



## Wissen kompakt

### Der Name:

Der Markenname **WRIGHTSOCK** leitet sich aus einem Wortspiel ab: „Right“ – gerne aus dem Englischen mit „richtig/rechts/angemessen“ übersetzt, verbindet sich mit dem „W“ zum ersten Teil des Namens der Gründerfamilie Wrihtenberry.

### Die Geschichte:

Gegründet wurde die Firma von Ellis Bill & Aline Wrihtenberry im Keller ihres Hauses in Burlington, North Carolina 1948.

1996 und 1998 patentierte Jerry O.

Wrihtenberry wesentliche technische Konstruktions-Merkmale des doppel-lagigen Konzeptes. In den Folgejahren hat sich **WRIGHTSOCK** mit 30 Mitarbeitern und einer Jahresproduktion von über 4 Millionen Paar im Outdoor- und Running Markt zu einem weltweit präsenten Hersteller entwickelt.

### Die Nachhaltigkeit:

Die Produktion befindet sich in Burlington, North Carolina, USA. 100% der verarbeiteten Materialien stammen aus Nordamerika. Die Verpackung der Socken besteht aus Recycling-Karton und wird zu 100% in North Carolina gefertigt. **WRIGHTSOCK** sind und bleiben „proudly made in USA“.

### Das Versprechen:

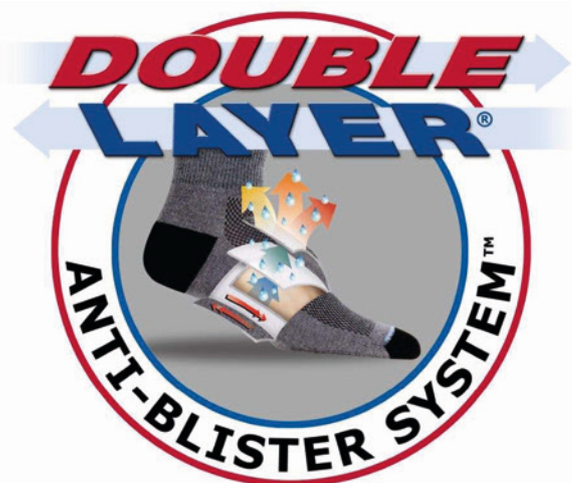
Tschüss liebe Blasen – Adieu Schweißfuß: Reibung wird zwischen der inneren und äußeren Sockenlage aufgefangen, während die Dri-Wright-Spezialfaser für angenehm trockene Füße sorgt:

**Anti-Blasen-System**

*“Like many businesses in today’s economy, we have experienced many changes. Through these challenges and changes, we have never left the USA to have our products made in a foreign country. We believe in order to maintain a high quality product, management must actively participate in the daily plant operations. We want to personally see the product being made and immediately address any issues that arise. We want to talk to our production staff in order to make a better workplace and a better product. In the end, we take pride in being a product made in America by American workers!”*



*Tom Weber, Wrihtenberry Mills, Burlington, NC*



Weiter auf der Rückseite ➔



## Die Funktion:

Der Teufelskreis von Wärme, Feuchtigkeit und Reibung: Ausdauerndes Laufen, Wandern oder Ski fahren bedeutet oft hohen Stress für die Füße. Socken und Füße werden in den Schuhen bei anhaltender Bewegung und Reibung unangenehm warm oder sogar heiß.

## Heiße Füße schwitzen stark:

Dadurch werden herkömmliche Socken feucht. Feuchte Socken auf feuchten Füßen erhöhen die Reibung noch weiter - ein Teufelskreis mit häufig schmerzlichem Ausgang. Nicht selten führt die Kombination von Feuchtigkeit und Wärme auch noch zu Blasen und das macht dann keinen Spaß mehr. Kann man diesen Teufelskreis mit guten Socken durchbrechen?

Man kann!

**WRIGHTSOCK** setzen an den drei häufigsten Problemstellen an:



## Anti-Blasen-System



### Feuchtigkeit

Sockentests haben gezeigt, dass die Dri-Wright-Faser in der inneren Sockenlage wie kaum eine andere Faser Fußfeuchtigkeit sehr gut ableitet.

**Das Ergebnis:**

**WRIGHTSOCK** halten die Füße spürbar trocken.

### Wärme

Trockene Füße sind im Sommer kühler und im Winter wärmer als feuchte Füße.

**Das Ergebnis:**

**WRIGHTSOCK** verbessern das Fußklima deutlich.

### Reibung

Die beiden separaten Lagen sind an drei Stellen miteinander verbunden und so angelegt, dass sie sich entgegengesetzt zueinander bewegen können und damit die Reibung auffangen.

**Das Ergebnis:**

**WRIGHTSOCK** scheuern nicht an der Haut, sondern Socke gegen Socke.

## Ihre WRIGHTSOCK - Ansprechpartner

### NRW:

Fabian Geist, Wuppertal

Mobil: 0170-8040530

E-Mail: fabian@sportsgeist-sales.eu

### Baden-Württemberg:

Walter Kaiser, Pfaffenweiler

Mobil: 0172-7602259

E-Mail: wk.sports@t-online.de

### Rheinl.Pfalz, Hessen, Saarland:

Harald Kühnl, Rödermark

Mobil: 0172-6983139

E-Mail: kuehnl@me.com

### Bayern:

Erich Schönhofer, München

Mobil: 0172-8663333

E-Mail: erich.schoenhofer@googlemail.com

### Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen, neue Bundesländer, Berlin:

Agentur Frank Unkelbach, Hamburg

Mobil: 0172-2702757

E-Mail: unkelbach@sport-modeagentur.de

### WRIGHTSOCK-Zentrale:

Landau/Pfalz: 06341-969139

E-Mail: kundenservice@wrightsock.de

Impressum/Kontaktinformationen: Sourceplan GmbH, Annweiler Straße 20, 76829 Landau  
Tel: +49 (0) 6341-969141, Fax: +49 (0) 6341-969140, E-Mail: kundenservice@wrightsock.de

## Modell 543: Merino Stride

Beschreibung: Mitteldick, ungepolstert, wärmend, Stabilisierungzone, Innensocke ungefärbt und ungebleicht, Merino nicht hautseitig (kratz nicht)

Schuhempfehlung: Leichte und mittelschwere Wanderschuhe, Laufschuhe in kühler Umgebung

Material: Innen-Socke: 70% Dri-Wright II, 26% Nylon, 4% Lycra, Außen-Socke: 72% Merino Wool, 24% Nylon, 4% Lycra

## Modell 825/826: Stride

Beschreibung: Mitteldick, ungepolstert, Stabilsierungszone, Innensocke ungefärbt und ungebleicht

Schuhempfehlung: Laufschuhe, leichte und mittelschwere Wanderschuhe, Freizeitschuhe

Material: Innen-Socke: 70% Dri-Wright II, 26% Nylon, 4% Lycra, Außen-Socke: 68% Dri-Wright II, 24% Nylon, 8% Lycra

## Modell 847: Silver Stride

Beschreibung: Mitteldick, ungepolstert, mit Silberfaden, reduziert Fußberuch, Innensocke ungefärbt und ungebleicht, extra-hoch (+ 5cm)

Schuhempfehlung: Leichte und mittelschwere Wanderschuhe, Trekking-Boots, Kampfstiefel

Material: Innen-Socke: 65% Dri-Wright II, 26% Nylon, 4% Lycra, 5% Silver, Außen-Socke: 68% Dri-Wright II, 28% Nylon, 4% Lycra

## Modell 926: Fuel

Beschreibung: Dicke Ausführung, doppelte Frottee-Fußsohlenpolsterung, Stabilierungszone, Innensocke ungefärbt und ungebleicht

Schuhempfehlung: Mittelschwere und schwere Wander- und Bergschuhe

Material: Innen-Socke: 66% Dri-Wright II, 30% Nylon, 4% Lycra, Außen-Socke: 68% Dri-Wright II, 24% Nylon, 8% Lycra

## Modell 956/957: Escape

Beschreibung: Mitteldick, einseitige Frottee-Fußsohlenpolsterung, Stabilisierungzone, Innensocke ungefärbt und ungebleicht

Schuhempfehlung: Mittelschwere Wander- und Bergschuhe, Ski-Schuhe (Lang-Variante/OTC)

Material: Innen-Socke: 70% Dri-Wright II, 26% Nylon, 4% Lycra, Außen-Socke: 68% Dri-Wright II, 24% Nylon, 4% Lycra

825 quarter  
01 white



825 quarter  
28 light grey



825 quarter  
03 black



826 crew  
28 light grey



826 crew  
04 khaki



826 crew  
03 black



847 crew  
03 black



956 crew  
07 red



956 crew  
03 black



956 crew  
04 khaki



957 OTC  
66 ash



957 OTC  
63 black



957 OTC  
07 red



957 OTC  
05 royal



926 crew  
03 black



926 crew  
66 ash



543 crew  
66 timber



543 crew  
64 grey



## Info über Dri-Wright II:

Bei Dri-Wright II handelt es sich um eine von Wrihtenberry Mills entwickelte Polyester-Faser. Polyester hat den Vorteil, wie kaum eine andere Faser sehr schnell zu trocknen und dauerhaft haltbar zu sein. Durch "Kanäle" auf der Faseroberfläche kann Dri-Wright II deutlich besser Fussfeuchtigkeit abführen als herkömmliche Polyesterfasern.

## Modell 803/805/806/807: Coolmesh II

Beschreibung: Dünn und leicht, atmungsaktiv, ungepolstert, Stabilisierungzone, Innensocke ungefärbt und ungebleicht

Schuhempfehlung: Lauf- und Trailsschuhe, leichte Wander- und Trekking-Schuhe, Inliner-Schuhe

Material: Innen-Socke: 70% Dri-Wright II, 26% Nylon, 4% Lycra, Außen-Socke: 71% Dri-Wright II, 24% Nylon, 5% Lycra

803 low tab  
01 white



803 low tab  
03 black



805 quarter  
01 white



805 quarter  
04 grey



805 quarter  
05 light-grey



805 quarter  
03 black



805 quarter  
15 neon yellow



805 quarter  
17 neon orange



805 quarter  
16 neon green



805 quarter  
14 neon pink



805 quarter  
02 navy



805 quarter  
07 medium blue



805 quarter  
09 royal



805 quarter  
08 fuchsia



806 crew  
15 neon yellow



806 crew  
16 neon green



806 crew  
14 neon pink



806 crew  
17 neon orange



806 crew  
07 medium blue



806 crew  
09 royal



806 crew  
04 grey



806 crew  
01 crew white



806 crew  
08 khaki



805 quarter  
93 double-pack



806 crew  
03 black



807 OTC  
04 grey

