €



Gravel

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
100 kg	275 mm	12 cm	215 g	2756
		13 cm	219 g	2757
		14 cm	222 g	2758
		15 cm	227 g	2759
		16 cm	230 g	2760

Entlastung Damm	Härte
65 %	55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® active 2.1



159,95 €



MTB Tech & Trail

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
100 kg	280 mm	13 cm	222 g	2394
		14 cm	225 g	2395
		15 cm	237 g	2396
		16 cm	242 g	2397

Entlastung Damm	Härte
65 %	55 SQ-Shore

611 Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1 Carbon



229,95 €



MTB Tech & Trail

Material Streben
Swiss Carbon (hochoval
7 mm × 9 mm)

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
90 kg	282 mm	13 cm	199 g	2804
		14 cm	214 g	2805
		15 cm	229 g	2806
		16 cm	241 g	2807

Entlastung Damm	Härte
65 %	55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® Carbon



199,95 €



MTB Tech & Trail

Material Streben
Carbon (hochoval
7 mm × 9,6 mm)

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
90 kg	280 mm	12 cm	162 g	1886
		13 cm	165 g	1887
		14 cm	166 g	1888
		15 cm	168 g	1889

Entlastung Damm	Härte
65 %	55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE®



139,95 €



MTB Tech & Trail

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
90 kg	280 mm	12 cm	205 g	1882
		13 cm	206 g	1883
		14 cm	207 g	1884
		15 cm	208 g	1885

Entlastung Damm	Härte
65 %	55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® CrMo



99,95 €



MTB Tech & Trail

Material Streben
CrMo

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
90 kg	280 mm	12 cm	244 g	2046
		13 cm	248 g	2047
		14 cm	250 g	2048
		15 cm	254 g	2049

Entlastung Damm	Härte
65 %	55 SQ-Shore



E-Bike ready

E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.

Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQlab Sättel zeichnen sich

generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die

active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.



E-Bike ready

E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.

Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQlab Sättel zeichnen sich

generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die

active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.

SQlab Sättel

612 ERGOWAVE®



139,95 €



Road & MTB Race

Material Streben
S-Tube


max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
90 kg	275 mm	12 cm	196 g	1866
		13 cm	197 g	1867
		14 cm	198 g	1868
		15 cm	199 g	1869

Entlastung Damm
63 %

Härte
60 SQ-Shore

612 ERGOWAVE® active 2.1



149,95 € 



Road & MTB Race

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
100 kg	275 mm	12 cm	211 g	2398
		13 cm	212 g	2399
		14 cm	215 g	2400
		15 cm	229 g	2401
		16 cm	234 g	2402

Entlastung Damm
63 %

Härte
60 SQ-Shore

612 ERGOWAVE® R Carbon



229,95 €



Road & MTB Race

Material Streben
Carbon (hochoval
7 mm x 9,6 mm)

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
90 kg	252 mm	12 cm	125 g	2299
		13 cm	128 g	2300
		14 cm	130 g	2301
		15 cm	135 g	2522

Entlastung Damm
63 %

Härte
60 SQ-Shore

612 ERGOWAVE® R



149,95 €



Road & MTB Race

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
90 kg	252 mm	12 cm	165 g	2296
		13 cm	168 g	2297
		14 cm	170 g	2298
		15 cm	175 g	2521

Entlastung Damm
63 %

Härte
60 SQ-Shore

613 ERGOWAVE® R Carbon



249,95 €



Triathlon

Material Streben
Carbon (hochoval
7 mm x 9,6 mm)

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
90 kg	249 mm	11 cm	185 g	2361
		12 cm	187 g	2362
		13 cm	190 g	2363

Entlastung Damm
60 %

Härte
55 SQ-Shore

613 ERGOWAVE® R



189,95 €



Triathlon

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
90 kg	249 mm	11 cm	230 g	2358
		12 cm	232 g	2359
		13 cm	235 g	2360

Entlastung Damm
60 %

Härte
55 SQ-Shore



E-Bike ready

E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.

Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQlab Sättel zeichnen sich

generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die

active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.



E-Bike ready

E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.

Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQlab Sättel zeichnen sich

generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die

active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.

SQlab Sättel ltd.

60X ERGOWAVE® active ltd. Timmy C.



Gravity &
E-Performance

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
110 kg	280 mm	13 cm	245 g	2423
		14 cm	247 g	2424
		15 cm	250 g	2425
		16 cm	252 g	2426

Entlastung Damm
72 %

Härte
55 SQ-Shore

159,95 € **NEU**

611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Fair on Trails



MTB Tech & Trail

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
100 kg	280 mm	13 cm	222 g	2700
		14 cm	225 g	2701
		15 cm	237 g	2702
		16 cm	242 g	2703

Entlastung Damm
65 %

Härte
55 SQ-Shore

159,95 € **NEU**

611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Wings for Life



MTB Tech & Trail

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
100 kg	280 mm	13 cm	222 g	2451
		14 cm	225 g	2452
		15 cm	237 g	2453
		16 cm	242 g	2454

Entlastung Damm
65 %

Härte
55 SQ-Shore

159,95 € **NEU**

611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Enjoy



MTB Tech & Trail

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
100 kg	280 mm	13 cm	222 g	2800
		14 cm	225 g	2801
		15 cm	237 g	2802
		16 cm	242 g	2803

Entlastung Damm
65 %

Härte
55 SQ-Shore

159,95 € **NEU**

611 ERGOWAVE® Fabio Wibmer



MTB Tech & Trail

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
100 kg	280 mm	12 cm	195 g	2345
		13 cm	200 g	2346
		14 cm	205 g	2347
		15 cm	210 g	2348

Entlastung Damm
65 %

Härte
55 SQ-Shore

139,95 €

612 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Wardy Special by Troy Lee Design



Road & MTB Race

Material Streben
S-Tube

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
100 kg	275 mm	12 cm	211 g	2795
		13 cm	212 g	2796
		14 cm	215 g	2797
		15 cm	229 g	2798
		16 cm	234 g	2799

Entlastung Damm
63 %

Härte
60 SQ-Shore

149,95 € **NEU**

60X Trial Fabio Wibmer



Trial

Material Streben
Tripod® System

max. Belastung	Länge	Breite	Gewicht	Art. Nr.
120 kg	225 mm	One Size	195 g	2353

Material Polster
PU

Härte
45 SQ-Shore

39,95 €



E-Bike ready

E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.

Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQlab Sättel zeichnen sich

generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die

active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.



E-Bike ready

E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.

Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQlab Sättel zeichnen sich

generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die

active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.

SQLab Lenker

321 25.4 2.0



City/Comfort

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
25,4 mm	45°	630 mm	0 mm	2215
Material	Gewicht	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	288 g	0° 30°	5 mm	

59,95 €

321 3.0



City/Comfort

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	35	680 mm	70 mm	2545
Material	Gewicht	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	440 g	0° 20°	14 mm	

99,95 €  **NEU**

302 31.8 Comfort 2.0



Trekking

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	35°	660 mm	0 mm	2214
Material	Gewicht	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	275 g	0° 10°	20 mm	

69,95 € 

302 25.4 Sport 2.0



Trekking

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
25,4 mm	16°	680 mm	23 mm	2212
Material	Gewicht	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	271 g	0° 0°	10 mm	

59,95 € 

302 31.8 Sport 2.0



Trekking

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	16°	680 mm	25 mm	2213
Material	Gewicht	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	271 g	0° 0°	15 mm	

69,95 € 



E-Bike ready

E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.

Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQLab Sättel zeichnen sich

generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die

active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.

302 3.0



Trekking

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	24°	700 mm	35 mm	2544
Material	Gewicht	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	401 g	0° 15°	8 mm	

99,95 €  **NEU**

310 31.8 2.0




Trekking

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	16°	680 mm	15 mm	2211
Material	Gewicht	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	257 g	0° 0°	20 mm	

69,95 €

310 31.8 Sport 2.0



MTB Tour & Travel

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	16°	660 mm	0 mm	2210
Material	Gewicht	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	269 g	0° 10°	20 mm	


69,95 €

310 3.0



MTB Tour & Travel

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	18°	720 mm	35 mm	2543
Material	Gewicht	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	372 g	0° 0°	33 mm	

99,95 €  **NEU**



E-Bike ready

E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.

Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQLab Sättel zeichnen sich

generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die

active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.

SQLab Lenker

30X 12°



high
medium
low

 Gravity & E-Performance

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	12°	780 mm	45 mm	2059
			30 mm	2058
			15 mm	2057

Material Aluminium

Gewicht ab 325 g

Up-/Downsweep 4° 0°

Stretch 0 mm

99,95 € 

30X 12° Carbon



high
medium
low

 Gravity & E-Performance

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	12°	780 mm	45 mm	2053
			30 mm	2052
			15 mm	2051

Material Carbon

Gewicht ab 235 g

Up-/Downsweep 4° 0°

Stretch 0 mm

229,95 € 

30X 16°



high
medium
low

 Gravity & E-Performance

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	16°	780 mm	45 mm	2062
			30 mm	2061
			15 mm	2060

Material Aluminium

Gewicht ab 325 g

Up-/Downsweep 4° 0°

Stretch 0 mm

99,95 € 

30X 16° Carbon



high
medium
low

 Gravity & E-Performance


Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	16°	780 mm	45 mm	2056
			30 mm	2055
			15 mm	2054

Material Carbon

Gewicht ab 235 g

Up-/Downsweep 4° 0°

Stretch 0 mm

229,95 € 

30X Fabio Wibmer



 Gravity & E-Performance

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	7°	800 mm	25 mm	2356

Material Carbon

Gewicht 235 g

Up-/Downsweep 4° 0°

Stretch 0 mm

249,95 € 

30X Trial Fabio Wibmer



 Trial

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	9°	730 mm	84 mm	2354

Material Aluminium

Gewicht 330 g

Up-/Downsweep 5° 0°

Stretch 0 mm

99,95 €

311 27.0 2.0



high
medium
low

 MTB Tech & Trail

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
27,0 (inkl. Shim 31,8 mm)	16°	740 mm	50 mm	2207
			25 mm	2208
			15 mm	2209

Material Aluminium

Gewicht ab 320 g

Up-/Downsweep 5°/2,5°/2,5° 0°/0°/0°

Stretch 10 mm

99,95 € 

311 31.8 2.0



high
medium
low

 MTB Tech & Trail

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	16°	740 mm	50 mm	2204
			25 mm	2205
			15 mm	2206

Material Aluminium

Gewicht ab 320 g

Up-/Downsweep 5°/2,5°/2,5° 0°/0°/0°

Stretch 10 mm

99,95 € 

311 FL-X Carbon 12°



high
medium
low

 MTB Race

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	12°	740 mm	30 mm	2337
			15 mm	2336

Material Carbon

Gewicht ab 198 g

Up-/Downsweep 4° 0°

Stretch 0 mm

249,95 € 

311 FL-X Carbon 16°



high
medium
low

 MTB Race

Klemmung	Backsweep	Breite	Rise	Art. Nr.
31,8 mm	16°	740 mm	30 mm	2165
			15 mm	2164

Material Carbon

Gewicht ab 199 g

Up-/Downsweep 4° 0°

Stretch 0 mm

249,95 € 

314



 Gravel

Klemmung	Frontsweep	Flare	Breite	Art. Nr.
31,8 mm	10° zu 2°	14°	400 mm	2725
			420 mm	2726
			440 mm	2727
			460 mm	2728

Material Aluminium

Gewicht ab 299 g

Up-/Downsweep 0°

Drop 120 mm

129,95 €  **NEU**

312 R Carbon



 Road Race

Klemmung	Frontsweep	Flare	Breite	Art. Nr.
31,8 mm	10° zu 2°	1,5°	380 mm	2381
			400 mm	2382
			420 mm	2383
			440 mm	2480

Material Carbon


Gewicht ab 235 g



Up-/Downsweep 0°



Drop 120 mm

299,95 € 

SQLab Vorbauten

	City/Comfort				
	Länge	Gewicht	Vorbauwinkel	Klemmung	Art. Nr.
	70 mm	144 g	+/-35°	25,4 mm	2223
	90 mm	149 g		Material	2224
	100 mm	159 g		Aluminium	2225
39,95 €					

	Trekking				
	Länge	Gewicht	Vorbauwinkel	Klemmung	Art. Nr.
	70 mm	144 g	+/-35°	31,8 mm	2220
	90 mm	149 g		Material	2221
	100 mm	159 g		Aluminium	2222
39,95 € 					

	MTB Tech & Trail				
	Länge	Gewicht	Vorbauwinkel	Klemmung	Art. Nr.
	70 mm	125 g	+/-7°	31,8 mm	2434
	90 mm	140 g		Material	2435
	100 mm	150 g		Aluminium	2436
49,95 € 					

Vorbauten werden ohne die abgebildete Ahead Cap 1 1/8" ausgeliefert.



E-Bike ready


E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.



Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQLab Sättel zeichnen sich


generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die

active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.

	Gravity & E-Performance				
	Länge	Gewicht	Rise	Reach	Höhe
	35 mm	138 g	3,7 mm	34,8 mm	38,5 mm
	50 mm	149 g	5,2 mm	49,7 mm	Winkel 6°
	60 mm	163 g	6,3 mm	59,7 mm	
	70 mm	169 g	7,3 mm	69,6 mm	Klemmbreite 50,0 mm
	80 mm	173 g	8,4 mm	79,6 mm	
	90 mm	180 g	9,4 mm	89,5 mm	min. Überlappung Steuerrohr 32 mm
	100 mm	190 g	10,5 mm	99,5 mm	
	110 mm	199 g	11,5 mm	109,4 mm	Art. Nr.
	120 mm	206 g	12,5 mm	119,3 mm	
Lenker-Durchmesser		Material Schrauben			
31,8 mm		Stahl			
89,95 € 					

	Gravity & E-Performance				
	Länge	Gewicht	Rise	Reach	Höhe
	35 mm	128 g	3,7 mm	34,8 mm	38,5 mm
	50 mm	139 g	5,2 mm	49,7 mm	Winkel 6°
	60 mm	153 g	6,3 mm	59,7 mm	
	70 mm	159 g	7,3 mm	69,6 mm	min. Überlappung Steuerrohr 32 mm
	80 mm	163 g	8,4 mm	79,6 mm	
	90 mm	170 g	9,4 mm	89,5 mm	Art. Nr.
Lenker-Durchmesser		Material Schrauben			
31,8 mm		Titan			
119,95 € 					


	Gravity & E-Performance				
	Länge	Gewicht	Rise	Reach	Höhe
	35 mm	138 g	3,7 mm	34,8 mm	38,5 mm
Lenker-Durchmesser		Material Schrauben		min. Überlappung Steuerrohr	
31,8 mm		Stahl		32 mm	
89,95 € 					

	Trial				
	Länge	Gewicht	Rise	Reach	Höhe
	90 mm	145 g	56,0 mm	89,5 mm	60,0 mm
Lenker-Durchmesser		Material Schrauben		min. Überlappung Steuerrohr	
31,8 mm		Stahl		38 mm	
39,95 €					


Vorbauten werden ohne die abgebildete Ahead Cap 1 1/8" ausgeliefert.

SQLab Griffe & Lenkerbänder


702 **Trekking & City Comfort**




Größen	Länge	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	139,1 mm	108,0 mm	215 g	1794
M	143,6 mm	110,8 mm	225 g	1795
L	145,8 mm	123,7 mm	255 g	1796

39,95 € 


710 **MTB Tour & Travel**




Größen	Länge	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	136,8 mm	102,6 mm	165 g	2116
M	139,1 mm	106,0 mm	180 g	2117
L	145,0 mm	115,2 mm	205 g	2118

34,95 € 


710 Short **MTB Tour & Travel**




Größen	Länge (l./r.)	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	136,8 / 97,5 mm	102,6 mm	150 g	2302
M	139,1 / 97,5 mm	106,0 mm	160 g	2303
L	145,0 / 97,5 mm	115,2 mm	170 g	2304

34,95 € 


Stuby **Trekking & City**




Größen	Länge	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	155,0 mm	100,0 mm	268 g	1309
M	155,0 mm	105,0 mm	284 g	1310
L	155,0 mm	110,0 mm	328 g	1311

49,95 € 


Stuby short **Trekking & City**




Größen	Länge (l./r.)	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	155,0 / 92,0 mm	100,0 mm	245 g	1312
M	155,0 / 92,0 mm	105,0 mm	271 g	1313
L	155,0 / 92,0 mm	110,0 mm	296 g	1314

49,95 € 


711 2.0 **MTB Tech & Trail**



Größen	Länge	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	134,8 mm	98,0 mm	114 g	2375
M	134,8 mm	103,0 mm	137 g	2376
L	134,8 mm	112,0 mm	169 g	2377

34,95 € 


711 R **MTB Race**




Größen	Länge	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	128,0 mm	100,0 mm	59 g	2305
M	128,0 mm	105,0 mm	79 g	2306
L	128,0 mm	110,0 mm	89 g	2307
XL	128,0 mm	119,0 mm	119 g	2332

19,95 €


70X **Gravity & E-Performance**




Größen	Länge	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	134,8 mm	96,8 mm	132 g	1800
M	134,8 mm	101,4 mm	155 g	1801

29,95 € 


70X gelb **Gravity & E-Performance**




Größen	Länge	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	134,8 mm	96,8 mm	132 g	2147
M	134,8 mm	101,4 mm	155 g	2148

29,95 € 

70X Fabio Wibmer **Gravity & E-Performance**



Größen	Länge	Umfang	Gewicht	Art. Nr.
S	134,8 mm	96,8 mm	132 g	2349
M	134,8 mm	101,4 mm	155 g	2350

29,95 € 

714 Lenkerband **Gravel**



Länge	Breite	Farbe	Gewicht	Art. Nr.
2500 mm	30 mm	schwarz	199 g	2766

inkl. Lenkerstopfen und Abschlussband

44,95 €  **NEU**

712 Lenkerband **Road**





Länge	Breite	Farbe	Gewicht	Art. Nr.
2000 mm	30 mm	schwarz	125 g	2308

inkl. Lenkerstopfen und Abschlussband


24,95 € 


SQlab Pedale


521		City Comfort				
49,95 €		Achslänge -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Material Körper Alu/Kunststoff	Größen S M L XL	Gewicht 265 g 275 g 305 g 321 g	Art. Nr. 1914 1915 1916 1917
			Material Achse CrMo			

502		MTB Trekking				
79,95 €		Achslänge -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Material Körper Alu	Größen S M L XL	Gewicht 355 g 378 g 389 g 398 g	Art. Nr. 1696 1697 1912 1913
			Material Achse CrMo			


502 active		Trekking				
99,95 €	NEU	Achslänge -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Material Körper Nylon	Größen S M L XL	Gewicht 440 g 450 g 459 g 465 g	Art. Nr. 2808 2809 2810 2811
			Material Achse CrMo			


50X		Gravity & E-Performance				
79,95 €	NEU	Achslänge -5 mm Standard +5 mm	Material Körper Kunststoff/Glasf.	Größen S M L	Gewicht 429 g 436 g 445 g	Art. Nr. 2525 2526 2527
			Material Achse CrMo			

511		Road & MTB Race				
79,95 €		Achslänge -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Material Körper Alu	Größen S M L XL	Gewicht 310 g 322 g 341 g 367 g	Art. Nr. 1197 1198 1910 1911
			Material Achse CrMo			


512		Road				
139,95 €		Achslänge -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Material Körper Cfk	Größen S M L XL	Gewicht 235 g 240 g 260 g 270 g	Art. Nr. 2370 2371 2372 2373
			Material Achse CrMo			


SQlab Innerbarends®

410/402 Innerbarends®		Material Faserverbund- kunststoff (FVK)	Farbe schwarz	Klemmung 22,2 mm	Gewicht 110 g	Art. Nr. 2311
39,95 €	E-Bike ready					Kompatibel mit den Griffen 710 und 702

410 Innerbarends® 2.0		Material Faserverbund- kunststoff (FVK)	Farbe schwarz	Klemmung 22,2 mm	Gewicht 104 g	Art. Nr. 2524
39,95 €	E-Bike ready NEU					

411 Innerbarends® 2.0		Material Faserverbund- kunststoff (FVK)	Farbe schwarz	Klemmung 22,2 mm	Gewicht 57 g	Art. Nr. 2523
39,95 €	E-Bike ready NEU					

411 Innerbarends®		Material Faserverbund- kunststoff (FVK)	Farbe schwarz	Klemmung 22,2 mm	Gewicht 108 g	Art. Nr. 1996
39,95 €	E-Bike ready					

411 Innerbarends® R Carbon		Material Carbon	Farbe schwarz	Klemmung 22,2 mm	Gewicht 40 g	Art. Nr. 2310
129,95 €						



E-Bike ready


E-Bike ready Produkte sind zur Verwendung an E-Bikes geeignet.


Das E-Bike und E-MTB ermöglicht längere und steilere Strecken. Dabei sitzt man meist länger im Sattel. Darüber hinaus ist das E-Bike durch das höhere Gewicht und die meist schwereren Laufräder deutlich fahrstabiler. SQlab Sättel zeichnen sich


generell durch die Stufensattelform aus, die neben einer verbesserten Druckverteilung mehr Halt nach hinten bieten. Ein großer Vorteil bei E-Bikes. Die meist straffere Polsterung eignet sich sehr gut für eine längere „Sattelzeit“. Insbesondere die


active Funktion gleicht die hohe Fahrstabilität aus und bringt den Komfort zurück. Die MTB Sättel haben einen stabilen Bezug an den Seiten, da die meist schwereren E-MTBs bei einem Sturz sonst schnell den Sattel beschädigen.


SQlab Bekleidung


SQ-Short ONEOX		Material 77% Nylon 11% Polyester 11% Elasthan 1% Metal Fiber	Eigenschaften Super light, elektromogreduzierende rechte Hosentasche, atmungsaktiv	Farbe schwarz	Größen XS S M L XL/XXL 3XL/4X	Art. Nr. 2405 2406 2407 2408 2409/2410 2422/2709
179,95 €						


SQ-Short ONE10		Material 75% Nylon 25% Elasthan	Polster SQ-Pad 10, 8 mm dünn + Scherkraftgel	Farbe schwarz	Größen XS S M L XL/XXL 3XL/4XL	Art. Nr. 2483 2484 2485 2486 2487/2488 2710/2711
99,95 €						


SQ-Short ONE10 Women		Material 75% Nylon 25% Elasthan	Polster SQ-Pad 10, 8 mm dünn + Scherkraftgel	Farbe schwarz	Größen XS S M L XL/XXL 3XL/4XL	Art. Nr. 2729 2730 2731 2732 2733/2734 2735/2736
99,95 € NEU						


SQ-Pants ONE10		Material 77% Nylon 11% Polyester 11% Spandex 1% Metal Fiber	Eigenschaften Super light, elektromogreduzierende rechte Hosentasche, sehr dehnfähig	Farbe schwarz	Größen XS S M L XL/XXL 3XL/4X	Art. Nr. 2713 2714 2715 2716 2717/2718 2719/2720
199,95 € NEU						

SQ-Short ONE11		Material 78% recyceltes Nylon 22% Elasthan	Polster SQ-Pad 11, 6 mm dünn + Scherkraftgel	Farbe schwarz	Größen XS S M L XL/XXL 3XL/4XL	Art. Nr. 2245 2246 2247 2248 2249/2250 2707/2708
199,95 €						


SQ-Short ONE12		Material 65% Nylon 35% Elasthan	Polster SQ-Pad 12, 5 mm dünn	Farbe schwarz	Größen XS S M L XL XXL	Art. Nr. 2239 2240 2241 2242 2243 2244
199,95 €						


SQ-Short ONE12 Women		Material 65% Nylon 35% Elasthan	Polster SQ-Pad 12, 5 mm dünn	Farbe schwarz	Größen XS S M L XL/XXL 3XL/4XL	Art. Nr. 2820 2821 2822 2823 2824/2825 2826/2827
199,95 € NEU						


SQ-Short ONE12 R		Material 71% Nylon 29% Elasthan	Polster SQ-Pad 12 R, 4 mm dünn	Farbe schwarz	Größen XS S M L XL	Art. Nr. 2516 2517 2518 2519 2520
269,95 €						


SQ-Jersey ONEOX		Material 84% Polyester 11% Elasthan 5% Nylon	Eigenschaften angenehm leicht, flexibel, dehnfähig, gelaserte Belüftungslöcher, V-Shape	Farbe schwarz	Größen XS S M L XL/XXL 3XL/4XL	Art. Nr. 2504 2505 2506 2507 2508/2509 2510/2511
99,95 €						

SQlab Bekleidung


SQ-Gloves ONE10		Material AX-Suede Waterproof Palm, Elastic Upper, Waterproof Cover	Eigenschaften Überlappende Nähte, Handgelenks- schutz, Größensystem, Wasserschutz	Farbe schwarz	Größen XS (Slim/Wide) S (Slim/Wide) M (Slim/Wide) L (Slim/Wide) XL (Slim/Wide)	Art. Nr. 2828/2829 2830/2831 2832/2833 2834/2835 2836/2837
69,95 €	NEU					


SQ-Gloves ONE11		Material Ultrasuede®	Eigenschaften Handgelenks- schutz, außen- liegende Nähte, flexibles Material	Farbe schwarz/ weiß	Größen XS (Slim/Wide) S (Slim/Wide) M (Slim/Wide) L (Slim/Wide) XL (Slim/Wide)	Art. Nr. 2687/2600 2601/2602 2603/2604 2605/2606 2607/2688
59,95 €	NEU					


SQ-Gloves ONE OX		Material AX-Suede	Eigenschaften Handgelenks- schutz, außen- liegende Nähte, flexibles Material	Farbe schwarz	Größen XS (Slim/Wide) S (Slim/Wide) M (Slim/Wide) L (Slim/Wide) XL (Slim/Wide)	Art. Nr. 2689/2608 2609/2610 2611/2612 2613/2614 2615/2690
49,95 €	NEU					


SQ-Socks ONE11		Material 50% Merino Wolle 45% Polyamide 5% Elasthan	Eigenschaften klimaregulierend, atmungsaktiv, hoher Trage- komfort, Made in Europe	Farbe schwarz/ weiß	Größen S M L	Art. Nr. 2411 2412 2416
24,95 €						


SQlab Einlegesohlen

SQ-Insoles ONE 10		MTB Tour & Travel Low / Med / High	Größen S = 36,5–38,5 M = 39–41 L = 41,5–43,5 XL = 44–46 XXL = 46,5–48,5	Art. Nr. Low 2546 · 2550 Med 2551 · 2555 High 2556 · 2560
49,95 €	NEU			

SQ-Insoles ONE 11		MTB Tech & Trail Low / Med / High	Größen 36 · 48	Art. Nr. Low 2561 · 2573 Med 2574 · 2586 High 2587 · 2599
99,95 €	NEU			

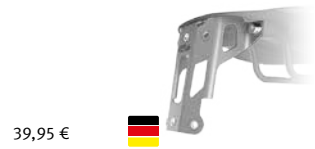
216 high		Einsatzbereich Hohe Unterstützung Längsgewölbe	Größen S = 36,5–38,5 M = 39–41 L = 41,5–43,5 XL = 44–46 XXL = 46,5–48,5	Art. Nr. 2108 2109 2110 2111 2112
49,95 €				

215 medium		Einsatzbereich Mittlere Unterstützung Längsgewölbe	Größen S = 36,5–38,5 M = 39–41 L = 41,5–43,5 XL = 44–46 XXL = 46,5–48,5	Art. Nr. 2103 2104 2105 2106 2107
49,95 €				

214 low		Einsatzbereich Flache Unterstützung Längsgewölbe	Größen S = 36,5–38,5 M = 39–41 L = 41,5–43,5 XL = 44–46 XXL = 46,5–48,5	Art. Nr. 2098 2099 2100 2101 2102
49,95 €				

SQlab Zubehör

613 ERGOWAVE® R integrierte Flaschenanbindung 2.0



39,95 €



Eigenschaften

- Anbindung für Flaschenhalter inkl. Einpressnieten
- Ermöglicht das Montieren von bis zu zwei Flaschen
- Max. Belastung: 1,5 kg
- Edelstahl (nichtrostend)
- Ausschließlich kompatibel mit 613 R Modelle

Art. Nr.
2684

SQ-Tool NINE Key Card



49,95 €



Eigenschaften

- Hochwertiger und kompakter 8-teiliger Winkelschlüsselsatz made by Wera
- im Chipkarten Format
- Ball End (Kugelkopf)
- Langlebig dank Hex Plus
- Inox Stainless (Rostfreier Edelstahl)

Art. Nr.
2528

Spacer Set 1 1/8"

2,5/5/10 mm



9,95 €

Material
Aluminium

Größen
1 x 2,5 mm
1 x 5 mm
1 x 10 mm

Durchmesser
1 1/8 Zoll

Gewicht
13 g (Set)

Farbe
schwarz/
orange

Art. Nr.
1986

Ahead Cap 1 1/8"



12,95 €

Material
Aluminium

Durchmesser
1 1/8 Zoll

Gewicht
10 g

Farbe
schwarz

Art. Nr.
1987

Lenkerhülse 25,4/31,8**



5,95 €

Material
Kunststoff

Durchmesser innen
25,4 mm

Durchmesser außen
31,8 mm

Farbe
schwarz

Art. Nr.
1214

Lenkerhülse 27,0/31,8***



5,95 €

Material
Kunststoff

Durchmesser innen
27,0 mm

Durchmesser außen
31,8 mm

Farbe
schwarz

Art. Nr.
1701

Lenkerhülse 31,8/35,0***



12,95 €

Material
Aluminium

Durchmesser innen
31,8 mm

Durchmesser außen
35,0 mm

Farbe
schwarz

Art. Nr.
2685

** Passend für alle Lenker mit einem Klemmdurchmesser von 25,4 mm, die in einem 31,8 mm Vorbau geklemmt werden sollen.

***Passend für alle Lenker mit 27,0 mm Klemmdurchmesser, die in einen 31,8 mm Vorbau geklemmt werden sollen. Die Kunststoffhülse ist standardmäßig beim Kauf eines SQlab Lenkers mit einem Klemmdurchmesser von 27,0 mm im Lieferumfang enthalten.

Hinweis

Soweit aktuell bekannt, ist SQlab im Moment der einzige Hersteller von 27,0 mm Lenkern, somit passt die Lenkerhülse aktuell ausschließlich auf die SQlab Lenker-Produktpalette mit 27,0 mm Durchmesser.

Neopren Sattelschutz



9,95 €

Eigenschaften
Passend für jedes
Sattelmodell

Größen
S: Race/MTB
M: Trekking
L: City/Comfort

Art. Nr.
1028
1029
1030

Elastomer Kit ERGOWAVE®/ ERGOLUX® active 2.1



9,95 €

NEU

Eigenschaften
Ersatz-Kit für die
SQlab ERGOWAVE®/
ERGOLUX® active 2.1
Sattelmodelle

Art. Nr.
2403

Elastomer Kit ERGOWAVE®/ ERGOLUX® active



9,95 €

Eigenschaften
Ersatz-Kit für die
SQlab ERGOWAVE®/
ERGOLUX® active
Sattelmodelle

Art. Nr.
2000

Schlüsselband Edelrid



49,95 €

Eigenschaften
- bis zu 400 kg belastbar
- 115 cm Bandlänge
- Made in Germany

Art. Nr.
2125

SQlab GmbH

Postweg 4

D - 82024 Taufkirchen

Tel.: +49 (0)89 - 666 10 46-0

Fax: +49 (0)89 - 666 10 46-18

info@sq-lab.com

www.sq-lab.com