

BASELAYER
& SOCKEN
IM TEST

UN VER ZICHT BAR

JEDER BRAUCHT SIE, BEI JEDER
FAHRT: RADSOCKEN UND
FUNKTIONSUNTERHEMDEN. 18
PAAR SPORTSOCKEN UND 18
SPORTSHIRTS IM TEST.
DER VERGLEICH.

Text: Günther Proske Fotos: Gideon Heetle, Cor Vos

Sommer, ein schattenloser Anstieg, der Schweiß rinnt. 20 Minuten später: 60, 65, 70 km/h, eine Abfahrt, kühler Fahrtwind. Dies ist eine der vielen Situationen, in denen sich eine funktionale Zwischenschicht zwischen den Trägern der Radhose und dem Trikot bezahlt macht. Eine Zwischenschicht, die für die allermeisten Radsportler unverzichtbar ist: ein Funktionsunterhemd. Ein solches kann die Temperaturregulation unterstützen. Es kann, im Idealfall, den Schweiß weiterleiten und somit vor dem Auskühlen schützen. Und: Es sollte so konzipiert sein, dass es möglichst schnell wieder trocknet.

Der Wirkmechanismus: Hydrophobe Kunstfasern am Körper sind mit hydrophilen Fasern im Außenbereich verwoben und transportieren den Schweiß weg. Oder: Die inneren Fasern sind dicker als die äußeren und machen sich den sogenannten Kapillareffekt zunutze. Außen am Unterhemd kann der Schweiß dann verdunsten. Auch die sogenannten Fishnet-Stoffe, die kaum Schweiß aufnehmen können oder sollen, haben einen Effekt: Ein dünnes „Luftpolster“ sorgt hier für die nötige Isolierung des Körpers. Zudem nimmt auch das Netzmaterial, in geringerem Ausmaß, Schweiß auf und „transportiert“ diesen vom Körper weg.

Passform & Sockentest

Die Passform: Ein Funktionsunterhemd sollte in der Regel sehr nah am Körper anliegen, da sonst der Schweißtransport vermindert ist. Die Materialstärke ist hingegen ein sehr individuelles Thema. In diesem Test zeigte sich, dass auch viele der etwas „dickeren“ Varianten bei Sommertemperaturen punkten können. Wenn auch die dünneren luftigeren Modelle im Hochsommer oftmals Vorteile haben. Trägt man etwa ein sehr dünnes Trikot mit Aero-Ärmeln, trägt ein Unterhemd mit kurzen Ärmeln oft etwas dick in diesem Bereich auf. In solchen Fällen empfiehlt sich



ein ärmelloses Unterhemd. Bei niedrigeren Temperaturen, wenn man etwa am Morgen sogar mit Armlingen losfährt, würde die ärmellose Variante eine Kältebrücke entstehen lassen. In solchen Fällen haben, logischerweise, die Ärmel-Varianten klare Vorteile. Der Faktor Geruchsentwicklung: In unserem Dauertest zeigt es sich, dass die hier verwendeten modernen Kunstfasern – erfreulicherweise – nach beziehungsweise während des Trainings in der Regel nur schwache Gerüche entwickeln. Der Preisfaktor: Ein gutes Unterhemd bekommt man, trotz der aktuellen enormen Inflation, ab 30 bis 40 Euro. Auch nach oben gibt es Grenzen. Selbst die namhaftesten Firmen verlangen nicht mehr als 70 Euro. Fahrradsocken sind oftmals nicht nur funktional, sondern teils auch ein Mittel zum Ausdruck der Persönlichkeit. Für den Renneinsatz gibt es auch hier Regeln. Die UCI schreibt vor: „Socken, die im Wettkampf getragen werden, dürfen nicht über die halbe Distanz zwischen Außenknöchel und der Mitte des Wadenbeinköpfchens hinausgehen.“ In der Realität sieht es so aus, dass die längsten Socken in diesem Vergleichstest eine offizielle Schaftlänge von 18 Zentimetern haben. Allerdings können stramm gezogene Socken an Fuß und Wade durchaus drei bis vier Zentimeter länger sein. Nach den – nicht ganz ernstgemeinten – inoffiziellen Benimm-beziehungsweise Rennradfahrer-Outfit-Regeln der „Velominati“

heißt es, konkret in der Regel Nummer 27: „Nicht zu lang und nicht zu kurz. [...] Keine Socken geht gar nicht. Knöchelsocken sind für Tennisspielerinnen.“ Regel Nummer 28 sagt über die Farbe: „Socken können verdammt noch mal jede Farbe haben, die man mag. Weiß ist oldschool. Schwarz ist auch cool, hat aber ein schlechtes Image wegen eines gewissen Texaners. Falls man farbige Socken trägt, sollen sie aber zum Rest des Outfits passen.“ Die Meinung unserer Redaktion besagt: Jeder wie er mag. Jedes Auswahlkriterium ergibt für sich Sinn – von der Optik über die Funktionalität bis hin, natürlich, zum Preis-Leistungs-Verhältnis. Viele der Test-Modelle sind unisex. Die Kategorisierung als Männer- beziehungsweise Frauenmodelle ist demnach teilweise sehr schwierig. Die Hersteller haben manche Modelle schlicht und einfach je in Damen- oder Herrengrößen in diesen Test geschickt. Die meisten Modelle wiesen verschiedene Strick- beziehungsweise Materialzonen auf. In der Regel werden mindestens zwei oder drei verschiedene, unterschiedlich je nach Belastungs- und Einsatzzone, gestaltete Zonen eingesetzt. Die Testmodelle kosten zwischen zwölf und 20 Euro. Der maximale Preisunterschied beträgt somit 80 Prozent. Die Bandbreiten in diesen beiden großen Testfeldern sind jeweils sehr weit – so weit, dass wohl jeder potenzielle Käufer in diesem Vergleichstest fündig wird. //

BASELAYER & SOCKEN IM TEST

VOR DEM KAUF: DETAILS

KÖRPERNAHER SCHNITT

Ideal ist ein nah anliegendes Unterhemd, das zugleich nicht einengt. Die Feuchtigkeit wird so am schnellsten nach außen transportiert.

NAHTLOSER STRICK

Die besten Nähte sind die, die es gar nicht gibt. Denn dann ist der Tragekomfort erhöht. Auch Flachnähte können hier noch punkten.

ÄRMEL VS. ÄRMELLOS

Ein ärmelloses Shirt ist ideal für sehr hohe Temperaturen. Zudem passen sie meist besser zu Aero-Trikots. Ärmelvarianten sind Allroundmodelle.

LÄNGE

Ein Shirt, das zu kurz ist, rutscht leichter hoch. Deswegen gilt meist: Ein gutes Unterhemd sollte zehn Zentimeter unter den Hüftknochen reichen.



ALÉ

INTIMO QUARK

Das Quark ist ein angenehmes ärmelloses Shirt aus dünnem Stoff in dreidimensionaler Stricktechnik. Es leitet den Schweiß sehr gut vom Körper ab. Der Schnitt ist sportiv, aber nicht einengend, insbesondere an Hals und Schultern. Gute Länge, guter Preis.

- Preis:** 39,95 Euro
- Größen:** S, M, XL
- Material:** Velo Air, 93 Prozent Polyester, 7 Prozent Elasthan
- Schnitt:** ärmellos, eng anliegend, etwas kurz
- Features:** 3 Farben
- Stärken:** Schnitt Länge
- Schwächen:** Preis

Bewertung: ●●●●○



ASSOS

SUMMER NO SLEEVE SKIN LAYER

Dieses Unterhemd bringt vieles mit, das man von einem Topmodell erwartet. Es liegt sehr eng an und passt damit perfekt unter körpernahe Aero-Trikots. Zudem ist es sehr elastisch und verfügt über eine optimale Länge. Sehr gut: der Schweißtransport.

- Preis:** 60,00 Euro
- Größen:** 0, 1, 2, 3
- Material:** 97 Prozent Polypropylen, 3 Prozent Carbonfaser
- Schnitt:** ärmellos
- Features:** auch als Kurzarm erhältlich
- Stärken:** Schnitt Material
- Schwächen:** Preis

Bewertung: ●●●●○



BBB

MESH LAYER BUW-10

Das BBB ist ein eher schlichtes preisgünstiges Shirt mit 3D-Stricktechnik. Es leitet den Schweiß schnell und zuverlässig nach außen. Das Material verfügt über eine mittlere Elastizität. Die Ärmel-Öffnungen sind etwas knapp. Gut: die geringe Geruchsentwicklung.

- Preis:** 34,95 Euro
- Größen:** XS/S, M/L, XL/XXL
- Material:** 93 Prozent Polyester, 7 Prozent Elasthan
- Schnitt:** ärmellos
- Features:** auch als Kurzarm erhältlich
- Stärken:** Preis 3D-Strick
- Schwächen:** Ärmelöffnung etwas schmal

Bewertung: ●●●●○



CASTELLI

PRO MESH BASELAYER SHORT SLEEVE

Der bewährte Castelli Pro Mesh punktet in vielen Bereichen. Der Schnitt mit dem verlängerten Rücken überzeugt ebenso wie die etwas breiter abgenähte Halsöffnung. Die Ärmel schneiden nicht ein. Der Stoff ist leicht und elastisch, der Tragekomfort ist hoch.

- Preis:** 64,95 Euro
- Größen:** XS - XXL
- Material:** 3D Mesh, 93 Prozent Polyester, 7 Prozent Elasthan
- Schnitt:** kurzarm
- Features:** 3 Farben, auch ärmellos erhältlich
- Stärken:** Tragekomfort Materialqualität
- Schwächen:** Preis

Bewertung: ●●●●○



EKOI

SUNTECH EVO

Das Ekol Suntech Evo gibt es in zwei Varianten. Unser Testmodell Evo verfügt vorne wie hinten über den gleichen, sehr offenmaschigen, etwas dickeren funktionalen Netzstoff. Dies ist auch an wärmeren Tagen angenehm. Zudem top: der attraktive Preis.

- Preis:** 28,35 Euro
- Größen:** S/M, L/XL
- Material:** 72 Prozent Polypropylen, 20 Prozent Polyamid, 8 Prozent Elasthan
- Schnitt:** ärmellos
- Features:** 2 Farben, empfindlichen Personen empfehlen wir die CV-Version
- Stärken:** sehr elastisch Preis
- Schwächen:** etwas dickerer Stoff

Bewertung: ●●●●○



GORE

M BASELAYER SLEEVELESS SHIRT

Für manche ist das Baselayer etwas zu lang. Generell punktet es jedoch in allen anderen Testbereichen. Das fängt mit dem günstigen Preis an und setzt sich fort über den exzellenten, etwas dichteren Stoff. Für muskulösere Schultern ist es eventuell etwas knapp.

- Preis:** 34,95 Euro
- Größen:** S - XXL
- Material:** 88 Prozent Polypropylen, 8 Prozent Elasthan, 4 Prozent Polyamid
- Schnitt:** ärmellos, auch als Kurz- und Langarm erhältlich
- Features:** 2 Farben
- Stärken:** Material Preis
- Schwächen:** lang, schmal an den Ärmelöffnungen

Bewertung: ●●●●○



LÖFFLER

RennRad
MAGAZIN
TESTSIEGER

MEN'S SINGLET TRANSTEX LIGHT+

Transtex Light+ steht für das leichteste Material, das Löffler bei Unterhemden einsetzt. Es überzeugte im Testverlauf voll. Es ist eher angenehm, bietet hervorragenden Schweißtransport und hat eine gute Länge. Auch der Preis und der Schnitt sind top. Testsieger.

Preis: 39,99 Euro
Größen: 44 - 56
Material: Transtex Light+, 100 Prozent Polypropylen
Schnitt: ärmellos
Features: 2 Farben
Stärken: sehr angenehmer Stoff
Schwächen: -

Bewertung: ●●●●○



MAVIC

RennRad
MAGAZIN
KAUF-TIPP

HOTRIDE+ SLEEVELESS GRAPHIC TEE

Das Hotride+ sitzt deutlich lockerer als vergleichbare Funktions-Unterhemden. Sofern das Trikot nicht zu eng ist, ist dies positiv für den Tragekomfort. Allerdings rutscht es dadurch etwas leichter nach oben. In der Farbe weiß ist es fünf Euro günstiger.

Preis: 45,00 Euro
Größen: S - XXL
Material: 93 Prozent Polyester, 7 Prozent Elasthan
Schnitt: ärmellos
Features: 3 Farben, in Weiß 5 Euro günstiger
Stärken: sehr lockere Passform
angenehmer Stoff
Schwächen: rutscht leicht nach oben

Bewertung: ●●●●○



Q36.5

RennRad
MAGAZIN
KAUF-TIPP

BASELAYER ZERO MESH GREEN

Das Q36.5 ist topfunktional. Der Netzstoff ist extrem flexibel und liegt so sehr angenehm und eng an. Zudem verfügt es über eine sinnvolle Struktur, die beim Schweißtransport sehr gut hilft. Auch die Länge und das Trocknungsverhalten überzeugen.

Preis: 50,00 Euro
Größen: XXS - XS, S - M, L/XL
Material: 44 Prozent Polypropylen, 44 Prozent Polyamid, 12 Prozent Elasthan
Schnitt: ärmellos
Features: 2 Farben, Made in Italy
Stärken: extrem angenehmer Stoff
rollt sich unten etwas ein
Schwächen: -

Bewertung: ●●●●○



RAPHA

RennRad
MAGAZIN
KAUF-TIPP

MERINO MESH BASELAYER SL

Die ärmellose Herren-Version ist aus dem gleichen Merino-Mischgewebe wie das Damen-Modell und damit sehr angenehm auf der Haut. Der Stoff ist etwas weniger elastisch und etwas kürzer - doch das dünne und offenmaschige Material überzeugt voll.

Preis: 65,00 Euro
Größen: XS - XXL
Material: 60 Prozent Merino, 40 Prozent Polyester
Schnitt: ärmellos
Features: 2 Farben
Stärken: sehr angenehmer Stoff
Schwächen: etwas kurz
hoher Preis

Bewertung: ●●●●○



SPATZ

RennRad
MAGAZIN
KAUF-TIPP

COOLR SUMMER

Am Spatz-Hemd wurde eine Mischung aus Netz- sowie flächiger Stricktechnik eingesetzt. Insgesamt ist der Stoff etwas dicker. An heißen Tagen ist es ein Kompromiss. Der Tragekomfort ist hoch, gerade an den weit ausgeschnittenen Ärmelchern.

Preis: 59,99 Euro
Größen: S, M/L, L/XL
Material: 75 Prozent Coolmax, 20 Prozent Polyamid, 5 Prozent Elasthan
Schnitt: ärmellos
Features: -
Stärken: sehr angenehmer Stoff
Schwächen: Stoff etwas dicker
relativ lang

Bewertung: ●●●●○



SPORTFUL

RennRad
MAGAZIN
KAUF-TIPP

PRO BASELAYER SLEEVELESS

Zwei Stoffe kommen bei diesem ärmellosen Shirt zum Einsatz: ein offenporiger Netzstoff an Bauch und Rücken und dichteres Material mit vertikalen Rippen am Brustkorb. Dies sorgt für eine Top-Passform. Es ist mittelelastisch und sehr leicht.

Preis: 54,90 Euro
Größen: XXS - 3XL
Material: k. A.
Schnitt: ärmellos
Features: 7 Farben
Stärken: viele Farben
Passform
Schwächen: nicht ganz so elastisch

Bewertung: ●●●●○



ASSOS

RennRad
MAGAZIN
KAUF-TIPP

WOMEN'S SUMMER SHORT SLEEVE SKIN LAYER

Die mit der Herren- mehr oder weniger identische Variante für Frauen verfügt über die gleichen Qualitäten: einen superstretchigen Stoff mit sehr gutem Schweißtransport. Der Halsausschnitt ist etwas schmaler und enger. Dennoch: Der Sitz ist sehr gut.

Preis: 70,00 Euro
Größen: 0, 1, 2*
Material: 97 Prozent Polypropylen, 3 Prozent Carbonfaser
Schnitt: kurzarm
Features: auch ärmellos erhältlich
Stärken: Tragekomfort
Materialqualität
Schwächen: Preis

Bewertung: ●●●●○



CASTELLI

RennRad
MAGAZIN
KAUF-TIPP

PRO MESH 3 WOMEN'S SLEEVELESS

Das Castelli ist ein extrem luftiges, fast offenmaschiges Unterhemd, das gerade für die heißesten Tage des Jahres eine sehr gute Wahl ist, denn es ist unter dem Trikot kaum spürbar. Es verfügt über einen hohen Stretchanteil und hat eine gute Länge.

Preis: 59,95 Euro
Größen: XS - XL
Material: 3D Mesh, 93 Prozent Polyester, 7 Prozent Elasthan
Schnitt: ärmellos
Features: 3 Farben
Stärken: sehr leicht und dünn
Materialqualität
Schwächen: Preis

Bewertung: ●●●●○



EKOI

RennRad
MAGAZIN
PREIS-LEISTUNG

EMMA

Das Ekoi-Emma-Shirt punktet in vielen Bereichen. Unsere Testerinnen bescheinigten dem Tanktop unter anderem einen sehr angenehmen Stoff. Auch der sportive Schnitt mit dem vorgeformten Brustbereich wurde sehr gelobt. Top: die Preis-Leistung.

Preis: 22,90 Euro
Größen: S, M, XL
Material: 92 Prozent Polyamid, 8 Prozent Elasthan
Schnitt: Tanktop
Features: 3 Farben, vorgeformte Brust-Partie
Stärken: sehr angenehmer Stoff,
Preis-Leistung
Schwächen: -

Bewertung: ●●●●○





ALÉ

ONE

Die mitteldicken One-Socken von Alé mit einem 16 Zentimeter langen Schaft und einem einfachen durchgehenden Strickmuster bestehen aus recyceltem und zugleich antibakteriellem sowie robustem Garn. Sie sitzen sehr gut und rutschen nicht.

Preis: 18,95 Euro
Material: T-Care Plus, Recycling-Material, antibakteriell, 98 Prozent Polyamid, 2 Prozent Elasthan
Größen: S, M, L
Schaftlänge: 16 Zentimeter
Features: 4 Farben
Stärken: ■ robustes Garn & Sitz
Schwächen: ■ dickerer Stoff oben

Bewertung: ●●●●○



ASSOS

RS SOCKS TARGA

Die leichten RS-Socks bestehen aus extrem dünnem, aber dennoch robustem Material. Ideal auch an heißen Tagen. Gut: der spezielle Unterstützungs-Strick im Bereich des Mittelfußes. Trotz des dünnen Materials kam es zu keinerlei Verrutschen.

Preis: 19,00 Euro
Material: 96 Prozent Polyamid, 4 Prozent Elasthan
Größen: 0, 1, 2
Schaftlänge: 18 Zentimeter
Features: 2 Farben
Stärken: ■ Schweißtransport, Materialqualität
 ■ Tragekomfort
Schwächen: ■ -

Bewertung: ●●●●○



GORE

M BRAND MID SOCKS

Die mitteldicken, klassisch gestrickten Socken mit dem großem Gore-Logo sind sehr elastisch und damit auch einfach anzuziehen. Daher haben sie jedoch auch einen minimalen Hang zum Rutschen. Die Preis-Leistung ist dennoch recht attraktiv.

Preis: 14,95 Euro
Material: 97 Prozent Polyamid, 3 Prozent Elasthan
Größen: S, M, L, XL
Schaftlänge: 15,5 Zentimeter
Features: 6 Farben
Stärken: ■ Allrounder, Preis-Leistung
Schwächen: ■ rutschen möglich

Bewertung: ●●●●○



MAVIC

ESSENTIAL HIGH SOCK

Die Essential High Socks wurden mittels vier verschiedener Stricktechniken hergestellt. Sie sitzen sehr angenehm und rutschen im Schuh kaum. Auch der Materialmix mit dem antibakteriellen Q-Skin-Stoff punktet. Der Preis ist recht attraktiv.

Preis: 15,00 Euro
Material: Q-Skin antibakteriell, 93 Prozent Polyamid, 7 Prozent Elasthan
Größen: 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46
Schaftlänge: 18 Zentimeter
Features: 6 Farben
Stärken: ■ Stoffqualität, Sitz, Tragekomfort
Schwächen: ■ -

Bewertung: ●●●●○



Q36.5

LEGGERA WHITE

Die Leggera White von Q36.5 besteht aus vier verschiedenen Stoffen und einem angenehm elastischem Strick. Der Tragekomfort ist – wie auch die generelle Funktionalität – sehr hoch. Ein Highlight ist die Polsterung auf Höhe des Schuh-Zungenrands.

Preis: 16,00 Euro
Material: 62 Prozent Polyamid 6.6, 15 Prozent Polypropylen, 23 Prozent Elasthan
Größen: 36 - 39, 40 - 43, 44 - 47
Schaftlänge: 14 Zentimeter
Features: 5 Farben
Stärken: ■ Komfort, Robustheit, Polsterung
Schwächen: ■ -

Bewertung: ●●●●○



BBB

HIGHFEET 2.0

Die Highfeet 2.0 sind elastische Socken aus zwei verschiedenen, nicht zu dicken Stricktechniken und robustem Material. Gut: der Verstärkungsring am Mittelfuß und der breite Bund. Der Tragekomfort ist hoch, die Materialzusammensetzung sinnvoll.

Preis: 18,95 Euro
Material: 52 Prozent Coolmax Polyester, 18 Prozent Polyamid, 25 Prozent Polyester, 5 Prozent Elasthan
Größen: 39 - 43, 44 - 47
Schaftlänge: 16 Zentimeter
Features: 2 Farben
Stärken: ■ Materialmix, Stricktechnik, Sitz
Schwächen: ■ wenige Größen

Bewertung: ●●●●○



CASTELLI

ENDURANCE 15 SOCKS

Die mitteldicken Castelli-Socken bestehen aus bio-keramischen Fasern und überzeugen bei sehr vielen Test-Parametern. So sind etwa der Schweißtransport, die Robustheit, der Tragekomfort und die Atmungsaktivität top. Klare Kaufempfehlung.

Preis: 18,95 Euro
Material: biokeramische Faser
Größen: S/M, L/XL, XXL
Schaftlänge: 15 Zentimeter
Features: 4 Farben
Stärken: ■ Keramikfasern, Schweißtransport
 ■ Haltbarkeit
Schwächen: ■ -

Bewertung: ●●●●○



EKOI

PERFORATO 2

Die EKOI Perforato 2 sind etwas dicker, aber zugleich an den meisten Stellen komplett perforierte Socken. Technisch ist dies interessant, optisch etwas gewöhnungsbedürftig. Die Allround-Funktion überzeugt ebenso wie die attraktive Preis-Leistung.

Preis: 13,08 Euro
Material: 90 Prozent Polyamid, 10 Prozent Elasthan
Größen: S/M, L/XL
Schaftlänge: 14 Zentimeter
Features: 3 Farben
Stärken: ■ Atmungsaktivität & Preis
Schwächen: ■ wenige Größen

Bewertung: ●●●●○



RAPHA

PRO TEAM SOCKS

Die etwas dickeren und seit Jahren unveränderten Pro-Team-Socken von Rapha sind vor allem einlänglich. Dies relativiert den etwas höheren Preis. Sie sitzen insgesamt eher straff. Vor allem die Robustheit und der Tragekomfort überzeugen.

Preis: 20,00 Euro
Material: 50 Prozent Meryl Skinlife, 25 Prozent Nylon, 25 Prozent Elasthan
Größen: XS, S, M, L, XL
Schaftlänge: 17 Zentimeter
Features: 8 Farben
Stärken: ■ Komfort, Robustheit, Materialmix
Schwächen: ■ -

Bewertung: ●●●●○



SPATZ

SOKZ LONG-CUT CYCLING SOCKS

Die Long-Cut-Socks von Spatz bestehen aus relativ dickem Material: einer Polyester-Elasthan-Mischung. Eine Besonderheit, und Geschmackssache, sind die Anti-Rutsch-Noppen unten. Die Schaftlänge ist beim Tragen etwas länger als angegeben.

Preis: 16,99 Euro
Material: 80 Prozent Polyester, 20 Prozent Elasthan
Größen: one size
Schaftlänge: 18 Zentimeter
Features: 5 Farben
Stärken: ■ Schnitt, Robustheit
Schwächen: ■ nur eine Größe, Materialdicke

Bewertung: ●●●●○



SPORTFUL

CLIFF SOCKS

Die Cliff Socks welsen unterschiedliche Strickarten an der Fußsohle und der Oberseite beziehungsweise am Schaft auf. Gut: das sinnvolle Verstärkungsband am Mittelfuß. Der Preis ist etwas höher, doch die Funktionalität und die Robustheit überzeugen.

Preis: 19,90 Euro
Material: 50 Prozent Polyester, 40 Prozent Polyamid, 10 Prozent Elasthan
Größen: S, M/L, XL
Schaftlänge: 18 Zentimeter
Features: 4 Farben
Stärken: ■ Materialmix, Verstärkungen, Robustheit
Schwächen: ■ -

Bewertung: ●●●●○



ALÉ

STRIPES

Die 16 Zentimeter langen Alé-Socken bestehen aus antibakteriellem Q-Skin-Material. Sie weisen mehrere unterschiedliche Stricktechniken inklusive eines sehr sinnvollen unterstützenden Strickbands im Bereich des Mittelfußes auf. Der Sitz: eng und sicher.

- Preis:** 18,95 Euro
- Material:** Q-Skin antibakteriell, 96 Prozent Polyamid, 4 Prozent Elasthan
- Größen:** S, M, L
- Schaftlänge:** 16 Zentimeter
- Features:** 4 Farben
- Stärken:** ■ Unterstützungsband, Sitz
- Schwächen:** ■ dickerer Stoff am Schaft

Bewertung: ●●●●○



BASELAYER & SOCKEN IM TEST



ASSOS



GT SOCKS C2

Die Assos C2 bestehen aus deutlich dickerem Material als die RS-Socks und auch der Schaft ist kürzer. Top sind der breitere Bund und die extra verstärkten Stellen an Ballen, Ferse und vor allem am Zungenrand sowie die Robustheit und Materialqualität.

- Preis:** 17,00 Euro
- Material:** 90 Prozent Polyamid, 10 Prozent Elasthan
- Größen:** 0, 1, 2
- Schaftlänge:** 16 Zentimeter
- Features:** 7 Farben
- Stärken:** ■ Materialqualität, Sitz, Tragekomfort
- Schwächen:** ■ -

Bewertung: ●●●●○



CASTELLI

WOMEN'S SUPERLEGGERA W12 SOCK

Die Castelli Superleggera sind extrem leichte und kurze Socken aus antibakteriellem Material. Sehr gut sind die unterschiedlichen, teils unterstützenden wirkenden Stricktechniken. Nach der ersten Wäsche faserfen die Testsocken leider minimal auf.

- Preis:** 15,95 Euro
- Material:** Q-Skin antibakteriell
- Größen:** S/M, L/XL
- Schaftlänge:** 12 Zentimeter
- Features:** 5 Farben
- Stärken:** ■ Atmungsaktivität, Sitz
- Schwächen:** ■ Haltbarkeit, wenige Größen

Bewertung: ●●●●○



EKOI



LINE PRO SUNLIGHT

Die Pro Sunlight von EKOI sind sehr dünne und sehr elastische Socken. Gerade das Obermaterial, der Schaft und die Atmungsaktivität überzeugten unsere Testerinnen. Trotz des dünnen Materials ist der Halt sehr gut. Die Preis-Leistung ist: sehr gut.

- Preis:** 13,08 Euro
- Material:** Mery Skinllfe antibakteriell, 90 Prozent Polyamid, 10 Prozent Elasthan
- Größen:** S/M, L/XL
- Schaftlänge:** 16 Zentimeter
- Features:** 3 Farben
- Stärken:** ■ Schweißtransport, Trocknung, Sitz
- Schwächen:** ■ wenige Größen

Bewertung: ●●●●○



MAVIC



ESSENTIAL MID SOCK

Die Damenversion ist die identische Socke zur Essential High Sock – und weist ebenfalls einen Anteil des antibakteriellen Q-Skin-Materials auf. Nur der Schaft ist etwas kürzer. Dadurch ist der Preis etwas geringer. Die Preis-Leistung überzeugt vollständig.

- Preis:** 12,00 Euro
- Material:** Q-Skin antibakteriell, 93 Prozent Polyamid, 7 Prozent Elasthan
- Größen:** 35 – 38, 39 – 42, 43 – 46
- Schaftlänge:** 15 Zentimeter
- Features:** 5 Farben
- Stärken:** ■ Materialmix, Sitz, Preis-Leistung
- Schwächen:** ■ -

Bewertung: ●●●●○



RAPHA

LIGHTWEIGHT SOCKS

Die Lightweight-Socks sind deutlich kürzer und klar dünner als das Pro-Modell. Gerade an heißen Tagen punktet diese Konstruktion stark. Top: der leicht veränderte Strick am Zungenrand. Der Preis ist etwas höher, doch der Tragekomfort überzeugt voll.

- Preis:** 20,00 Euro
- Material:** 50 Prozent Tactel, 47 Prozent Nylon, 3 Prozent Lycra
- Größen:** S, M, L, XL
- Schaftlänge:** 14 Zentimeter
- Features:** 3 Farben
- Stärken:** ■ Leichtgewicht, Atmungsaktivität, Materialmix, Trocknung
- Schwächen:** ■ Preis

Bewertung: ●●●●○



SPORTFUL



VELODROME SOCKS

Die Velodrome Socks bestehen aus Polyamid, Elasthan und dem antibakteriellen Q-Skin-Material. Sehr gut: der Tragekomfort und der Strick am Fuß mit einem Verstärkungsband und weiteren dickeren Stellen, unter anderem am Zungenrand.

- Preis:** 14,90 Euro
- Material:** Q-Skin antibakteriell, 90 Prozent Polyamid, 10 Prozent Elasthan
- Größen:** S/M, L/XL
- Schaftlänge:** 15 Zentimeter
- Features:** 4 Farben
- Stärken:** ■ Sitz, Materialqualität, Robustheit
- Schwächen:** ■ wenige Größen

Bewertung: ●●●●○