

A cyclist wearing a light blue jersey and a black helmet is shown from the back. A hand is reaching into the back pocket of the jersey, pulling out a roll of orange Tubolito repair tape. The cyclist is also wearing sunglasses and a white strap around his neck. The background is a blurred outdoor setting.

tubolito

LIGHT WEIGHT TUBES

DIE NEUE GENERATION VON FAHRRADSCHLÄUCHEN



LIGHTWEIGHT

Gewichtseinsparung bis zu 80% gegenüber einem Standard-Schlauch



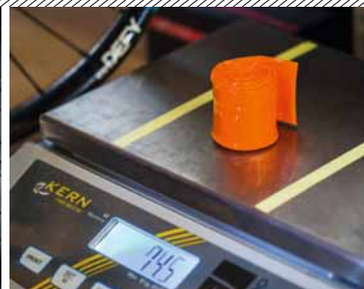
ROBUST

2x stärker als Standardschläuche



MADE IN EU

Designed, entwickelt und hergestellt in Europa



LEICHT UND ROBUST - WIE IST DAS MÖGLICH?

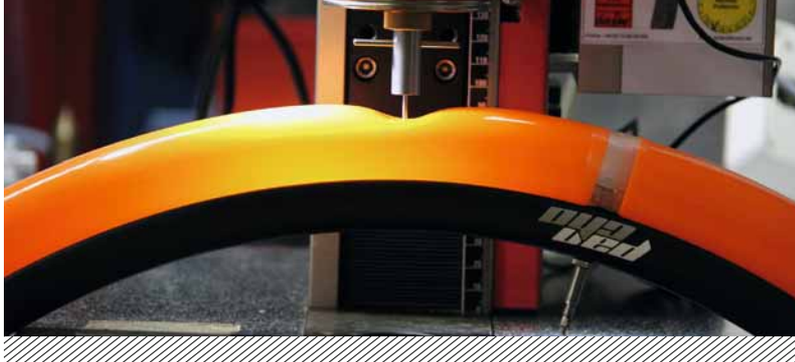
Tubolito kombiniert das Hightech-Material Thermoplast mit einer innovativen Produktionstechnologie. Dabei werden Nähte auf ein Minimum reduziert und verbleibende Nahtstellen überlappen breit.

Das Resultat ist ein einzigartiger, qualitativ hochwertiger Fahrradschlauch dem die Quadratur des Kreises gelingt: Tubolitos sind nicht nur deutlich leichter, sondern gleichzeitig auch robuster als klassische Produkte aus Butylkautschuk.



Winner **2018**

YKK Accessories



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

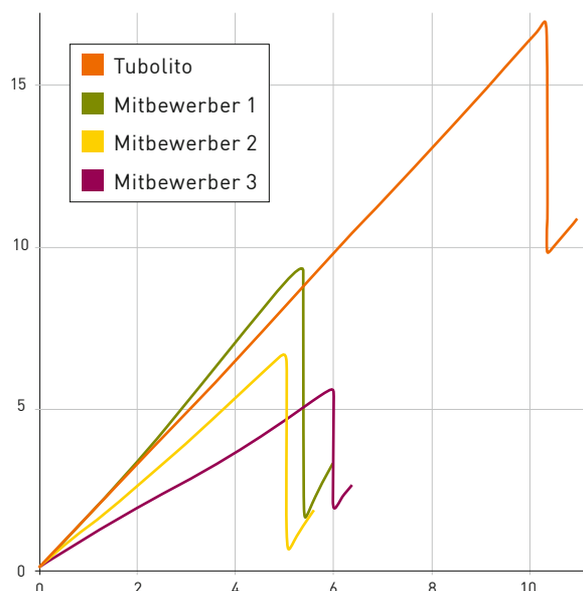
Tubolito Schläuche aus dem Hightech-Material Thermoplast können zweimal höheren Kräften widerstehen als Standard-Schläuche. Das Material kann um mehr als das Vierfache gedehnt werden, was maximalen Schutz vor einer Panne bietet.

DURCHSTICHTEST

Ein 0,75 mm Prüfdorn fährt mit einer definierten Geschwindigkeit durch ein vorgebohrtes Loch des Mantels. Reifendruck ist 2,0 bar. Die Kraft und der Weg bis zum Reifenplatzer werden aufgezeichnet.



Tubolito überzeugt hier deutlich: Die Pannensicherheit ist im Bezug auf den Durchstich doppelt so hoch wie bei Standard-Schläuchen.



LEICHTIGKEIT

Im Vergleich zu einem Standard-Schlauch kann mit Tubolito Schläuchen bis zu 80% Gewicht gespart werden. Gleichzeitig überzeugen Tubolito Schläuche durch das sehr kleine Packmaß!



TUBO-MTB

Marathon / Cross Country / Trail

Weniger und mehr: im Falle des Tubo-MTB bedeutet das weniger Gewicht und mehr Sicherheit. Bei einer Größe von 29" werden durch den Einsatz von Tubolitos im Vergleich zu Standard Butylschläuchen mehr als 100 Gramm Gewicht pro Laufrad gespart – und das bei fast halb so großem Packmaß. Die Pannensicherheit ist im Bezug auf Durchstiche doppelt so hoch wie bei Standard-Schläuchen, was maximalen Schutz bedeutet. Auch die Montage ist gewohnt komfortabel wie bei Vergleichsprodukten aus Butyl. Tubolitos sind somit eine leichtgewichtige Alternative oder Ergänzung für Tubeless-FahrerInnen.



TUBO-MTB-29

ART.-NR. 330 000 02 EMPF. VK € 29,90



TUBO-MTB-27,5

ART.-NR. 330 000 01 EMPF. VK € 29,90

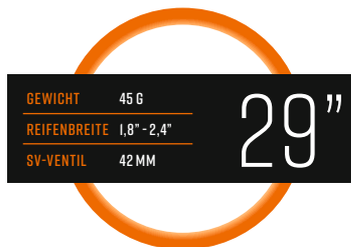


TUBO-MTB-26

ART.-NR. 330 000 00 EMPF. VK € 29,90

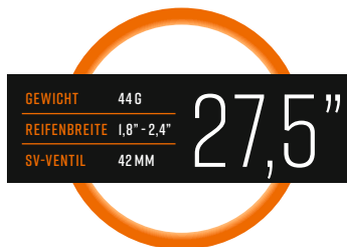
UPDATE S-TUBO-MTB Marathon / Cross Country / Trail

Noch leichter, noch kompakter, perfekt besonders als Ersatzschlauch: S-Tubo-MTBs können dank neuem, herausschraubbarem Ventil extrem platzsparend zusammengerollt werden (Ø 3,5 x 5 cm Höhe). Ihre Pannensicherheit ist trotz des niedrigen Gewichts von nur 45 Gramm (29") genauso gegeben wie bei Standard-Schläuchen – und das bei einem bis zu 75 % kleinerem Packmaß.



S-TUBO-MTB-29

ART.-NR. 330 000 12 EMPF. VK € 32,90



S-TUBO-MTB-27,5

ART.-NR. 330 000 11 EMPF. VK € 32,90



S-TUBO-MTB-26

ART.-NR. 330 000 10 EMPF. VK € 32,90

TUBO-MTB-PLUS

E-MTB / 27,5 Plus / Marathon / Cross Country

Ein Plus an Vorteilen: optimiert für 29+ sowie 27,5+ Reifen mit 2,5"-3,0" Reifenbreite entsprechen Tubo-MTB-Plus Schläuche dem E-MTB-Standard. Durch das geringe Gewicht von nur 105 Gramm erhöhen sie die Laufzeit des Akkus und sind darüber hinaus noch sehr robust. Das Packmaß ist nur halb so groß wie jenes von Standard-Schläuchen



TUBO-MTB-27,5+

ART.-NR. 330 000 21 EMPF. VK € 29,90



TUBO-MTB-29

ART.-NR. 330 000 22 EMPF. VK € 29,90

Mountain biking

05/18, TEST TUBO-MTB-29 Hat uns in jedem Punkt überzeugt und kann im Fall der Fälle mit einem speziellen Kit geflickt werden.

MOUNTAINBIKE

04/18, VORSTELLUNG TUBO-MTB-29 In der 29er Variante sparen die Thermoplast-Schläuche bis zu 200 g pro Paar.

twentynineinches.de

04/18, VORSTELLUNG TUBO-MTB-29 Idealer Notfallbegleiter für den Fall der Fälle, wenn ich mir bei meinem Tubeless-Setup nur noch mit einem Schlauch weiterhelfen kann. Sein niedriges Gewicht und das geringe Packmaß spielen schließlich auch im Rucksack ihre Vorteile aus.



01.02.2018, VORSTELLUNG TUBO-MTB-26 Mit 78 g lässt sich sehr gut rotierende Masse sparen – je nach Milchbedarf ist der Schlauch sogar leichter als Tubeless.

FREERIDE

02/18, VORSTELLUNG TUBO-MTB-27,5 Viel leichter, zweimal so robust, schlanker im Packmaß. Sieht geil aus.

NEU **TUBO-CX/GRAVEL**
Cyclocross/Gravel

Über Stock und Stein: Tubo-CX/Gravel, ausgelegt für 28" Reifen mit einer Breite von 30 - 40 mm, bietet auf der Straße und im Gelände doppelte Robustheit im Vergleich zu Standard-Schläuchen. Gleichzeitig garantiert er durch sein geringes Gewicht von nur 54 Gramm leichtfüßiges Vorankommen und lässt sich durch sein 50% kleineres Packmaß in jeder noch so kleinen Tasche als Ersatzschlauch problemlos mitführen. Zur Gewichts-optimierung kann der Tubo-CX/Gravel (aufgrund der geeigneten Reifenbreite) auch für Trekking- und Touringbikes genutzt werden.



GEWICHT 54/55 G
REIFENBREITE 30-40 MM
SV-VENTIL 42/60 MM

700C

TUBO-CX/GRAVEL

42 MM	ART.-NR.	330 000 50	EMPF. VK	€ 29,90
60 MM	ART.-NR.	330 000 51	EMPF. VK	€ 29,90

TUBO-ROAD-700C
Road / Triathlon / Time-Trail

Hit the road Tubolito: egal ob mit Felgen- oder mit Scheibenbremsen, der Tubo-Road kann ganz einfach in alle Rennräder mit Reifenbreiten zwischen 18 mm und 28 mm eingebaut werden und spart dabei rund 70 Gramm Gewicht pro Laufrad im Vergleich zu Standard-Schläuchen. Auf Sicherheit muss auch hinsichtlich eines Durchstichs nicht verzichtet werden: um den Tubo-Road zu durchstechen, ist doppelt so viel Kraft notwendig wie bei einem Standard-Schlauch. Sollten die Ventillängen von 42 mm bzw. 60 mm nicht ausreichen, hält er auch mit Ventilverlängerung einwandfrei die Luft.



GEWICHT 38/39 G
REIFENBREITE 18-28 MM
SV-VENTIL 42/60 MM

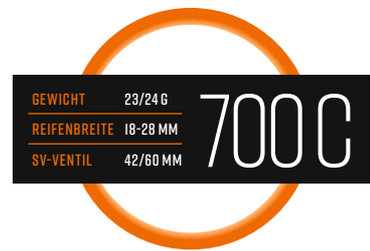
700C

TUBO-ROAD-700C

42 MM	ART.-NR.	330 000 30	EMPF. VK	€ 29,90
60 MM	ART.-NR.	330 000 31	EMPF. VK	€ 29,90

NEU **S-TUBO-ROAD-700C**
Road / Triathlon / Time-Trail

Wenn es wieder einmal schnell gehen muss: der 23 Gramm leichte und äußerst kompakte S-Tubo-Road-700C besticht auch durch seinen extrem geringen Rollwiderstand, der Butylschläuche in den Schatten stellt und selbst gegenüber Latexprodukten im Vorteil ist. Mit einem 75% kleineren Packmaß sowie gleicher Robustheit wie Standard-Schläuche ist der S-Tubo-Road-700C die ideale Wahl als Ersatzschlauch sowie im Kampf um Bestzeiten und persönliche Rekorde. **Nur geeignet für Rennräder mit Scheibenbremsen und nicht für Felgenbremsen!**



GEWICHT 23/24 G
REIFENBREITE 18-28 MM
SV-VENTIL 42/60 MM

700C

S-TUBO-ROAD-700C

42 MM	ART.-NR.	330 000 40	EMPF. VK	€ 32,90
60 MM	ART.-NR.	330 000 41	EMPF. VK	€ 32,90



NEU

TUBO-CARGO

Lastenräder/E-Bike-Lastenräder

Volle Fahrt voraus: um auch die schwersten Frachten problemlos liefern zu können, ist der für Lastenräder entwickelte Tubo-Cargo mit der dreifachen Robustheit im Vergleich zu Standard-Schläuchen ausgestattet. Ergänzt durch bessere Lufthaltigkeit als Mitbewerberprodukte ist er bereit, den Belastungen des Alltags Stand zu halten. Erhältlich ist Tubo-Cargo in 20", 24" und 26" jeweils mit Auto-Ventil (40 mm) und Schläverand-Ventil (42 mm). **Tubo-Cargo ist auch für den Einsatz in E-Bike-Lastenräder geeignet.**

GEWICHT	AV: 92 G / SV: 83 G	20"
REIFENBREITE	1,75"-2,5"	
AV-VENTIL	40 MM	
SV-VENTIL	42 MM	

TUBO-CARGO-20

40 MM	ART.-NR.	330 000 80	EMPF. VK	€ 29,90
42 MM	ART.-NR.	330 000 81	EMPF. VK	€ 29,90

GEWICHT	AV: 104 G / SV: 95 G	24"
REIFENBREITE	1,75"-2,5"	
AV-VENTIL	40 MM	
SV-VENTIL	42 MM	

TUBO-CARGO-24

40 MM	ART.-NR.	330 000 82	EMPF. VK	€ 29,90
42 MM	ART.-NR.	330 000 83	EMPF. VK	€ 29,90

GEWICHT	AV: 121 G / SV: 112 G	26"
REIFENBREITE	1,75"-2,5"	
AV-VENTIL	40 MM	
SV-VENTIL	42 MM	

TUBO-CARGO-26

40 MM	ART.-NR.	330 000 84	EMPF. VK	€ 29,90
42 MM	ART.-NR.	330 000 85	EMPF. VK	€ 29,90

NEU

TUBO-CITY/TOUR

Touring/Trekking/
City / E-Bike

Tubo-City/Tour geht so schnell nicht der Atem aus: durch etwas größere Wandstärke besticht Tubo-City/Touring nicht nur durch die dreifache Robustheit im Vergleich zu Standard-Schläuchen, er verfügt auch über besseres Lufthaltevermögen. Somit ist er die ideale Wahl für längere Ausfahrten in der Natur sowie im alltäglichen Gebrauch in der Stadt. Sollte dennoch einmal Aufpumpen notwendig werden, ist dies entweder mit dem 40mm AV-Metallventil oder dem 42 mm-SV-Kunststoffventil komfortabel möglich. **Tubo-City/Tour ist auch für den Einsatz in E-Bikes geeignet.**

GEWICHT	AV: 100 G / SV: 91 G	28"
REIFENBREITE	30-47 MM	
AV-VENTIL	40 MM	
SV-VENTIL	42 MM	

TUBO-CITY/TOUR

40 MM	ART.-NR.	330 000 70	EMPF. VK	€ 19,90
42 MM	ART.-NR.	330 000 71	EMPF. VK	€ 19,90

NEU

TUBO-BMX

BMX

Hoch hinaus: 54% leichter, zweimal robuster im Nadeldurchstichtest und ein 50% geringeres Packmaß im Vergleich zu klassischen Produkten. Dadurch verleitet der Tubo-BMX zu Sprüngen in luftige Höhen. Er ist geeignet für 20" BMX Reifen zwischen 1,8" und 2,4" Reifenbreite. Auch auf dem Boden sind das niedrige Gewicht und die große Pannensicherheit bestechende Argumente.

GEWICHT	67 G	20"
REIFENBREITE	1,8"-2,4"	
AV-VENTIL	40 MM	

TUBO-BMX

ART.-NR.	330 000 90	EMPF. VK	€ 29,90
----------	------------	----------	---------

UPDATE

TUBO-FLIX-KIT

Pannens-Kit

Für alle Fälle: das Tubo-Flix Kit wurde speziell entwickelt, um Tubolitos im Falle des Falles einfach und schnell flicken zu können. Es beinhaltet fünf Alkoholtupfer zur Reinigung sowie fünf Flicker und ist für alle Tubolito Produkte geeignet.

Inhalt:

- 5 Alkoholtupfer
- 5 Flicker

(Tubolito Schläuche können nur mit diesem Kit repariert werden!)

TUBO-FLIX-KIT

ART.-NR.	330 800 00	EMPF. VK	€ 3,90
----------	------------	----------	--------