



Wie eine zweite Haut

Mit gutem Gewissen im Regen stehen!

Heutzutage lebt unsereins gesundheitsbewusst und mit einem starken Verantwortungsgefühl für die Umwelt.

Man kauft Bioprodukte, ernährt sich gesund, recycelt, radelt zur Arbeit. Manche umweltbewusste Entscheidungen haben eine

sofortige positive Wirkung, wie das Mitbringen der eigenen Einkaufstasche. Andere Entscheidungen konzentrieren sich auf

den langfristigen Nutzen, z. B. die Auswirkungen auf unsere Umweltressourcen minimal zu halten. Für die naturliebenden



Seit 30 Jahren ist das Unternehmen Nikwax marktführender Hersteller von Reinigungs- und Imprägniermitteln für Bekleidung, Schuhe und Outdoor-Ausrüstung, welche deren Funktion verbessern und die Lebensdauer des Materials verlängern, ohne dabei der Gesundheit oder der Umwelt zu schaden.

Chrissy Dorn, Deutschland

Outdoor-Enthusiasten gibt es ein Produkt, das beides anbietet.

Warum reinigen oder imprägnieren?

Nehmen wir als Beispiel eine wasserdichte, atmungsaktive Outdoorjacke. Diese wurde vom Hersteller mit einer wasserabweisenden Oberflächenbehandlung, genannt „DWR“ (englisch für Durable Water Repellent), ausgestattet. Durch den sich ansammelnden Schmutz auf der Oberfläche verliert die Jacke mit der Zeit ihre Fähigkeit, Wasser abzuweisen – sie wird nass, und Schweiß kann von innen nicht mehr nach außen entweichen. Daher ist es wichtig, diese DWR-Behandlung regelmäßig wiederherzustellen.

Zuerst jedoch muss die Jacke gereinigt werden. Herkömmliche Waschmittel können die Oberflächenbehandlung beschädigen und ihre wasserabweisende Eigenschaft weiter reduzieren. Waschmittel von Nikwax reinigen auf sehr sanfter Weise und können dank ihrer speziellen Formel bei einer Viel-

zahl von Materialien angewendet werden. Oft genügt eine Reinigung mit diesen Mitteln, um die Jacke wieder funktionsfähig zu machen.

Trocken auch bei Regen

Dennoch benötigt jede Outdoorjacke ab und zu eine wasserabweisende Nachbehandlung. Hier kommen die Nikwax-Imprägniermittel zum Einsatz. Mittels auf Wasser basierten Formeln, in denen ein patentiertes Elastomer als Hauptbestandteil für die Wirkung zuständig ist, stellen die Imprägniermittel von Nikwax die wasserabweisende Funktion der Jacke auf höchstem Niveau wieder her.

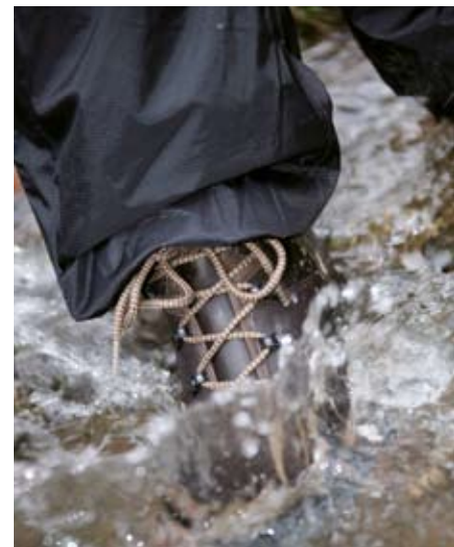
Die Freude dabei ist groß, wenn man mitten in einem Regenschauer angenehm trocken bleibt und dabei weiß, dass das verwendete Produkt in keinsten Weise gesundheits- oder umweltschädlich ist. Umso mehr freut man sich, dass die Outdoor-ausstattung bestens gepflegt und deren Lebensdauer verlängert wird. Ganz neben-

bei reduziert man den Abfall und zögert den Kauf eines neuen Produkts hinaus.

Warum gerade Nikwax?

Nick Brown gründete Nikwax im Jahre 1977. Von Anfang an spielten kompromissloses Engagement für Qualität und sein strenges Umweltethos im Unternehmen und bei den Produkten eine große Rolle. Frustriert von nicht gut funktionierenden Imprägniermitteln für Wanderstiefel entwickelte Nick sein eigenes Wachs – eins, das die Stiefel schützen sollte, ohne das Leder weich zu machen. Was als Ein-Mann-Firma aus seiner Wohnung in London heraus begann, wuchs zu einem Unternehmen heran, das innerhalb eines Jahres die wichtigsten europäischen Länder belieferte.

Dank „Nik's Wax“ (daher der Name), das alsbald Spitzenverkäufe erzielte, konnte Brown seine überschüssige Energie in das Wachstum seines Unternehmens stecken, innerhalb





dessen er Anfang der Achtziger einen Entschluss fasste, der seine Umweltmission weiter definierte und seine Marke sehr bald zum Marktführer machte: Er beschloss, sämtliche Nikwax-Produkte auf Wasser zu basieren und frei von Fluorkohlenwasserstoffen zu halten.

Gut für Umwelt und Gesundheit

Eine Revolution in der Welt der Imprägniermittel stand bevor. Die aktiven Bestandteile der meisten Formeln wurden und werden nach wie vor mit Fluorkohlenwasserstoffen hergestellt. Diese bauen sich in das krebserregende PFOA ab, das nachweislich der Umwelt schaden und beim Menschen zu Geburtsfehlern führen kann.

Im Jahre 1983 avancierte Nikwax zum einzigen bedeutenden Hersteller von Imprägniermit-

teln, der völlig auf Fluorkohlenwasserstoffe verzichtete. Auf Wasser basierte Produkte sind sicherer für die Umwelt und sicherer für die Gesundheit, daran ist nicht zu rütteln. Brown's Entscheidung stand für eine Umweltphilosophie, die ihrer Zeit weit voraus war. Nick erkannte bereits damals, dass er gleichzeitig ein umweltverträgliches Produkt anbieten, dieses Produkt nachhaltig produzieren und dabei sein gesamtes Unternehmen mit sozialer Verantwortung führen konnte.

Überdauert mehrere Waschgänge

Brown war ein Outdoorenthusiast, der zu Beginn von Nikwax auf der Suche nach besseren Produkten war. Mit kompromisslosem Engagement entwickelte er eine Produktpalette, die dank ihrer beispiellosen

Funktion noch heute den Markt anführt. Nikwax überdauert mehrere Waschgänge und behält nahezu dieselbe Funktion bei wie direkt nach der Imprägnierung. Interne Testversuche zeigen anfangs noch vergleichbar hohe wasserabweisende Werte bei Imprägniermitteln mit Fluorkohlenwasserstoff im Vergleich zu Nikwax-Produkten. Nach dem Tragen und/oder Waschen fallen jedoch die wasserabweisenden Eigenschaften der auf Fluorkohlenwasserstoffe basierende Imprägniermittel drastisch, während die Werte von Nikwax-Produkten sich so gut wie nicht verändern. Einfacher gesagt: Mit Nikwax bleibt man länger angenehm trocken. Easier. Safer. Drier. Das Credo von Nikwax – einfacher zu Hause anzuwenden, sicherer für Gesundheit und Umwelt, trockener dank verbesserter Funktion der Materialien. ■

infos

DIE ERFOLGREICHSTEN NIKWAX-PRODUKTE:

NEW Waterproofing Wax for Leather:

Dieses Jahr wird die ursprüngliche Nikwax-Wachspaste durch das bahnbrechende neue Waterproofing Wax For Leather (Imprägnierwachs für Leder) ersetzt. Diese neue, die unnachgiebigen Umweltstandards des Unternehmens einhaltende Formel übertrifft sogar bei weitem deren strenge Leistungserwartungen. Nikwax Waterproofing Wax For Leather kann auf nasses oder trockenes Leder aufgetragen werden und wirkt sofort, ohne vorher trocknen zu müssen. Es kann sowohl mit dem Schwammapplicator als auch auf gewohnte Weise mit Finger oder Tuch aufgetragen werden.

Tech Wash:

Tech Wash ist ein sanftes, die Beschichtung oder Membran nicht beeinträchtigendes Waschmittel für technische Bekleidung. Es ist ungiftig und kann ganz einfach zu Hause in der Waschmaschine angewendet werden. Tech Wash entfernt auf sichere Weise Schmutz, welcher die Funktion beeinträchtigt.

TX.Direct:

TX.Direct setzt die wasserabweisenden und atmungsaktiven Eigenschaften von Materialien ohne feuchtigkeitsttransportierendes Innenfutter wieder instand. Es kann eingewaschen oder aufgesprüht werden, ohne dass die wasserabweisenden Eigenschaften durch Wärme aktiviert werden müssen. Für noch bessere Resultate empfiehlt sich das vorherige Waschen mit Tech Wash.

Base Wash & Wool Wash:

Die speziell zum Waschen von Baselayern aus Synthetik bzw. Wolle konzipierten Produkte Base Wash & Wool Wash verbessern die feuchtigkeitsttransportierenden Eigenschaften, lassen sie schneller trocknen und sorgen für optimalen Komfort und bessere Performance.

