

## Gemeinsam auf den

# SPUREN DER SIOUX.

**Unterwegs im Zeichen des Bisons** // Tatanka Oyate ist ein Hilfsprojekt, das 2003 von Dr. Dirk Rohrbach und Peter Hinz-Rosin gegründet wurde. Der Name bedeutet in der Sprache der Lakota-Sioux-Indianer „Büffelnation“.

Die Lakota-Sioux sind Teil der großen Büffelnation. Heutzutage kämpfen sie darum, ihre Identität zu bewahren. Schlüssel dazu ist ihre Sprache, die jahrzehntelang verboten war und heute nur noch von wenigen beherrscht wird – eine verheerende Entwicklung, die aufgehalten werden muss, bevor es zu spät ist und das Wissen für immer verloren geht.

Gemeinsam mit **TATONKA** unterstützt Tatanka Oyate die Lakota-Sioux bei ihrem Kampf für den Erhalt ihrer Sprache und ihrer Identität. Denn ohne sie kann ein Volk nicht überleben. Durch das Engagement konnten in den letzten Jahren unter anderem Lehrbücher für die Lakota-Sprache entwickelt werden.

Das neueste Projekt ist die Finanzierung des ersten Sprachcamps im Oglala. Vor fast vier Jahren wurde das Schulgebäude im Lakota Circle Village fertiggestellt. Jetzt ist der Durchbruch gelungen. Erstmals wurde die kleine Sprachschule von Leonard Little Finger für das genutzt, wofür sie gebaut wurde: um Lakota-Kinder in der Sprache ihrer Vorfahren zu unterrichten.

Bei zwei einwöchigen Sprachcamps lernten rund 20 Schüler im Alter von sechs bis elf Jahren erste Sätze in Lakota, der Sprache der Sioux. Außerdem nahmen sie an verschiedenen Zeremonien und Workshops für Kunsthandwerk und Bogenschießen teil. Nach der erfolgreichen ersten Runde sind nun weitere Camps geplant, um erworbenes Wissen zu vertiefen und neue Kinder zu erreichen. Und so viel ist sicher: Tatanka Oyate und **TATONKA** werden alles daransetzen, mit Spendenreisen und Aktionen Geld zu sammeln, damit noch viele weitere Projekte folgen.

---

Unter [www.weltgeschichten.com](http://www.weltgeschichten.com) erfahren Sie alles über dieses Projekt. Beeindruckende Bilder und zahlreiche Informationen bringen Ihnen die Welt der Sioux näher. Außerdem finden Sie hier die Termine der Live-Vorträge und haben die Möglichkeit, Bücher, Kalender, Postkarten u. v. m. zu bestellen.





# WOPILA!

(Danke!)

**Helfen Sie der Büffelnation, ihre Sprache, Identität  
und Kultur zu bewahren.**

Tatanka Oyate – Verein zur Unterstützung  
indigener Völker e. V.

Bankverein Bebra  
Konto 66460  
BLZ 532 612 02



Schnelle Antworten auf

# WICHTIGE FRAGEN.

**Bei Ihnen sind nach dem Durchblättern des Katalogs noch Fragen offen? Hier beantworten wir einige der am häufigsten gestellten Fragen. Ist Ihre damit nicht beantwortet, dann schauen Sie doch mal in die FAQ auf [www.tatonka.com](http://www.tatonka.com) im Bereich Kontakt – oder schreiben Sie uns einfach eine kurze E-Mail.**

**Gibt es in Dasing einen Lagerverkauf?** Nein. **TATONKA** Produkte sind ausschließlich im Fachhandel und im Internet erhältlich. Im Händlerverzeichnis auf unserer Homepage finden Sie einen Fachhändler ganz in Ihrer Nähe.

**Wie ist die Volumenangabe zu verstehen?** Wir litern unsere Rucksäcke, Taschen etc. aus. Das bedeutet, wir befüllen sie mit Granulatsäcken zu 1, 2, 5, 10 und 20 Litern. So können wir präzise Angaben über das tatsächliche Packvolumen machen, inklusive Außentaschen und Deckelfächer.

**Kann ich mein Zelt und meinen Rucksack in die Waschmaschine stecken?** Besser nicht, denn Sie verlieren dadurch den Garantieanspruch. Rucksäcke und Taschen lassen sich ganz einfach mit lauwarmem Wasser und Spülmittel reinigen. Auch Zelte werden mit Schwamm und Wasser schnell wieder sauber. Danach alles gut trocknen lassen, um Stockflecken und Geruch zu vermeiden. Auch wichtig für Sie: Alle Materialien sind beschichtet und müssen nicht imprägniert werden.

**Kann ich TATONKA Produkte online kaufen?** Ja – aber nicht direkt bei **TATONKA**. Auf [www.tatonka.com](http://www.tatonka.com) unter „online kaufen“ finden Sie eine Liste ausgewählter Händler, bei denen Sie alle **TATONKA** und TEVA-Produkte online bestellen können.

**Gibt es unterschiedliche Tragesysteme für Frauen und Männer?** Ja, denn die Anatomie von Männern und Frauen ist sehr unterschiedlich. Frauen benötigen zum Beispiel stärker geschweifte Schultergurte, konkavere Hüftgurte und eine weichere Polsterung. Auf [www.tatonka.com](http://www.tatonka.com) finden Sie einen Überblick über die verschiedenen Tragesysteme sowie Tipps zur richtigen Einstellung.

**Was ist die „Open Factory“?** Mit diesem Projekt können Sie sich vor Ort in unserer firmeneigenen Produktionsstätte Mountech in Vietnam von unserer hochwertigen und nachhaltigen Produktion überzeugen. Mehr Informationen dazu finden Sie auf Seite 10 und auf [www.openfactory.tatonka.com](http://www.openfactory.tatonka.com).

**Habe ich eine Garantie auf mein TATONKA Produkt?** Für **TATONKA** Produkte werden nur beste Materialien verwendet. Es werden ausnahmslos sorgfältig qualitätskontrollierte Waren ausgeliefert. Sollte dennoch einmal etwas nicht in Ordnung sein übernehmen wir selbstverständlich die Gewährleistung im Rahmen der gesetzlichen Fristen. Normale Verschleißteile wie Riemen und Schnallen können natürlich im Lauf der Jahre kaputtgehen und werden von uns auch nicht ersetzt. Ernsthaft beschädigte Produkte reichen Sie bitte bei Ihrem Fachhändler ein, und wir bemühen uns um umgehende Behebung des Schadens. Dieser Anspruch erlischt allerdings bei unsachgemäßer Benutzung oder mutwilliger Beschädigung.

**Kann ich ein defektes TATONKA Produkt zur Reparatur direkt an TATONKA schicken?** Nein, aus administrativen Gründen geht das leider nicht. Bitte wenden Sie sich an einen **TATONKA** Fachhändler in Ihrer Nähe; er wird das Produkt gerne für Sie einschicken. Die Adressen der **TATONKA** Fachhändler finden Sie im Internet unter [www.tatonka.com](http://www.tatonka.com) im Bereich Kontakt.

## NOCH MEHR ANTWORTEN.

---

Gibt es von **TATONKA** nicht auch Bekleidung und Schulzubehör? Sehr richtig! Warum Sie diesen Kapiteln dann nicht im Katalog begegnet sind? Ganz einfach: Die beiden Produktbereiche sind so umfangreich, dass wir ihnen jeweils einen eigenen Katalog gewidmet haben.



Sie können die Kataloge ganz einfach auf **www.tatonka.com** anfordern und sich bequem nach Hause schicken lassen – kostenlos, versteht sich.



## PERSÖNLICHER DIALOG.

---

**Fragen? Anregungen? Wünsche?** // Unser Anliegen ist es, Sie möglichst umfassend über unsere Produkte zu informieren und mit nützlichem Wissen zum Thema Outdoor bei Ihrer „*Expedition Life*“ zu unterstützen. Falls Sie noch weitere Fragen oder Anregungen zu **TATONKA** haben, erreichen Sie uns jederzeit per E-Mail unter [info@tatonka.com](mailto:info@tatonka.com) oder während der normalen Geschäftszeiten auch telefonisch unter +49 82 05 96 02-0.

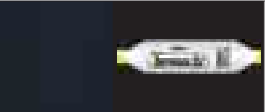



Der Stoff, aus dem die Outdoor-Träume sind:








# HIGHTECH-MATERIAL.

Bei den TATONKA Produkten kommen nur innovative Materialien zum Einsatz // Sie sind perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich ausgerichtet und vereinen scheinbar unvereinbare Eigenschaften in sich: höchste Wasserdichtigkeit bei absoluter Atmungsaktivität, maximale Strapazierfestigkeit bei minimalem Gewicht. Welche Funktionen die Materialien auch erfüllen müssen – sie erfüllen sie zu 100 Prozent.

## Bekleidung







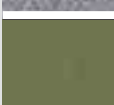




|   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
|   | <b>190T Nylon Taffeta PU</b>  | <b>190T Nylon Taffeta PU</b> Dieser sehr leichte und wasserdichte Stoff aus 70-Den-Nylon hat einen angenehm weichen Griff und findet hauptsächlich Anwendung bei Capes und Regenhüllen.   |
|  | <b>Dermizax EV (100 % PA)</b> | Sehr robustes 3-Lagen-Material mit Dermizax-Membran von Toray. Das wind- und wasserdichte, sehr atmungsaktive Material wird bei TATONKA für hochwertige HardShell-Jacken eingesetzt.  |
|  | <b>eVent®</b>                 | Das technische 3-Lagen-Material erreicht mit der von der Firma eVent® entwickelten Membran absolute Spitzenwerte hinsichtlich Wasserdichtigkeit (Wassersäule 30 000 mm) und Atmungsaktivität (MVTR-Wert 25 000 g/m²). Der Außenstoff aus 100 % Nylon ist hoch abrieb- und reißfest.       |
|  | <b>T-SoftShell</b>            | <b>T-SoftShell (91 % PA, 9 % EL)</b> Leichtes, 2-lagiges SoftShell-Material mit einer robusten Außen- und einer weichen, aufgerauten Innenseite. Dank des Elastan-Anteils macht es alle Bewegungen mit. Das Material wird bei TATONKA für leichte SoftShell-Jacken und -Hosen eingesetzt. |
|  | <b>T-Tech Weave</b>           | <b>T-Tech Weave (93 % PA, 7 % EL)</b> Ein leichtes, angenehm zu tragendes Material. Es hat einen UV-Schutz von +30 und trocknet sehr schnell. Bei TATONKA wird es für strapazierfähige Kleidung eingesetzt.   |

## Zelte

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
|    | <b>185T Polyester PU</b>         | <b>185T Polyester PU</b> Das Zeltaußenmaterial ist innen vierfach PU-beschichtet (Wassersäule 8000 mm). Das leichte Polyester material hat sich als UV-beständig und farbecht bewährt. Da das Gewebe kein Wasser aufnimmt, findet auch keine Ausdehnung unter feuchten Bedingungen statt.   |
|    | <b>190T Nylon Taffeta JPU</b>    | <b>190T Nylon Taffeta JPU</b> Unser leichtes Zeltbodenmaterial aus 70-Den-Nylon ist mit einer sehr dünnen, hochwertigen PU-Beschichtung mit 8000 mm Wassersäule ausgerüstet. Dieses Material wird bei den leichten Nylonzelten verwendet.   |
|    | <b>190T Ripstop Nylon W/R</b>    | <b>190T Ripstop Nylon W/R</b> Der wasserabweisende (W/R = Water Repellent) Stoff aus 70-Den-Nylon ist besonders luftdurchlässig. Zusätzlich verleihen horizontal und vertikal verlaufende stärkere Fäden (Ripstop) dem Gewebe eine höhere Reißfestigkeit. Somit eignet sich dieser Stoff hervorragend als Innenzeltmaterial.  |
|    | <b>210T Nylon Taffeta PU</b>     | <b>210T Nylon Taffeta PU</b> Eng und fein gewobenes, relativ leichtes Zeltbodenmaterial. Vierfach PU-beschichtet, mit 10 000 mm Wassersäule belastbar.  |
|    | <b>30 DEN Nylon Ripstop W/R</b>  | <b>30 DEN Nylon Ripstop W/R</b> Leicht und luftdurchlässig ist das 30-Den-Nylon-Ripstop-Material. Wasserabweisend ausgerüstet, ist es hervorragend geeignet als Innenzeltstoff der Nylon-Serie.   |
|    | <b>7001/6061 Multipole</b>       | Das Aluminiumgestänge aus der 7001/T6-Legierung wird in unterschiedlichen Rohrständen montiert, um für große Familienzelt einen optimalen Spannungsverlauf innerhalb des Gestängebogens zu erreichen. Im senkrechten, ungebogenen Bereich sorgen Rohre mit 15 mm Durchmesser für hohe Standfestigkeit, im Biegebereich Rohre mit 13 mm Durchmesser.   |
|   | <b>7001/T6 Aluminium</b>         | Dieses eloxierte Zeltgestänge aus der 7001-Aluminiumlegierung in T6-Härte verbindet die positiven Eigenschaften hoher Bruchfestigkeit (Sprödigkeit) und optimaler Steifigkeit (Formstabilität) gleichermaßen.   |
|  | <b>Nylon 6.6 Ripstop Silicon</b> | <b>Nylon 6.6 Ripstop Silicon</b> Ein extrem reißfester und leichter Zeltstoff aus unserer Highend-Serie. Die enormen Materialeigenschaften werden durch das sehr hochwertige Grundmaterial (Nylon 6.6 Ripstop) erreicht und mittels mehrfacher Silikonbeschichtungen (3 x außen, 2 x innen) noch verstärkt. Dadurch ist es nahezu unmöglich, dieses hauchdünne Material mit bloßen Händen zu zerreißen! 100 % wasserabweisend, da beidseitig silikonbeschichtet (1 500 mm Wassersäule).   |
|  | <b>Scandium Light</b>            | Die gesamte TATONKA Highend-Zeltlinie ist mit unserem neuen Scandium-Light-Zeltgestänge ausgestattet. Scandium ist ein chemisches Element und wird der Aluminiumlegierung beigefügt, wodurch die Materialeigenschaften drastisch verbessert werden: So ist die Bruchfestigkeit bis zu 20 % höher und das Gewicht sogar bis zu 30 % geringer als bei der Standard-7001-Legierung – bei gleicher Stabilität! Die Biegefestigkeit von Scandium Light bis zur bleibenden Verformung ist bis zu 8 % höher als bei herkömmlichen Gestängen. Dies gewährleistet eine hohe Zeltstabilität bei starkem Wind. Zudem besitzen diese Gestänge eine äußerst harte und glatte Oberflächenbeschichtung, was die Langlebigkeit und das Handling verbessert. Außerdem ist es mit dem neu entwickelten Swaging-System ausgestattet. Dieses Steckverbindingssystem mit seinen verjüngten Endstücken ist im Vergleich zu herkömmlichen Insertsystemen deutlich bruchfester. |

## Hardware

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
|    | <b>200 DEN Polyester PU</b>         | <b>200 DEN Polyester PU</b> Leichtes, robustes Oxford-Gewebe aus 200-Den-Nylongarn mit dreifacher PU-Beschichtung.   |
|    | <b>210T Nylon Ripstop</b>           | <b>210T Nylon Ripstop</b> Ein sehr leichter Oberstoff mit feiner Ripstop-Optik und angenehm weichem Griff. Auf der Innenseite mit einer PU-Beschichtung versehen, ergibt sich eine Wassersäule von 2 000 mm.   |
|    | <b>420 HD Honey Cross</b>           | <b>420 HD Honey Cross</b> Bewährtes 420 HD Cross Nylon gepaart mit einem Honeycomb Ripstop. Erhöhte Reißfestigkeit durch die Wabenstruktur. Die Wasserundurchlässigkeit wird auch bei diesem Material durch eine dreifache PU-Beschichtung erreicht.   |
|    | <b>420 HD Nylon</b>                 | <b>420 HD Nylon</b> Das klassische 420-Den-Polyamid(Nylon)-Material ist in seiner Kompromisslosigkeit unübertroffen. Es bewährt sich in der „High Density“(HD)-Ausführung als gutes Grundmaterial, das flexibel eingesetzt werden kann. Durch den 420-Denier-Faden (Abkürzung: Den) ergibt sich ein hohes Maß an Reißfestigkeit. Durch dreifache PU-Beschichtung ist das Material wasserundurchlässig ausgerüstet.   |
|    | <b>420 HD Stripe Tex (100 % PA)</b> | <b>420 HD Stripe Tex (100 % PA)</b> Eine neue Interpretation des bewährten 420-HD-Cross-Nylon-Materials – die Streifenoptik wird durch unterschiedliche Garneigenschaften erzeugt.   |
|    | <b>450 HD Polyoxford</b>            | <b>450 HD Polyoxford</b> Weicher und feinerer Polyesterstoff aus 450-Den-Garn in Oxford-Optik, der hauptsächlich bei Rucksäcken eingesetzt wird.   |
|    | <b>AirMesh</b>                      | <b>AirMesh</b> In besonderem Maße atmungsaktive, dreidimensional aufgebaute Materialkomposition. Zur Innenseite bilden feine Maschen eines Mesh-Gewebes die Basis, auf der senkrecht aufgestellte Fasern luftigen Abstand zur Kontaktschicht, einem größeren Mesh-Gewebe, halten. Mit AirMesh ist schnelle Trocknung und reichliche Luftzufuhr in allen Aktivitätsphasen sichergestellt. Von <b>TATONKA</b> wird AirMesh als Hüftgurtmaterial und zur Rückenpolsterung eingesetzt. |
|   | <b>CORDURA FABRIC</b>               | <b>Cordura 700 DEN</b> Diese neueste Entwicklung von INVISTA verspricht eine Wiederbelebung der Marke CORDURA. Die Verwendung der neuen 700-Den-Faser verbindet die Vorteile der hohen Abrieb- und Reißfestigkeit des 1 000-Den-Gewebes mit dem geringeren Gewicht des 500-Den-Stoffes. Als eine der ersten Marken weltweit nutzt <b>TATONKA</b> diese Entwicklung, bei der wir nicht zuletzt maßgeblich Einfluss genommen haben, um den Stoff „ziviltauglich“ werden zu lassen.   |
|  | <b>CORDURA FABRIC</b>               | <b>Cordura 100 DEN Dobby</b> Leichte Materialien benötigen dünne Fasern. Stabile Stoffe benötigen hochfeste Fasern. Die Verwendung der 100-Den-Cordura-Faser ist demzufolge nur konsequent. Um aber die Reißfestigkeit noch zu erhöhen, haben wir es uns nicht nehmen lassen, das Unmögliche möglich zu machen: Dank der PU/Silikon-Beschichtung wird die Festigkeit um ca. 20 % erhöht.   |
|  | <b>Cross Nylon 420 HD</b>           | <b>Cross Nylon 420 HD</b> Dieses innovative 420-HD-Material ist äußerst reißfest und durch die dreifache PU-Beschichtung wasserundurchlässig. Die spannende Optik wird durch eine unterschiedliche Oberfläche der Kett- und Schussfäden erzielt.   |

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|    | <b>Neopren</b>        | <b>Neopren</b> Stoßfestes, wasserdichtes und dehnbares Laminat-Material mit großem Wärmeisolationsvermögen. Bei <b>TATONKA</b> eingesetzt in flexiblen Kleinteilen und in Laptoptaschen.   |
|    | <b>Snow Crust</b>     | <b>Snow Crust</b> Robuster Stoff aus glänzendem 420-Den-Polyamidgarn. Die dauerhafte PU-Beschichtung rüstet das Snow-Crust-Material wasserfest aus. Der attraktive Stoff wird bei <b>TATONKA</b> als Haupt- oder Nebenmaterial in unterschiedlichen Bereichen verwendet.   |
|    | <b>Edelstahl 18/8</b> | <b>Edelstahl 18/8</b> Töpfe, Pfannen und Geschirr aus rostfreiem 18/8-Edelstahl kommen den wechselnden Anforderungen an eine Outdoor-Küche sehr entgegen. 18/8-Edelstahl ist höchst robust, langlebig, lebensmittelecht und lässt sich hervorragend reinigen.  |
|    | <b>Tarpaulin 420</b>  | <b>Tarpaulin 420</b> Leichteres Planenmaterial aus 420-Den-Gewebe mit glatter PVC-Oberfläche. Durch die beidseitige Beschichtung ist der Stoff wasserdicht und pflegeleicht. Wir verwenden TP 420 für Waschbeutel.   |
|    | <b>Tarpaulin 1000</b> | <b>Tarpaulin 1000</b> Robustes Planenmaterial aus 1 000-Den-Gewebe mit glatter Oberfläche, das vorwiegend im Taschenbereich eingesetzt wird. Das Polyestergewebe ist beidseitig beschichtet, absolut wasserdicht und pflegeleicht.   |
|    | <b>T-Spun Rip</b>     | <b>T-Spun Rip</b> Diese innovative Entwicklung aus unserem Hause verbindet Altbekanntes mit moderner Optik und Technologie. Die baumwollähnliche Struktur und Optik werden durch die beidseitige Wachsbeschichtung noch unterstrichen. Bei Gewicht, Abrieb und Geschmeidigkeit spielt jedoch das verwendete Polyester seine Stärken aus.   |
|    | <b>Texamid 5.5</b>    | <b>Texamid 5.5</b> Texturiertes 500-Den-Nylongarn. Gleichmäßig in Kette und Schuss verwoben, ergibt es ein hochwertiges Material, das neben hohen Reiß- und Abriebwerten ein geringes Gewicht aufweist. Die dauerhafte PU-Beschichtung sorgt für eine hohe Wasserundurchlässigkeit. Das Material ist angenehm im Griff und hat eine weiche Oberfläche. Durch seine ausgewogenen Eigenschaften findet es vielseitige Anwendung und wird als Hauptmaterial eingesetzt. |
|   | <b>Texamid 11.1</b>   | <b>Texamid 11.1</b> Das texturierte 1 000-Den-Nylongarn, gleichmäßig in Kette und Schuss verwoben, ergibt ein äußerst reiß- und abriebfestes Material. Eine dauerhafte PU-Beschichtung sorgt für hohe Wasserundurchlässigkeit. Durch ein spezielles Verarbeitungsverfahren wird eine angenehm griffige Oberfläche erreicht. Das Texamid 11.1 findet inzwischen Anwendung im Bodenbereich von Rucksäcken, Taschen und an Unterstützungspunkten.                       |
|  | <b>Textreme 6.6</b>   | <b>Textreme 6.6</b> Das texturierte Polyestermaterial aus 600-Den-Fäden zeigt sich robust, farbbeständig und vielseitig einsetzbar. Durch PU-Beschichtung wetterfest ausgerüstet.  |
|  | <b>T-Rip</b>          | <b>T-Rip</b> Die gleiche Webstruktur wie T-Rip Light, aber mit stärkeren Fäden. Diesen leichten, interessanten Stoff setzen wir in Kombination mit anderen Materialien bei kleinen und mittelgroßen Rucksäcken ein, bei welchen Gewichtsersparnis im Vordergrund steht.  |
|  | <b>T-Rip Light</b>    | <b>T-Rip Light</b> Ultraleichtes Gewebe mit innovativer PU/Silikon-Beschichtung, durch die der 210T-Stoff auch bei niedrigem Gewicht eine höhere Reißfestigkeit als schwerere Materialien erreicht. <b>TATONKA</b> setzt das T-Rip Light vor allem für kleinere bis mittelgroße Rucksäcke ein.   |

Vertretungen in 35 Ländern

# TATONKA WELTWEIT



**Australia**  
OSA Brands  
3/11-13 Capital Place,  
Carrum Downs  
3201 Victoria  
Tel.: +61 (0) 3 9775 1916  
Fax: +61 (0) 3 9775 1917  
info@osabrands.com  
www.osabrands.com

**Austria**  
Tatonka GmbH  
Postfach 63  
86451 Dasing  
Germany  
Tel.: +49 8205 9602-0  
Fax: +49 8205 9602-30  
info@tatonka.com  
www.tatonka.com

**Benelux**  
Tatonka GmbH  
Postfach 63  
86451 Dasing  
Germany  
Tel.: +49 8205 9602-0  
Fax: +49 8205 9602-30  
info@tatonka.com  
www.tatonka.com

**Canada**  
A3 Sports Distribution Inc.  
#203 9580 Prince Charles Blvd,  
Surrey, BC, Canada  
V3V 1S6  
Tel.: 778 588 1010 ext. 100  
Fax: 778 327 6897  
info@a3sports.ca  
a3sports.ca

**Czech Republic**  
Outdoor Concept a.s.  
Americka 54  
30100 Plceň  
Tel.: +420 379 200704  
Fax: +420 379 200709  
outdoorconcept@outdoorconcept.cz

**Denmark**  
AV Expeditions Udstyr  
Hårby Bygade 44  
8660 Skanderborg  
Tel.: +45 8651 1535  
Fax: +45 86524013  
info@av-exp.dk

**Estland/Latvia/Lithuania**  
MatkaMaailm  
Jaama str. 14  
11621 Tallinn  
Estonia  
Tel.: +372 65 63 778  
Fax: +372 65 63 778  
andry@redfox.ee

**Finland**  
Greendoor Oy  
Ostalaskut PL 160  
00511 Helsinki  
Tel.: +358 (0) 10 470 2630  
Fax: +358 (0) 10 470 2639  
greendoor@greendoor.fi  
www.greendoor.fi

**France**  
O2D  
Rue du Louvasset  
38500 Voiron  
Tel.: +33 4 76 67 05 11  
Fax: +33 4 76 05 96 01  
service-o2d@wanadoo.fr

**Germany**  
Tatonka GmbH  
Postfach 63  
86451 Dasing  
Tel.: +49 8205 9602-0  
Fax: +49 8205 9602-30  
info@tatonka.com  
www.tatonka.com

**Great Britain**  
Latoka Limited  
PO Box 383  
Stockport SK4 3WY  
Tel.: +44 161 4320319  
Fax: +44 161 4326094  
sales@tatonka.uk.com

**Greece**  
ACTIVE POINT S.A.  
Sarpidonos 37  
10442 Athens  
Tel.: +30 210 9210906  
Fax: +30 210 9220017  
actpoint@otenet.gr

**Hong Kong**  
RC Outfitters  
9C Dragon Industrial Building  
93 King Lam Street  
Cheung Sha Wan, Kowloon  
Hong Kong  
China  
Tel.: +852 2390 0022  
Fax: +852 2390 0691  
admin@alink.com.hk  
www.alink.com.hk

**Hungary**  
Mountex Kft.  
Rozsa u. 16.  
H-2000 Szentendre  
Tel.: +36-26-501 220  
Fax: +36-26-501 221  
mountex@mountex.hu  
www.mountex.hu

**Ireland**  
Tatonka GmbH  
Postfach 63  
86451 Dasing  
Germany  
Tel.: +49 8205 9602-0  
Fax: +49 8205 9602-30  
info@tatonka.com  
www.tatonka.com

**Israel**  
Sa'ar A.T. Enterprise & Trading Ltd.  
Horkanus 5, st.  
Vilar House  
North Industrial Area  
Lod 71100  
Tel.: +972 8 9244452  
Fax: +972 8 9204906  
info@saar.com  
www.saar.com

**Italy**  
Amorini S.R.L.  
Via del Rame 44  
06134 Ponte Felcino  
Tel.: +39 075 69 11 93  
Fax: +39 075 591 36 24  
estero@amorini.it  
www.amorini.it

**Japan**  
EVERNEW INC.  
6-4-38 Kiba, Koto-Ku  
Tokyo 135-8506  
Tel.: +81 3 3649 3181  
Fax: +81 3 3645 1695  
info@evernew.co.jp  
www.evernew.co.jp

**Kenia**  
Swiss Products Ltd. –  
xtremeoutdoors  
Yaya Centre, 1<sup>st</sup>. floor  
Argwings Kodhek Rd.  
Kilimani  
P.O. Box 76276, - 00508  
Nairobi  
Tel.: +254 20 272 2224  
Fax: +254 20 272 2224  
info@xtremeoutdoors.co.ke  
www.xtremeoutdoors.co.ke

**Korea**  
Pilz International Ltd.  
793-12, Yeoksam-Dong,  
Kangnam-Ku  
Seoul  
Tel.: +82 2 556 8417  
Fax: +82 2 556 8845  
pilzco@pilzsports.co.kr  
www.pilzsports.co.kr

**Malaysia**  
SEAGER INC PTE LTD  
17 Kaki Bukit Crescent  
Kaki Bukit Techpark I  
Singapore 416248  
Singapore  
Tel.: +65 6534 2262  
Fax: +65 6538 7417  
seager@seager.com.sg  
www.seager.com.sg

**Mongolia**  
Nomin Holding Co., Ltd.  
5<sup>th</sup> floor, State Department Store  
P.O. Box 688  
Peace Avenue 44  
210644 Ulaanbaatar  
Tel.: +976-11-313232  
Fax: +976-11-314242  
nomin@nomin.net  
www.nomin.net

**New Zealand**  
Tight Lines Ltd.  
PO Box 304, Napier  
Tel.: +64 (06) 8436388  
Fax: +64 (06) 8437190  
service@tightlines.co.nz  
www.tightlines.co.nz

**Norway**  
GetVital Sports Scandinavia AS  
Barstølveien 22c  
4636 Kristiansand  
Tel.: +47 90775555  
Fax: +47 38023038  
info@getvital.no

**Poland**  
HBMM  
Szczepankowo 99  
61306 Poznań  
Tel.: +48 61 83 54 69 2  
Fax: +48 61 62 42 21 5  
info@tatonka.pl  
www.tatonka.pl

**Portugal**  
Dual Brand, Lda  
Cais do Sodre, n° 8, 1° andar  
1200-450 Lisboa  
Tel.: +351 213 471 621  
Fax: +351 213 471 621  
geral@dualbrand.net  
www.dualbrand.net

**Russia**  
Start I  
Saikina st., 1/2  
Moscow 115193  
Tel.: +7 495 679-8185  
Fax: +7 495 679-8187  
info@start1.ru  
www.tatonka.ru  
www.start1.ru

**Singapore**  
SEAGER INC. PTE LTD  
17 Kaki Bukit Crescent  
Kaki Bukit Techpark I  
Singapore 416248  
Tel.: +65 6534 2262  
Fax: +65 6538 7417  
seager@seager.com.sg  
www.seager.com.sg

**Slovakia**  
Yak Steam, s.r.o.  
Lovinského 43  
811 04 Bratislava  
Tel.: +421 2 555 77 22 3  
Fax: +421 2 555 77 22 3  
yaksteam@nexta.sk  
www.yaksteam.sk

**Slovenia**  
O'Team d.o.o.  
Dunajska 158  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 1 5691213  
Fax: +386 1 5691214  
oteam@siol.net  
www.oteam.si

**Spain**  
Tatonka GmbH  
Postfach 63  
86451 Dasing  
Germany  
Tel.: +49 8205 9602-0  
Fax: +49 8205 9602-30  
info@tatonka.com  
www.tatonka.com

**Switzerland**  
Tatonka GmbH  
Postfach 63  
86451 Dasing  
Germany  
Tel.: +49 8205 9602-0  
Fax: +49 8205 9602-30  
info@tatonka.com  
www.tatonka.com

**Taiwan**  
SEAGER INC. PTE LTD  
4F, No. 12, Ln. 538  
Zhongzheng Rd., Xindian Dist.,  
New Taipei City 231,  
Taiwan (R.O.C.)  
Tel.: +886-2-8667-3636  
Fax: +886-2-8667-3030  
walter@uranustw.com.tw

**Turkey**  
Planet Sports Spor Giyim  
San. ve Diş Tic. Ltd. Şti  
Bağlariçi cad. No: 28  
34235 Avcılar/Istanbul  
Tel.: +90 212 438 2121  
Fax: +90 212 438 8600  
emrecaglar@planetsports.com.tr  
www.planetsports.com.tr

**Ukraine**  
Shambala Outdoor Equipment  
100 Karl Marx av  
Dnipropetrovsk, 49038  
Tel.: +38 056 370 2401  
Fax: +38 056 232 3474  
info@shambala.dp.ua  
www.tatonka.com.ua