



GOOD  **YEAR**
BICYCLE TIRES
2024



CONTENTS

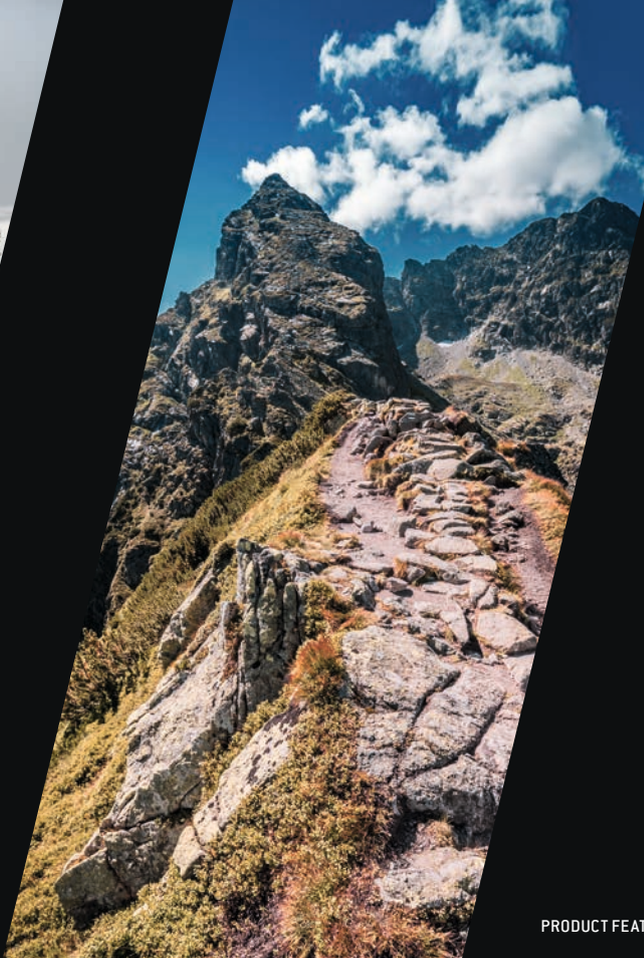
03-10..OVERVIEW AND TECH

11-18..URBAN/TREKKING

19-30..ROAD



31-36..GRAVEL



37-50..MOUNTAIN

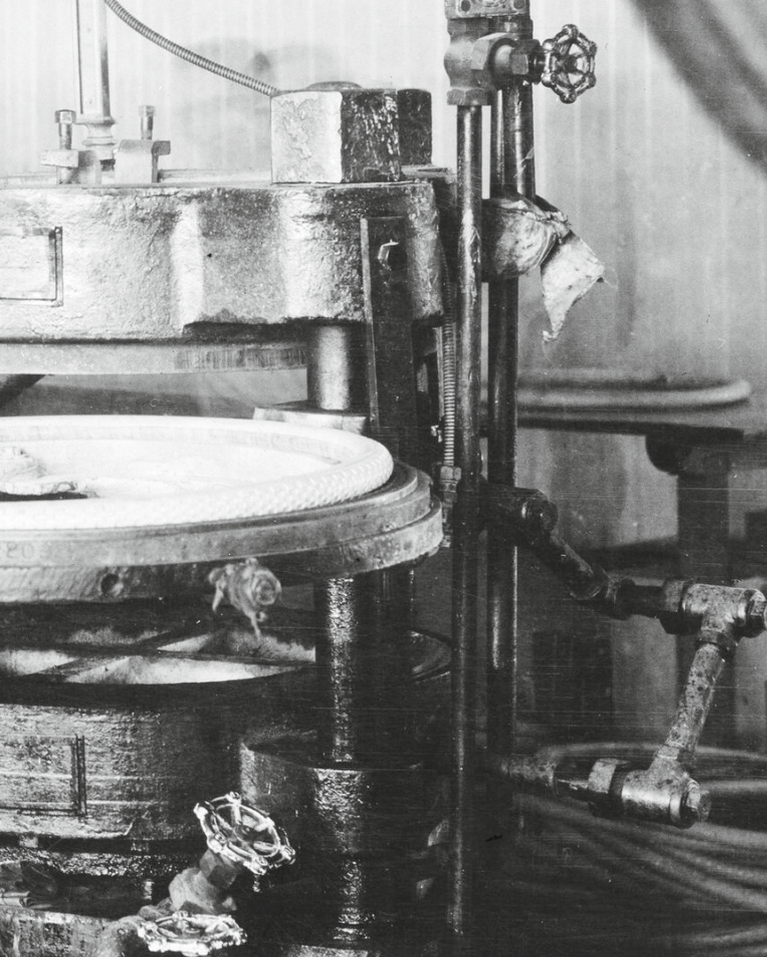
www.goodyearbike.com
PRODUCT FEATURED MAY NOT BE AVAILABLE IN ALL MARKETS

51-66..SPEC AND USAGE



**UNSERE ERFAHRUNG IST UNSER
FUNDAMENT UND UNSER ZIEL
BLEIBT KONSTANT: ÜBERLEGENE
LEISTUNG ZU LIEFERN, UNABHÄNGIG
VON FAHRZEUG UND TERRAIN.**

**UNSERE LEIDENSCHAFT FÜR INNOVATIONEN TREIBT UNS AN,
HERAUSRAGENDE REIFEN FÜR JEDE ANWENDUNG ZU ENTWICKELN.**



Der Name Goodyear erschien erstmals 1898 auf einem Fahrradreifen. Seitdem sind Goodyear und das legendäre Logo des Winged Foot prominent im Siegerkreis über ein ganzes Spektrum von Motorsportarten vertreten.

GOODYEAR
BICYCLE TIRES

DYNAMIC COMPOUNDING

Unsere verschiedenen Gummimischungen werden auf Basis der speziellen Leistungsanforderungen nach der Verwendung des Reifens entwickelt.

HP
DYNAMIC

Die Mischung für verbesserten Pannenschutz, zuverlässigen Grip und geringen Rollwiderstand.

TRAIL²
DYNAMIC

Dynamic: Trail²
Unsere spezifische Doppelmischung wurde speziell für ein ausgewogenes Verhältnis von Grip, Verschleiß und Effizienz entwickelt.

UHP
DYNAMIC

Eine spezielle Mischung aus synthetischen und natürlichen Gummi Varianten, um hervorragenden Grip unter allen Bedingungen zu bieten.

GRIP³
DYNAMIC

Dynamic: Grip³
Speziell für das Hinterrad entwickelte dreifache Gummimischung, um ein ausgewogenes Maß an Grip und Verschleiß zu gewährleisten.

A/T
DYNAMIC

All-Terrain-Mischung, für hervorragenden Rollwiderstand bei gleichzeitig hohem Gripniveau.

GRIP^{3S}
DYNAMIC

Dynamic: Grip^{3S}
Speziell für das Vorderrad entwickelt, mit unserer weichsten Triple3 Gummimischung, die ultimativen Grip und maximale Dämpfung bietet.

R/T
DYNAMIC

Die Rugged-Terrain-Mischung wurde speziell für ein ausgewogenes Verhältnis von Grip, Verschleiß und Effizienz entwickelt.

SILICA⁴
DYNAMIC

Our Dynamic: Silica⁴
Mischung wurde entwickelt, um den Rollwiderstand zu minimieren und gleichzeitig die Nasshaftung zu verbessern.

PACE
DYNAMIC

60: Einsatz versch. Oberflächen und im Gelände.
Schwerpunkt = Grip.
70: Einsatz auf der Straße.
Schwerpunkt = Haltbarkeit



COMPOUND

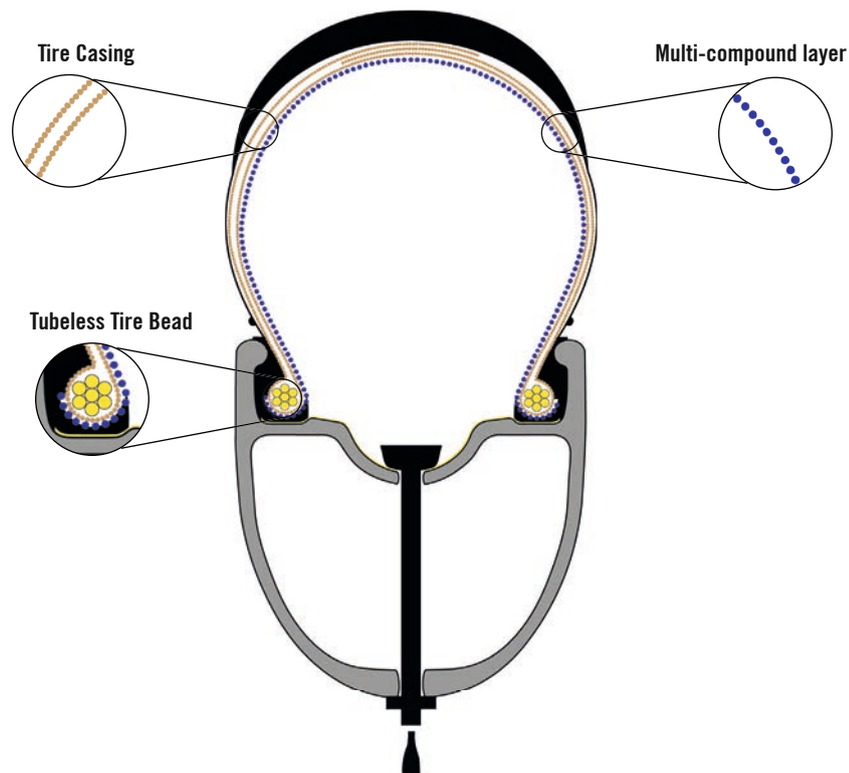


GOODYEAR
BICYCLE TIRES

DAS PATENTIERTE DUAL-ANGLE-BEAD DESIGN SORGT FÜR EINE OPTIMIERTE ABDICHTUNG ZUM FELGENBETT BEI DER TUBELESS-MONTAGE UND BIETET GLEICHZEITIG EIN HERVORRAGENDES DICHTVERHALTEN BEI MAXIMALEN LUFTDRUCK.



AIR RETENTION



(Road) Tubeless Complete™



Ein von Goodyear Bicycles Tires entwickeltes Design, das alle Vorteile eines Tubeless Ready (TLR)-Reifens bietet, aber den Luftdruck besser hält als ein herkömmlicher TLR-Reifen.

Die Karkasse unserer Hochdruck-Road-UHP-Reifen ist mit einer Mehrkomponenten-Materialschicht versehen, die es ermöglicht die Luft besser zu speichern und gleichzeitig einen zusätzlichen Pannen- und Schnittschutz bei minimalem Mehrgewicht bietet.

Dieses einzigartige Design ermöglicht, dass nach der Montage mehr Dichtmilch verbleibt, die sofort einsatzbereit ist, wenn sie benötigt wird.

LAUFFLÄCHE

SHIELD^R
P R O T E C T I O N

Der R:Shield ist ein Schutzschild, der sich unter der Lauffläche befindet und eine zusätzliche Schicht bietet, die den Pannenschutz verbessert und gleichzeitig optimale Rollwiderstandseigenschaften beibehält.

SHIELD¹
P R O T E C T I O N

1 mm dicke Spezialgummimischung mit geringerem Rollwiderstand und Aramid-Verstärkung.

SHIELD³
P R O T E C T I O N

3 mm dicke Spezialgummimischung mit geringerem Rollwiderstand und Aramid-Verstärkung.

SHIELD⁵
P R O T E C T I O N

5 mm extradicke Spezialgummimischung und Aramid Verstärkung für außergewöhnlichen Pannenschutz.

SEITENWAND

WALL^{EN}
P R O T E C T I O N

Eine Butylschicht in der Karkasse, die ultimative Schnitt- und Abriebfestigkeit sowie zusätzliche Seitenwandunterstützung bietet.

WALL^{DH}
P R O T E C T I O N

Eine Butylschicht in der Karkasse, die den höchsten Grad an Seitenwandschutz bietet.

WALL^M
P R O T E C T I O N

Langlebiges Mono-Gewebe in der Seitenwand des Reifens, speziell an den Stellen wo Schnitt- und Abriebfestigkeit am meisten benötigt wird.

WULST ZU WULST

ARMOR
P R O T E C T I O N

Schnitt- und Durchstichfestigkeit von Wulst zu Wulst.

ARMOR^R
P R O T E C T I O N

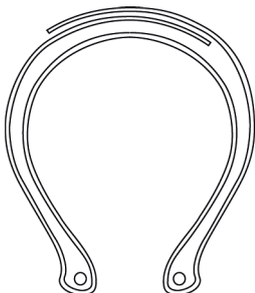
Leichtes Renngewebe, das mit der Karkasse verbunden ist, um sowohl Schnitt- als auch Abriebfestigkeit von Wulst zu Wulst zu gewährleisten.



PROTECTION & CASING

KONSTRUKTION REIFENKARKASSEN

1-PLY



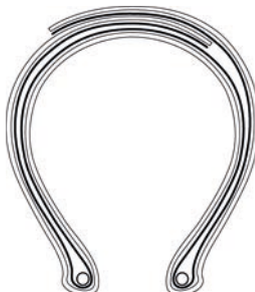
60TPI
C A S I N G

Eine Lage Karkassengewebe, die von Wulst zu Wulst gewickelt ist. Verwendung einer ausgewogenen, robusten 60TPI-Karkasse. Unsere 60TPI-Konstruktion kombiniert außergewöhnliche Fahrqualität mit hervorragender Haltbarkeit, ideal für den Transitverkehr, den nicht wettbewerbsorientierten Straßeneinsatz sowie für XC- und Trail-Anwendungen im Gelände.

120TPI
C A S I N G

Eine Lage Karkassengewebe, die von Wulst zu Wulst gewickelt wird. Dabei wird ein feineres 120TPI-Gewebe verwendet und weniger Gummi eingesetzt. Eine 1-lagige Karkasse verringert das Gewicht und passt sich gut an das Gelände an. Der Reifen ist geschmeidiger und rollt schneller ab. Verbesserte Traktion, ideal für wettbewerbsfähige Straßen-, All-Terrain-, Off-Road XC- und Trail-Anwendungen.

2-PLY



2x60TPI
C A S I N G

Bei ausgewählten MTB-Reifen werden zwei Lagen Karkassengewebe von Wulst zu Wulst verwendet. Unsere 2x60TPI-Konstruktion kombiniert zusätzlichen Schutz und Seitenwandsteifigkeit mit hervorragender Beständigkeit, ideal für den Downhill-Einsatz.

2x120TPI
C A S I N G

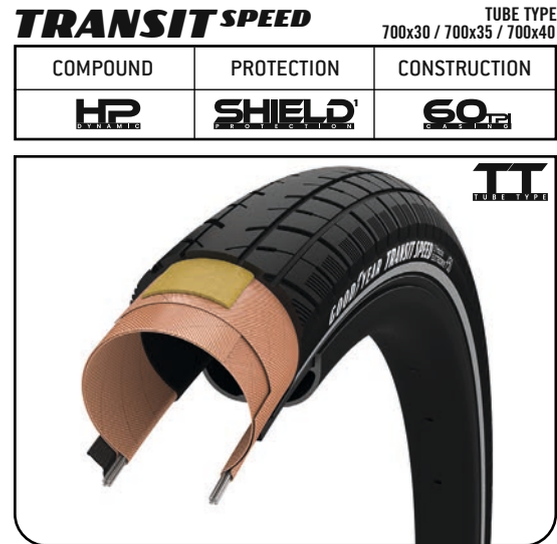
Bei ausgewählten MTB-Reifen werden zwei Lagen Karkassengewebe von Wulst zu Wulst verwendet. Dabei wird ein feineres 120TPI-Gewebe eingearbeitet. Eine 2x120TPI-Karkasse ist leichter und passt sich gut an das Gelände an. Der Reifen ist geschmeidiger und rollt schneller ab, hat eine verbesserte Traktion bei gleichzeitig hoher Beständigkeit, ideal für Enduro-Anwendungen.



URBAN / TREKKING

TRANSIT SPEED

Der Transit Speed ist ein schnell rollender urbaner Trekkingreifen, der sowohl in Stadtzentren als auch auf Radwegen zu Hause ist und souveränes Handling mit großer Haltbarkeit verbindet. Die Transit Speed-Reihe ist mit 5 mm breiten reflektierenden Seitenwandstreifen ausgestattet, um die Sichtbarkeit zu verbessern. Der Transit Speed erfüllt die ECE-R75-Anforderungen für den Einsatz an modernen E-Bikes und bietet sowohl Leistung als auch Haltbarkeit.



TRANSIT SPEED, SCHNELL ROLLENDER CITYREIFEN, DER SPEED UND HALTBARKEIT MIT SICHEM HANDLING KOMBINIERT

TRANSIT TOUR

Der Transit Tour ist dem Assurance All-Season-Autoreifen von Goodyear nachempfunden und kombiniert eine langlebige, praktische Konstruktion mit einem laufrichtungsgebundenen Lamellenprofil, das unübertroffene Traktion bei jedem Wetter bietet. Konstruiert nach eBike-zugelassenen Standards und mit reflektierenden Seitenstreifen, welche die Sichtbarkeit in der Dämmerung und in der Nacht verbessern, sorgt der Transit Tour für zuverlässigen Pannenschutz und hohen Fahrkomfort bei jeder Fahrt.

TRANSIT TOUR 700x30 / 700x35 / 700x40 / 700x50
27.5x2.0 / 27.5x2.4 / 27.5x2.6

TUBE TYPE

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
HP	SHIELD³	60_{TP}





TRANSIT TOUR, DIE KOMBINATION AUS LANGLEBIGER, NUTZENORIENTIERTER KONSTRUKTION, PERFEKTER TRAKTION BEI JEDEM WETTER UND SUPER PANNENSCHUTZ



TRANSIT TOUR PLUS

Der Transit Tour Plus ist die ideale Wahl für Fahrer, die kompromisslose Zuverlässigkeit verlangen. Egal, ob Sie durch die Stadt pendeln oder sich auf eine Fernreise begeben, dieser Reifen wird Sie nicht enttäuschen. Mit seiner robusten Konstruktion aus einer 5 mm starken, mit Aramid angereicherten, durchstichfesten Einlage und Reflexstreifen sorgt er für Traktion und Sicherheit bei jedem Wetter, E-Bike Kompatibilität, sowie außergewöhnlichen Pannenschutz.

TRANSIT TOUR PLUS		
TUBE TYPE 700x35 / 700x40 700x45 / 700x50		
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
HP <small>DYNAMIC</small>	SHIELD⁵ <small>PROTECTION</small>	60TP <small>CONSTRUCTION</small>



TRANSIT TOUR PLUS, FÜR CITYPENDLER, DIE VOR ALLEM AUF
KOMPROMISSLOSE ZUVERLÄSSIGKEIT ZÄHLEN

TRANSIT^{SUV}

Entwickelt mit dem Ziel, für die anspruchsvollen Anforderungen des wachsenden Tourenmarkts einen hochwertigen Reifen zu liefern, der problemlose Haltbarkeit für ambitionierte Touren über lange Strecken bietet. Der Reifen verfügt über ein spezielles, tourenorientiertes Profil, das sorgfältig entwickelt wurde, um selbst bei schwierigen Wetterbedingungen ein reibungsarmes Rollverhalten und hervorragende Traktion zu bieten. Eine robuste, mit Aramid durchzogene 3mm dicke Pannenschutzeinlage sorgt für extreme Leistungsfähigkeit und Durchstoßfestigkeit.

TRANSIT^{SUV}			TUBE TYPE 700x35 / 700x40 700x45 / 700x50
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION	
HP HYPER-TECH	SHIELD[®] PROTECTION	60^{HP} CONSTRUCTION	





**TRANSIT SUV, STRESSFREIE HALTBARKEIT UND EXTREMER PANNENSCHUTZ
FÜR ANSPRUCHSVOLLE LANGSTRECKENTOUREN**



ROAD

EAGLE F1^R

ULTRA-HOCHLEISTUNGS-ALLROUNDER FÜR DIE STRASSE

Der Eagle F1 R Ultra High-Performance Allround-Straßenrennreifen wurde auf höchstem Niveau für den Radsport entwickelt. Dank modernster Technologien wie der 120TPI-Karkasse mit kurzen Lagen, der Dynamic:UHP-Laufflächenmischung und der Tubeless-Complete-Lage (Wulst zu Wulst) ist der Eagle F1 R die erste Wahl für Rennfahrer und Enthusiasten, die einen geringen Rollwiderstand suchen, ohne dabei auf ausgewogenen Grip auf nasser und trockener Fahrbahn zu verzichten.

EAGLE F1^R TUBE TYPE 700x23 / 700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32 / 700x34

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
UHP ULTRA HIGH PERFORMANCE	SHIELD^R PROTECTION	120_{TPI} TPI



EAGLE F1^R TUBELESS COMPLETE™ 700x23 / 700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32 / 700x34

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
UHP ULTRA HIGH PERFORMANCE	SHIELD^R PROTECTION	120_{TPI} TPI



EAGLE F1 R, ALL-ROUND RACE

EAGLE F1 SuperSport R

LEICHTER ULTRA-HOCHLEISTUNGSREIFEN FÜR STRASSENRENNEN UND ZEITFAHREN

Der Eagle F1 SuperSport R ist unser leichtester Ultra-High-Performance-Straßenreifen, der für die ultimative Performance bei Straßenrennen, Zeitfahren und Triathlonwettkämpfen entwickelt wurde. Der Eagle F1 SuperSport R besteht aus einer 150TPI Kurzarkassenkonstruktion in Verbindung mit unserer neuen Dynamic:UHP-Mischung. Er ist die erste Wahl, wenn es auf Sekundenbruchteile ankommt.

EAGLE F1 SuperSport R		
TUBE TYPE 700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32		
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
UHP	-	150TPI



EAGLE F1 SuperSport R		
TUBELESS COMPLETE™ 700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32		
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
UHP	-	150TPI



EAGLE F1 SUPERSPORT R, WETTKAMPF AUF HÖCHSTEM NIVEAU



**DIE UHP-SERIE ZEICHNET
SICH DURCH UNSERE
NEUESTEN ENTWICKLUNGEN
BEI MATERIALIEN UND
KONSTRUKTIONS-
METHODEN AUS**



GOODYEAR VECTOR 4SEASONS



**DER VECTOR 4SEASONS
BRINGT UHP-LEISTUNG FÜR
EIN BREITERES SPEKTRUM
VON BEDINGUNGEN MIT
VERSTÄRKTER KARKASSE,
GRÖßERE AUFLAGEFLÄCHE UND
DYNAMIC:SILICA4-MISCHUNG**

VECTOR 4SEASONS

Der brandneue Vector 4Seasons UHP-Straßenreifen nutzt die neuesten Entwicklungen bei Materialien und Konstruktionsmethoden, um die Leistung bei einem breiteren Spektrum von Wetter- und Asphaltbedingungen zu optimieren.

VECTOR 4SEASONS TUBE TYPE
700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
UHP	SHIELD ARMOR	120 TPI



VECTOR 4SEASONS TUBELESS COMPLETE™
700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
UHP	SHIELD ARMOR	120 TPI



VECTOR 4SEASONS, ALL-SEASON TIRE

EAGLE

HOCHLEISTUNGS-ALLROUND-STRASSENREIFEN

Der Eagle High-Performance-Straßenreifen bietet eine vom Rennsport inspirierte Leistung. Der mit Spitzentechnologien ausgestattete Eagle-Straßenreifen ist für Fahrer gedacht, die Allround-Performance und Zuverlässigkeit mit hervorragendem Pannenschutz in einer Konfiguration mit oder ohne Schlauch suchen.

EAGLE			TUBE TYPE
			700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION	
			



EAGLE			TUBELESS READY
			700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION	
			



EAGLE, HOCHLEISTUNGS-ALLROUND-STRASSENREIFEN



**DER EAGLE-STRASSEN-
REIFEN IST FÜR FAHRER
GEDACHT, DIE ALL-
ROUND-PERFORMANCE UND
ZUVERLÄSSIGKEIT SUCHEN**



GOODYEAR
BICYCLE TIRES



ROAD

VECTOR SPORT

HOCHLEISTUNGS-STRASSENREIFEN FÜR DEN DAUEREINSATZ

Der High-Performance Vector Sport ist eine zuverlässige Wahl für den Dauereinsatz auf der Straße und zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und den verbesserten Pannenschutz aus. Ausgestattet mit einem doppelten R:Shield-Pannenschutzgürtel und einer robusten 60TPI Einlagenkarkasse ist der Vector Sport die ideale Wahl für Fahrer, die über die volle Distanz gehen wollen. - sowohl Tubeless, als auch mit Schlauch.

VECTOR SPORT TUBE TYPE 700x23 / 700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
HP RACING	SHIELD[®] RACING	60_{TPI}



VECTOR SPORT TUBELESS READY 700x23 / 700x25 / 700x28 / 700x30 / 700x32

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
HP RACING	SHIELD[®] RACING	60_{TPI}



VECTOR SPORT, LEISTUNGSSTARKER LANGSTRECKEN-STRASSENREIFEN

EAGLE SPORT

Der brandneue Eagle Sport zeichnet sich durch erstklassige Konstruktion und Materialien aus. Sein Design bietet ein Gleichgewicht zwischen vielseitigem Grip und robuster Haltbarkeit.

EAGLE SPORT			TUBE TYPE
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION	700x25 / 700x28 700x30 / 700x32
	-		



EAGLE SPORT			TUBE TYPE
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION	700x25 / 700x28 700x30 / 700x32
	-		



EAGLE SPORT, ALL-ROUND STRASSENSPORT



**DER EAGLE SPORT
BIETET TAGTÄGLICH
PRÄZISION UND
KONTROLLE IN JEDER
KURVE**



GOODYEAR
BICYCLE TIRES



GRAVEL

COUNTY

Durch die Kombination eines effizienten Profils und robuster Konstruktion ist der County ein vielseitiger Begleiter, der auf jedem Untergrund zu Hause ist. Weit auseinander liegende Seitennoppen bieten Vertrauen auf losem Untergrund, während das Mittelprofil den Rollwiderstand minimiert.

COUNTY

TUBELESS READY
650x50 / 700x35 / 700x40

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
A/I	-	60_{TR}



COUNTY

TUBELESS COMPLETE™
650x50 / 700x35 / 700x40

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
SILICA[®]	SHIELD[®]	120_{TC}



COUNTY, EFFIZIENTES PROFILDESIGN TRIFFT AUF ROBUSTE KONSTRUKTION

CONNECTOR

Rauher Asphalt, endloser Schotter und flowige Trails - der Connector ist für jedes Gelände geeignet. Ein vielseitiges Profildesign mit eng angeordneten Mittelstollen und angewinkelten Seitenstollen wird mit unserer Tubeless Complete-Konstruktion kombiniert. Das Ergebnis ist ein schnell rollender, äußerst wendiger All-Terrain-Reifen.

CONNECTOR TUBELESS READY
650x50 / 700x35 / 700x40 / 700x45
700x50

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
A/T	-	60^{TR}



CONNECTOR TUBELESS COMPLETE™
650x50 / 700x35 / 700x40 / 700x50

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
SILICA⁴	SHIELD^R	120^{TR}





CONNECTOR, RAUHER ASPHALT, ENDLOSER SCHOTTER UND FLOWIGE TRAILS



PEAK

Das härteste Mitglied der Goodyear All-Terrain-Familie. Ein Reifen, der in allen Bereichen überragend ist: Gewicht, Rollwiderstand, Haltbarkeit, Traktion und Benutzerfreundlichkeit. Er ist bei langen alpinen Aufstiegen ebenso zuhause, wie bei wilden Abfahrten.

PEAK TUBELESS READY
700x35 / 700x40 / 700x45

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
AT	-	60_{TR}



PEAK TUBELESS COMPLETE™
700x35 / 700x40 / 700x45

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
SILICA	SHIELD²	120_{TR}



PEAK, DER PEAK WURDE AUS DER DNA UNSERES PEAK-MTB-REIFENS GEZÜCHTET UND HAT DIE SPEZIESGRENZE ZUR WELT DES SCHOTTERFAHRENS ÜBERSPRUNGEN.



MOUNTAIN

PEAK^{SL}

Der Peak SL ist leichter und geschwindigkeitsorientierter als sein größerer Bruder, der Peak. Ein neues XC-Race-Design, eng beieinander liegenden Stollen und einer niedrig profilierten Lauffläche reduzieren den Rollwiderstand. Die 120TPI-Karkasse, die XC-Race-Mischung mit verbesserte Seitenwand verleihen dem ultraleichten Peak SL den besten Schutz seiner Klasse.

PEAK^{SL}

TUBELESS READY
BLACK
29x2.25 / 29x2.4

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
AVI	-	60TPI



PEAK^{SL}

TUBELESS COMPLETE™
BLACK & TAN
29x2.25 / 29x2.4

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
AVI	WALL™	120TPI



PEAK SL, GESCHWINDIGKEIT AUF HÖCHSTEM NIVEAU

PEAK

Der Peak steht für knackige Anstiege, schnelle Abfahrten, technische Passagen mit maximaler Geschwindigkeit. Das abgestimmte Profil, die engen Profillabstände und die geschmeidige Karkasse tragen zum geringen Rollwiderstand des Peak bei, während die Lamellen an jedem Reifenstollen und die mehrdimensionale Dynamic:A/T-Mischung für hervorragende Traktion und Bremsleistung sorgen.

PEAK		
TUBELESS READY 27.5x2.25 / 29x2.25 / 29x2.4		
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
A/T COMPOUND	-	60 CONSTRUCTION



PEAK		
TUBELESS COMPLETE™ 27.5x2.25 / 29x2.25 / 29x2.4		
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
A/T COMPOUND	WALL ^M PROTECTION	120 CONSTRUCTION





PEAK, MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT - ÜBERALL



ESCAPE

Ein fähiger Trail-Reifen, der in einer breiten Palette an Größen für jeden Einsatzbereich erhältlich ist, bietet der Escape vielseitige Offroad-Performance in allen Bedingungen. Eine durchdachte Abstimmung der Stollenposition und eine spezielle Gummimischung führen zu optimalem Grip und sorgen für Traktion auf einer Vielzahl von Untergründen. Die langlebige Karkassen bietet Sicherheit, wo immer der Trail dich hinführen mag.

ESCAPE		
TUBELESS READY 27.5x2.35 / 27.5x2.6 / 29x2.35		
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
R/T	-	60



ESCAPE		
TUBELESS COMPLETE™ 27.5x2.35 / 27.5x2.6 / 29x2.35		
COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
R/T	WALL	120



ESCAPE, VIELSEITIGE OFFROAD-PERFORMANCE IN ALLEN BEDINGUNGEN

NEWTON^{MTF}

Der Newton MTF (Mountain Front) ist Teil unserer Palette von Mountainbike-Reifen, die für Gravity-Disziplinen entwickelt wurden. Ein Reifen, der sich am Vorderrad am wohlsten fühlt, während man sich in Kurven legt, der auf steilen Abschnitten Halt bietet und das letzte bisschen Traktion auf nassen Wurzeln, staubigen Felsen und engen Kurven findet.

NEWTON^{MTF}

TRAIL
27.5x2.5 / 29x2.5

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
TRAIL^C	ARMOR	60^{TP}



NEWTON^{MTF}

ENDURO
27.5x2.5 / 29x2.5

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
GRIP³	WALL^{EN}	120^{TP}



NEWTON^{MTF}

DOWNHILL
27.5x2.5 / 29x2.5

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
GRIP^{3S}	WALL^{DH}	60^{TP}





FAZIT:

- + extrem stabile seitenwände, toller Kurvenhalt
- + exzellenter Grip, speziell bei niedrigen Luftdrücken
- + grandioser Pannenschutz

MOUNTAINBIKE MAGAZIN 3/2024
NEWTON MTF/MTR ENDURO IM 9-MONATIGEN DAUERTEST



NEWTON^{MTR}

Der Newton MTR (Mountain Rear) ist Teil unseres ultimativen Reifenpakets, das für Gravity-Riding und -Rennen entwickelt wurde. Ein Reifen, der am Hinterrad zuhause ist, der es kaum erwarten kann loszusprinten, der sich auf schrägen Abschnitten mit losem Untergrund in den Boden gräbt, der die Linie auch bei felsigen und verblockten Gelände hält.

NEWTON^{MTR}

TRAIL
27.5x2.4 / 27x2.6 / 29x2.4

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
TRAIL[®]	ARMOR	60^{TP}



NEWTON^{MTR}

ENDURO
27.5x2.4 / 27x2.6 / 29x2.4

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
GRIP[®]	WALL^{EN}	120^{TP}



NEWTON^{MTR}

DOWNHILL
27.5x2.4 / 27x2.6 / 29x2.4

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
GRIP[®]	WALL^{DH}	60^{TP}



NEWTON MTR, EIN REIFEN, BEI DEM SICH ALLES UM GRIP IN DEN KURVEN UND BREMSFÄHIGKEIT AUF STEILEM TERRAIN DREHT. AM BESTEN AN DEINEM HINTERRAD.

WINGFOOT^{PARK}

Der Wingfoot Park-Reifen wurde zusammen mit renommierten 26-Zoll-Dirt-Jump- und Skatepark-Legenden entwickelt. Matt Jones und Sam Pligrim. Beim Wingfoot Park sind der Name und die DNA seiner Entwickler Programm.

WINGFOOT^{PARK}

BLACK
26x2.2

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
A/T ADHESION TREAD	SHIELD[®] PROTECTION	60^{TP} CONSTRUCTION



WINGFOOT^{PARK}

TRANSPARENT
26x2.2

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
A/T ADHESION TREAD	SHIELD[®] PROTECTION	60^{TP} CONSTRUCTION





WINGFOOT PARK, 26ER SPEZIFISCH, DESIGNED VON DEN PROFIS



WINGFOOT^{DIRT}

Der Wingfoot Dirt-Reifen wurde zusammen mit renommierten 26-Zoll-Dirt-Jump- und Skatepark-Legenden entwickelt. Matt Jones und Sam Pligrim. Beim Wingfoot Dirt sind der Name und die DNA seiner Entwickler Programm.

WINGFOOT^{PARK}

BLACK
26x2.2

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
A/T COMPOUND	SHIELD² PROTECTION	60² CONSTRUCTION



WINGFOOT^{PARK}

TRANSPARENT
26x2.2

COMPOUND	PROTECTION	CONSTRUCTION
A/T COMPOUND	SHIELD² PROTECTION	60² CONSTRUCTION



WINGFOOT DIRT, 26ER SPEZIFISCH, DESIGNED VON DEN PROFIS



SPECIFICATIONS

URBAN/TREKKING

Verfügbar ab März 2024.



Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
TRANSIT SPEED*									
551244	GR.006.30.622. V102W.R	700x30 (30-622)	60	550	DYNAMIC.HP	90	Black	TT	25,00
551245	GR.006.37.622. V102W.R	700x35 (35-622)	60	550	DYNAMIC.HP	80	Black	TT	25,00
551246	GR.006.40.622. V102W.R	700x40 (40-622)	60	570	DYNAMIC.HP	80	Black	TT	25,00
TRANSIT TOUR*									
551265	GR.007.30.622. V302W.R	700x30 (30-622)	60	550	DYNAMIC.HP	90	Black	TT	28,00
551247	GR.007.35.622. V302W.R	700x35 (35-622)	60	595	DYNAMIC.HP	80	Black	TT	25,00
551248	GR.007.40.622. V302W.R	700x40 (40-622)	60	685	DYNAMIC.HP	80	Black	TT	25,00
551249	GR.007.50.622. V302W.R	700x50 (50-622)	60	865	DYNAMIC.HP	70	Black	TT	25,00
551250	GR.007.50.584. V302W.R	27.5x2.0 (50-584)	60	815	DYNAMIC.HP	70	Black	TT	25,00
551251	GR.007.61.584. V302W.R	27.5x2.4 (61-584)	60	1125	DYNAMIC.HP	60	Black	TT	28,00
551252	GR.007.66.584. V302W.R	27.5x2.6 (66-584)	60	1160	DYNAMIC.HP	50	Black	TT	28,00

*Drahtreifen

URBAN/TREKKING

Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
TRANSIT TOUR PLUS*									
551253	GR.020.37.622. V502W.R	700x35 (37-622)	60	900	DYNAMIC:HP	80	Black	TT	35,00
551254	GR.020.40.622. V502W.R	700x40 (40-622)	60	960	DYNAMIC:HP	80	Black	TT	35,00
551255	GR.020.45.622. V502W.R	700x45 (45-622)	60	1065	DYNAMIC:HP	70	Black	TT	35,00
551256	GR.020.50.622. V502W.R	700x50 (50-622)	60	1150	DYNAMIC:HP	70	Black	TT	35,00
TRANSIT SUV*									
551257	GR.021.37.622. V302W.R	700x35 (37-622)	60	730	DYNAMIC:HP	80	Black	TT	28,00
551258	GR.021.40.622. V302W.R	700x40 (40-622)	60	810	DYNAMIC:HP	80	Black	TT	28,00
551259	GR.021.45.622. V302W.R	700x45 (45-622)	60	985	DYNAMIC:HP	70	Black	TT	28,00
551260	GR.021.50.622. V302W.R	700x50 (50-622)	60	1080	DYNAMIC:HP	70	Black	TT	28,00

*Drahtreifen



= Reifenflanke BLACK



= (TT) Tube Type



= Reifenflanke TRANSPARENT



= (TC) Tubeless Complete



= Reifenflanke TAN



= (TR) Tubeless Ready

ROAD



Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TP)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
EAGLE F1 R									
551100	GR.017.25.622.V001.R	700x25 (25-622)	120	205	DYNAMIC:UHP	120	Black	TT / R:SHIELD	65,00
551104	GR.017.28.622.V001.R	700x28 (28-622)	120	230	DYNAMIC:UHP	110	Black	TT / R:SHIELD	65,00
551108	GR.017.30.622.V001.R	700x30 (30-622)	120	245	DYNAMIC:UHP	110	Black	TT / R:SHIELD	65,00
551111	GR.017.32.622.V001.R	700x32 (32-622)	120	255	DYNAMIC:UHP	110	Black	TT / R:SHIELD	65,00
551101	GR.017.25.622.V002.R	700x25 (25-622)	120	205	DYNAMIC:UHP	100	Transparent	TT / R:SHIELD	65,00
551105	GR.017.28.622.V002.R	700x28 (28-622)	120	230	DYNAMIC:UHP	120	Transparent	TT / R:SHIELD	65,00
551102	GR.017.25.622.V003.R	700x25 (25-622)	120	280	DYNAMIC:UHP	85	Black	TC / R:SHIELD	70,00
551106	GR.017.28.622.V003.R	700x28 (28-622)	120	310	DYNAMIC:UHP	80	Black	TC / R:SHIELD	70,00
551109	GR.017.30.622.V003.R	700x30 (30-622)	120	330	DYNAMIC:UHP	80	Black	TC / R:SHIELD	70,00
551112	GR.017.32.622.V003.R	700x32 (32-622)	120	345	DYNAMIC:UHP	73	Black	TC / R:SHIELD	70,00
551114	GR.017.34.622.V003.R	700x34 (34-622)	120	375	DYNAMIC:UHP	75	Black	TC / R:SHIELD	70,00
551103	GR.017.25.622.V004.R	700x25 (25-622)	120	280	DYNAMIC:UHP	85	Transparent	TC / R:SHIELD	70,00

ROAD

Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
EAGLE F1 R									
551107	GR.017.28.622.V004.R	700x28 (28-622)	120	310	DYNAMIC:UHP	80	Transparent	TC / R:SHIELD	70,00
551110	GR.017.30.622.V004.R	700x30 (30-622)	120	330	DYNAMIC:UHP	75	Transparent	TC / R:SHIELD	70,00
551113	GR.017.32.622.V004.R	700x32 (32-622)	120	345	DYNAMIC:UHP	75	Transparent	TC / R:SHIELD	70,00
551115	GR.017.34.622.V004.R	700x34 (34-622)	120	375	DYNAMIC:UHP	75	Transparent	TC / R:SHIELD	70,00
EAGLE F1 SUPERSPORT R									
551116	GR.011.25.622.V101.R	700x25 (25-622)	150	190	DYNAMIC:UHP	120	Black	TT	65,00
551120	GR.011.28.622.V101.R	700x28 (28-622)	150	205	DYNAMIC:UHP	120	Black	TT	65,00
551117	GR.011.25.622.V102.R	700x25 (25-622)	150	190	DYNAMIC:UHP	120	Transparent	TT	65,00
551121	GR.011.28.622.V102.R	700x28 (28-622)	150	205	DYNAMIC:UHP	120	Transparent	TT	65,00
551118	GR.011.25.622.V103.R	700x25 (25-622)	150	235	DYNAMIC:UHP	100	Black	TC	70,00
551122	GR.011.28.622.V103.R	700x28 (28-622)	150	255	DYNAMIC:UHP	85	Black	TC	70,00
551124	GR.011.30.622.V103.R	700x30 (30-622)	150	275	DYNAMIC:UHP	75	Black	TC	70,00
551119	GR.011.25.622.V104.R	700x25 (25-622)	150	235	DYNAMIC:UHP	100	Transparent	TC	70,00
551123	GR.011.28.622.V104.R	700x28 (28-622)	150	255	DYNAMIC:UHP	85	Transparent	TC	70,00
551125	GR.011.30.622.V104.R	700x30 (30-622)	150	275	DYNAMIC:UHP	75	Transparent	TC	70,00

ROAD

Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
VECTOR 4 SEASONS									
551126	GR.012.25.622.V001.R	700x25 (25-622)	120	240	DYNAMIC:UHP	120	Black	TT /R:SHIELD/ R:ARMOR	65,00
551128	GR.012.28.622.V001.R	700x28 (28-622)	120	270	DYNAMIC:UHP	85	Black	TT /R:SHIELD/ R:ARMOR	65,00
551130	GR.012.30.622.V001.R	700x30 (30-622)	120	300	DYNAMIC:UHP	110	Black	TT /R:SHIELD/ R:ARMOR	65,00
551132	GR.012.32.622.V001.R	700x32 (32-622)	120	305	DYNAMIC:UHP	100	Black	TT /R:SHIELD/ R:ARMOR	65,00
551127	GR.012.25.622.V003.R	700x25 (25-622)	120	315	DYNAMIC:UHP	100	Black	TC /R:SHIELD/ R:ARMOR	70,00
551129	GR.012.28.622.V003.R	700x28 (28-622)	120	350	DYNAMIC:UHP	85	Black	TC /R:SHIELD/ R:ARMOR	70,00
551131	GR.012.30.622.V003.R	700x30 (30-622)	120	390	DYNAMIC:UHP	80	Black	TC /R:SHIELD/ R:ARMOR	70,00
551133	GR.012.32.622.V003.R	700x32 (32-622)	120	395	DYNAMIC:UHP	75	Black	TC /R:SHIELD/ R:ARMOR	70,00
EAGLE									
551134	GR.010.25.622.V101.R	700x25 (25-622)	60	240	DYNAMIC:HP	120	Black	TT / R:SHIELD	50,00
551138	GR.010.28.622.V101.R	700x28 (28-622)	60	265	DYNAMIC:HP	110	Black	TT / R:SHIELD	50,00
551142	GR.010.30.622.V101.R	700x30 (30-622)	60	285	DYNAMIC:HP	110	Black	TT / R:SHIELD	50,00
551145	GR.010.32.622.V101.R	700x32 (32-622)	60	295	DYNAMIC:HP	100	Black	TT / R:SHIELD	50,00
551135	GR.010.25.622.V102.R	700x25 (25-622)	60	240	DYNAMIC:HP	120	Transparent	TT / R:SHIELD	50,00
551139	GR.010.28.622.V102.R	700x28 (28-622)	60	265	DYNAMIC:HP	110	Transparent	TT / R:SHIELD	50,00
551136	GR.010.25.622.V103.R	700x25 (25-622)	60	280	DYNAMIC:HP	100	Black	TR / R:SHIELD	55,00
551140	GR.010.28.622.V103.R	700x28 (28-622)	60	305	DYNAMIC:HP	85	Black	TR / R:SHIELD	55,00
551143	GR.010.30.622.V103.R	700x30 (30-622)	60	330	DYNAMIC:HP	80	Black	TR / R:SHIELD	55,00
551146	GR.010.32.622.V103.R	700x32 (32-622)	60	345	DYNAMIC:HP	73	Black	TR / R:SHIELD	55,00
551137	GR.010.25.622.V104.R	700x25 (25-622)	60	280	DYNAMIC:HP	100	Transparent	TR / R:SHIELD	55,00

ROAD

EAGLE									
	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
551141	GR.010.28.622.V104.R	700x28 (28-622)	60	305	DYNAMIC:HP	85	Transparent	TR / R:SHIELD	55,00
551144	GR.010.30.622.V104.R	700x30 (30-622)	60	330	DYNAMIC:HP	80	Transparent	TR / R:SHIELD	55,00
551147	GR.010.32.622.V104.R	700x32 (32-622)	60	345	DYNAMIC:HP	73	Transparent	TR / R:SHIELD	55,00
VECTOR SPORT									
551156	GR.018.25.622.V001.R	700x25 (25-622)	60	280	DYNAMIC:HP	120	Black	TT / R:SHIELD	53,00
551158	GR.018.28.622.V001.R	700x28 (28-622)	60	305	DYNAMIC:HP	110	Black	TT / R:SHIELD	53,00
551160	GR.018.30.622.V001.R	700x30 (30-622)	60	340	DYNAMIC:HP	110	Black	TT / R:SHIELD	53,00
551162	GR.018.32.622.V001.R	700x32 (32-622)	60	350	DYNAMIC:HP	100	Black	TT / R:SHIELD	53,00
551157	GR.018.25.622.V003.R	700x25 (25-622)	60	320	DYNAMIC:HP	100	Black	TR / R:SHIELD	58,00
551159	GR.018.28.622.V003.R	700x28 (28-622)	60	350	DYNAMIC:HP	85	Black	TR / R:SHIELD	58,00
551161	GR.018.30.622.V003.R	700x30 (30-622)	60	390	DYNAMIC:HP	80	Black	TR / R:SHIELD	58,00
551163	GR.018.32.622.V003.R	700x32 (32-622)	60	400	DYNAMIC:HP	73	Black	TR / R:SHIELD	58,00
EAGLE SPORT									
551148	GR.013.25.622.V001.R	700x25 (23-622)	60	250	DYNAMIC:HP	120	Black	TT	30,00
551150	GR.013.28.622.V001.R	700x28 (25-622)	60	280	DYNAMIC:HP	110	Black	TT	30,00
551152	GR.013.30.622.V001.R	700x30 (30-622)	60	295	DYNAMIC:HP	110	Black	TT	30,00
551154	GR.013.32.622.V001.R	700x32 (32-622)	60	305	DYNAMIC:HP	100	Black	TT	30,00
551149	GR.013.25.622.V002.R	700x25 (25-622)	60	250	DYNAMIC:HP	120	Transparent	TT	30,00
551151	GR.013.28.622.V002.R	700x28 (28-622)	60	280	DYNAMIC:HP	110	Transparent	TT	30,00
551153	GR.013.30.622.V002.R	700x30 (30-622)	60	295	DYNAMIC:HP	110	Transparent	TT	30,00
551155	GR.013.32.622.V002.R	700x32 (32-622)	60	310	DYNAMIC:HP	100	Transparent	TT	30,00

GRAVEL



Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
COUNTY									
551165	GR.008.35.622.V003.R	700x35 (35-622)	120	480	DYNAMIC:SILICA4	70	Black	TC / R:Shield	58,00
551168	GR.008.40.622.V003.R	700x40 (40-622)	120	545	DYNAMIC:SILICA4	58	Black	TC / R:Shield	57,00
551171	GR.008.50.584.V003.R	650x50 (50-584)	120	675	DYNAMIC:SILICA4	50	Black	TC / R:Shield	57,00
551166	GR.008.35.622.V004.R	700x35 (35-622)	120	485	DYNAMIC:SILICA4	70	Tan	TC / R:Shield	58,00
551169	GR.008.40.622.V004.R	700x40 (40-622)	120	565	DYNAMIC:SILICA4	58	Tan	TC / R:Shield	57,00
551172	GR.008.50.584.V004.R	650x50 (50-584)	120	665	DYNAMIC:SILICA4	50	Tan	TC / R:Shield	57,00
551164	GR.008.35.622.V001.R	700x35 (35-622)	60	480	DYNAMIC:AT	TBA	Black	TR / R:Shield	49,00
551167	GR.008.40.622.V001.R	700x40 (40-622)	60	550	DYNAMIC:AT	TBA	Black	TR / R:Shield	49,00
551170	GR.008.50.584.V001.R	650x50 (50-584)	60	675	DYNAMIC:AT	TBA	Black	TR / R:Shield	49,00
CONNECTOR									
551174	GR.009.35.622.V003.R	700x35 (35-622)	120	460	DYNAMIC:SILICA4	70	Black	TC / R:Shield	57,00
551177	GR.009.40.622.V003.R	700x40 (40-622)	120	515	DYNAMIC:SILICA4	58	Black	TC / R:Shield	57,00
551180	GR.009.45.622.V003.R	700x45 (45-622)	120	615	DYNAMIC:SILICA4	53	Black	TC / R:Shield	57,00
551183	GR.009.50.622.V003.R	700x50 (50-622)	120	650	DYNAMIC:SILICA4	48	Black	TC / R:Shield	57,00
551186	GR.009.50.584.V003.R	650x50 (50-584)	120	620	DYNAMIC:SILICA4	58	Black	TC / R:Shield	57,00

GRAVEL

Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
CONNECTOR									
551175	GR.009.35.622.V004.R	700x35 (35-622)	120	465	DYNAMIC:SILICA4	70	Tan	TC / R:Shield	57,00
551178	GR.009.40.622.V004.R	700x40 (40-622)	120	550	DYNAMIC:SILICA4	58	Tan	TC / R:Shield	57,00
551181	GR.009.45.622.V004.R	700x45 (45-622)	120	625	DYNAMIC:SILICA4	53	Tan	TC / R:Shield	57,00
551184	GR.009.50.622.V004.R	700x50 (50-622)	120	660	DYNAMIC:SILICA4	48	Tan	TC / R:Shield	57,00
551187	GR.009.50.584.V004.R	650x50 (50-584)	120	630	DYNAMIC:SILICA4	50	Tan	TC / R:Shield	57,00
551173	GR.009.35.622.V001.R	700x35 (35-622)	60	460	DYNAMIC:AT	58	Black	TR / R:Shield	49,00
551176	GR.009.40.622.V001.R	700x40 (40-622)	60	520	DYNAMIC:AT	58	Black	TR / R:Shield	49,00
551179	GR.009.45.622.V001.R	700x45 (45-622)	60	625	DYNAMIC:AT	58	Black	TR / R:Shield	49,00
551182	GR.009.50.622.V001.R	700x50 (50-622)	60	665	DYNAMIC:AT	58	Black	TR / R:Shield	49,00
551185	GR.009.50.584.V001.R	650x50 (50-584)	60	625	DYNAMIC:AT	58	Black	TR / R:Shield	49,00
PEAK (All-Terrain)									
551189	GR.001.35.622.V003.R	700x35 (35-622)	120	485	DYNAMIC:SILICA4	70	Black	TC / R:Shield	57,00
551192	GR.001.40.622.V003.R	700x40 (40-622)	120	545	DYNAMIC:SILICA4	58	Black	TC / R:Shield	57,00
551195	GR.001.45.622.V003.R	700x45 (45-622)	120	630	DYNAMIC:SILICA4	53	Black	TC / R:Shield	57,00
551190	GR.001.35.622.V004.R	700x35 (35-622)	120	490	DYNAMIC:SILICA4	70	Tan	TC / R:Shield	57,00
551193	GR.001.40.622.V004.R	700x40 (40-622)	120	550	DYNAMIC:SILICA4	58	Tan	TC / R:Shield	57,00
551196	GR.001.45.622.V004.R	700x45 (45-622)	120	640	DYNAMIC:SILICA4	53	Tan	TC / R:Shield	57,00
551188	GR.001.35.622.V001.R	700x35 (35-622)	60	485	DYNAMIC:A/T	70	Black	TR / R:Shield	49,00
551191	GR.001.40.622.V001.R	700x40 (40-622)	60	550	DYNAMIC:A/T	58	Black	TR / R:Shield	49,00
551194	GR.001.45.622.V001.R	700x45 (45-622)	60	645	DYNAMIC:A/T	53	Black	TR / R:Shield	49,00

MOUNTAIN



Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
PEAK SL									
551206	GR.019.57.622.V002.R	29x2.25 (57-622)	60	740	DYNAMIC:A/T	50	Black	TR	50,00
551209	GR.019.61.622.V002.R	29x2.4 (61-622)	60	775	DYNAMIC:A/T	50	Black	TR	50,00
551207	GR.019.57.622.V003.R	29x2.25 (57-622)	120	680	DYNAMIC:A/T	50	Black	TC / M:Wall	60,00
551210	GR.019.61.622.V003.R	29x2.4 (61-622)	120	710	DYNAMIC:A/T	50	Black	TC / M:Wall	60,00
551208	GR.019.57.622.V006.R	29x2.25 (57-622)	120	685	DYNAMIC:A/T	50	Tan	TC / M:Wall	60,00
551211	GR.019.61.622.V006.R	29x2.4 (61-622)	120	715	DYNAMIC:A/T	50	Tan	TC / M:Wall	60,00
PEAK									
551197	GR.001.57.584.V002.R	27.5x2.25 (57-584)	60	700	DYNAMIC:A/T	50	Black	TR	50,00
551200	GR.001.57.622.V002.R	29x2.25 (57-622)	60	740	DYNAMIC:A/T	58	Black	TR	50,00
551203	GR.001.61.622.V002.R	29x2.4 (61-622)	60	765	DYNAMIC:A/T	58	Black	TR	50,00
551198	GR.001.57.584.V003.R	27.5x2.25 (57-584)	120	690	DYNAMIC:A/T	50	Black	TC/M:Wall	60,00
551201	GR.001.57.622.V003.R	29x2.25 (57-622)	120	690	DYNAMIC:A/T	50	Black	TC/M:Wall	60,00
551204	GR.001.61.622.V003.R	29x2.4 (61-622)	120	700	DYNAMIC:A/T	50	Black	TC/M:Wall	60,00
551199	GR.001.57.584.V006.R	27.5x2.25 (57-584)	120	655	DYNAMIC:A/T	50	Tan	TC/M:Wall	60,00
551202	GR.001.57.622.V006.R	29x2.25 (57-622)	120	740	DYNAMIC:A/T	50	Tan	TC/M:Wall	60,00
551205	GR.001.61.622.V006.R	29x2.4 (61-622)	120	770	DYNAMIC:A/T	50	Tan	TC/M:Wall	60,00

MOUNTAIN

Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
ESCAPE									
551212	GR.004.60.584.V002.R	27.5x2.35 (60-584)	60	830	DYNAMIC:R/T	58	Black	TR	50,00
551215	GR.004.66.584.V002.R	27.5x2.6 (66-584)	60	1010	DYNAMIC:R/T	58	Black	TR	50,00
551218	GR.004.60.622.V002.R	29x2.35 (60-622)	60	895	DYNAMIC:R/T	58	Black	TR	50,00
551213	GR.004.60.584.V003.R	27.5x2.35 (60-584)	120	770	DYNAMIC:R/T	58	Black	TC/M:Wall	60,00
551216	GR.004.66.584.V003.R	27.5x2.6 (66-584)	120	995	DYNAMIC:R/T	40	Black	TC/M:Wall	60,00
551219	GR.004.60.622.V003.R	29x2.35 (60-622)	120	810	DYNAMIC:R/T	40	Black	TC/M:Wall	60,00
551214	GR.004.60.584.V006.R	27.5x2.35 (60-584)	120	780	DYNAMIC:R/T	58	Tan	TC/M:Wall	60,00
551217	GR.004.66.584.V006.R	27.5x2.6 (66-584)	120	955	DYNAMIC:R/T	40	Tan	TC/M:Wall	60,00
551220	GR.004.60.622.V006.R	29x2.35 (60-622)	120	830	DYNAMIC:R/T	58	Tan	TC/M:Wall	60,00
NEWTON MTF									
551230	GR.015.64.584.V002.R	27.5x2.5 (64-584)	60	1065	DYNAMIC:Trail ²	50	Black	TC/Armor	60,00
551233	GR.015.64.622.V002.R	29x2.5 (64-584)	60	1130	DYNAMIC:Trail ²	50	Black	TC/Armor	60,00
551231	GR.015.64.584.V004.R	27.5x2.5 (64-584)	2x120	1205	DYNAMIC:Grip ^{3S}	50	Black	TC/EN:Wall	67,00
551234	GR.015.64.622.V004.R	29x2.5 (64-584)	2x120	1280	DYNAMIC:Grip ^{3S}	50	Black	TC/EN:Wall	67,00
551232	GR.015.64.584.V005.R	27.5x2.5 (64-584)	2x60	1330	DYNAMIC:Grip ^{3S}	40	Black	TC/DH:Wall	72,00
551235	GR.015.64.622.V005.R	29x2.5 (64-584)	2x60	1410	DYNAMIC:Grip ^{3S}	50	Black	TC/DH:Wall	72,00

MOUNTAIN

Art. No.	Material No.	Tire Size	Casing (TPI)	Weight (g)	Compound	Max.PSI	Colour	Technology	UVP (€)
NEWTON MTR									
551221	GR.014.61.584.V002.R	27.5x2.4 (61-584)	60	970	DYNAMIC:Trail ²	50	Black	TC/Armor	60,00
551224	GR.014.66.584.V002.R	27.5x2.6 (66-584)	60	1150	DYNAMIC:Trail ²	50	Black	TC/Armor	60,00
551227	GR.014.61.622.V002.R	29x2.4 (61-622)	60	1020	DYNAMIC:Trail ²	50	Black	TC/Armor	60,00
551222	GR.014.61.584.V004.R	27.5x2.4 (61-584)	2x120	1070	DYNAMIC:Grip ³	50	Black	TC/EN:Wall	67,00
551225	GR.014.66.584.V004.R	27.5x2.6 (66-584)	2x120	1180	DYNAMIC:Grip ³	50	Black	TC/EN:Wall	67,00
551228	GR.014.61.622.V004.R	29x2.4 (61-622)	2x120	1130	DYNAMIC:Grip ³	50	Black	TC/EN:Wall	67,00
551223	GR.014.61.584.V005.R	27.5x2.4 (61-584)	2x60	1190	DYNAMIC:Grip ³	50	Black	TC/DH:Wall	72,00
551226	GR.014.66.584.V005.R	27.5x2.6 (66-584)	2x60	1310	DYNAMIC:Grip ³	50	Black	TC/DH:Wall	72,00
551229	GR.014.61.622.V005.R	29x2.4 (61-622)	2x60	1260	DYNAMIC:Grip ³	50	Black	TC/DH:Wall	72,00
WINGFOOT PARK									
551263	GR.025.55.559.V001.R	26x2.2 (55-559)	60	560	DYNAMIC:A/T	60	Black	TT/R:Shield	38,00
551263	GR.025.55.559.V002.R	26x2.2 (55-559)	60	560	DYNAMIC:A/T	60	Transparent	TT/R:Shield	38,00
WINGFOOT DIRT									
551261	GR.024.55.559.V001.R	26x2.2 (55-559)	60	560	DYNAMIC:A/T	65	Black	TT/R:Shield	38,00
551262	GR.024.55.559.V002.R	26x2.2 (55-559)	60	560	DYNAMIC:A/T	65	Transparent	TT/R:Shield	38,00

MERCHANDISE

HAKEN

Doppelhaken
300 mm
schwarz
Montageverpackung



Art. 081128 -Wingfoot-
UVP 8,00 €

Art. 081129 -GYB-
UVP 7,50 €

LOGO-SCHILD

Maße: 300 x 1.000 mm
passend für Schildhalter Art. 081012
für Ausstellungswand Art. 081010
Montageverpackung

Art. 081126
UVP 21,90 €



TRUCKER CAP

blau
mit Goodyear-Logo
größenverstellbar
Montageverpackung



Art. 715556
UVP 27,90 €





TUBE TYPE TIRE & RIM FITMENT

- Design Inner Rim width
- Allowable Inner Rim width

Tube Type Clincher Tire Size (mm)		Crotchet [C] Rim Inner Width Measurement – Millimeters																							
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
ROAD	23-622 700x23	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Design	Allowable	Allowable																	
	25-622 700x25	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Design	Allowable	Allowable															
	28-622 700x28	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Design	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable													
	30-622 700x30			Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Design	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable											
	32-622 700x32			Allowable	Design	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable															

Tube Type Clincher Tire Size (mm)		Crotchet [C] Rim Inner Width Measurement – Millimeters																						
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
URBAN/TREKKING	35-622 700x35	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Design	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable												
	40-622 700x40			Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Design	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable										
	50-622 700x50				Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Design	Allowable													
	50-584 27.5x2.0				Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Allowable	Design	Allowable													
	66-584 27.5x2.6											Allowable	Design	Allowable	Allowable									

SPEZIFIKATIONEN

Alle veröffentlichten Gewichte sind $\pm 7\%$. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Reifengröße basiert auf der Messung des breitesten Punktes des aufgepumpten Reifens bei maximalem psi nach 24 Stunden.

REIFENSICHERHEIT

Konsultiere einen Goodyear Fachhändler für spezifische Reifeninformationen.

Überprüfe den Reifen sorgfältig auf ausreichende Abstände sodass er nicht streift.

Trage immer Schutzbrillen beim Einbau von Reifen oder Schläuchen.

Stelle sicher, dass die Größenangaben des Schlauchs mit der Reifengröße übereinstimmen.

Vor dem Aufpumpen deiner Reifen überprüfe ihren Zustand. Prüfe auf größere Beschädigungen wie Risse, Abrieb des Profils und Abrieb an der Seitenwand.

Benutze den Reifen nur für ausgewiesenes Terrain, auf einem geeigneten Fahrrad und halte jederzeit die entsprechenden Sicherheitsvorschriften ein.

Überprüfe den Reifendruck vor jeder Fahrt.

Stelle sicher, dass die Wulste der Reifen vor jeder Fahrt vollständig und gleichmäßig um die Felgen sitzen.

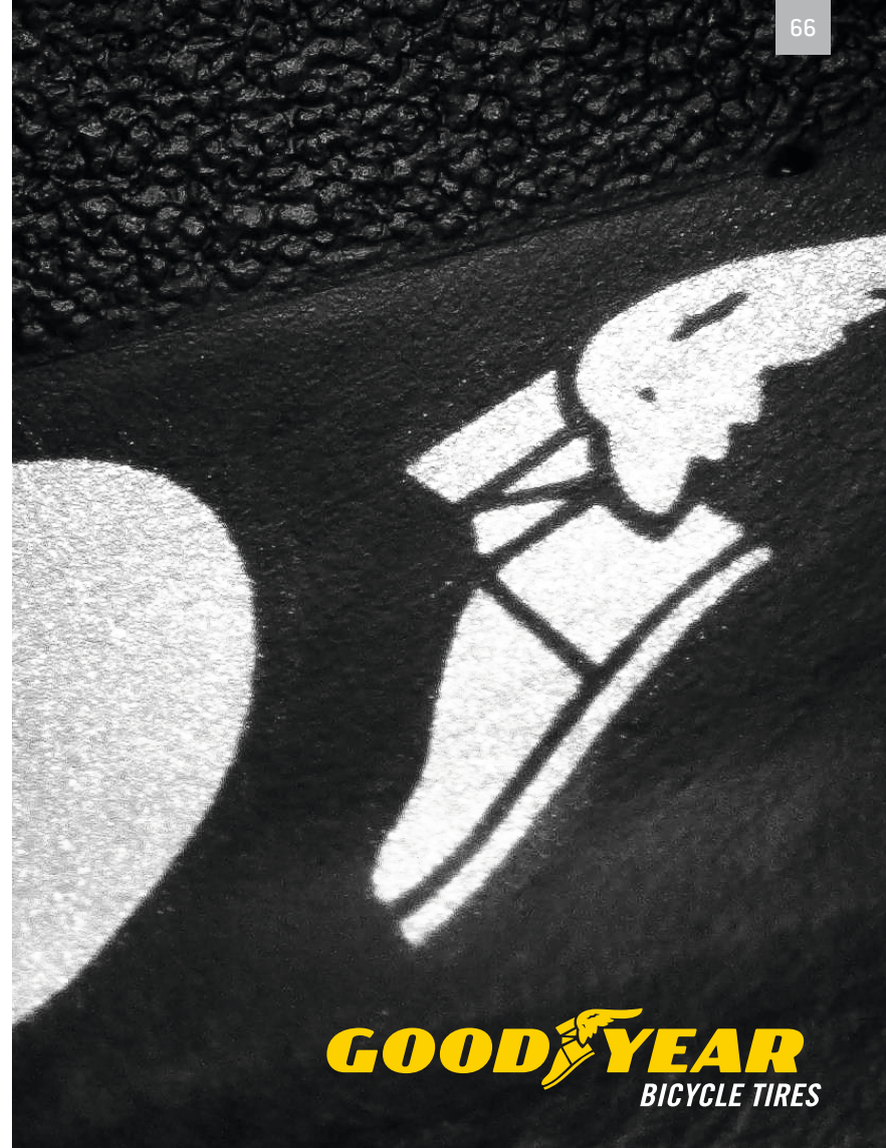
Beschneide oder modifiziere deine Reifen nicht.

Lage Reifen nicht über einen längeren Zeitraum in direktem Sonnenlicht.

Verwende Tube Type Clincher-Reifen nur auf Crotchet (C) oder Tubeless Crotchet (TC) Typ Felgen.

Die **EVRTO**-Richtlinien begrenzen den maximalen Reifendruck auf 72,5 psi / 5 bar für Tubeless Straight Sidewall (TSS) oder auch 'Hookless' Typ Felgen genannt.

Aufgrund der verschiedenen Herstellungsmethoden zur Produktion von Carbon Clincher Felgen kann die Wulst oder die Seitenwand des Reifens durch scharfe und/oder nicht glatte Konturen des Felgenflansches beschädigt werden. Bevor du den Reifen anbringst, wird empfohlen sicherzustellen, dass der Felgenrand eine glatte Kontur/Oberfläche hat und frei von scharfen Kanten ist. Konsultiere einen Fachhändler für zusätzliche Unterstützung.



exclusively distributed by

messingschlag^{er}

THE BIKE EXPERIENCE

Messingschlag GmbH & Co. KG
Haßbergstr. 45
96148 Baunach | Germany

+49(0)9544 - 94 44 0
kontakt@messingschlag.com

www.messingschlag.com



www.goodyearbike.com

 [goodyearbike](https://www.instagram.com/goodyearbike)

Rubber Kinetics Corp is an official licensed partner of The Goodyear Tire & Rubber Company

Copyright 2020 The Goodyear Tire & Rubber Company