

# Innovative, leichte Materialien und sportliche Designs für den Sommer 13 bei Jack Wolfskin

Author : Redaktion | OutdoorBlogNews

Categories : [OutdoorNews](#)

Tagged as : [Jack Wolfskin CIRRUS MEN/WOMEN](#), [Jack Wolfskin FLYWEIGHT JACKET MEN/WOMEN](#), [Jack Wolfskin GRANITE JACKET](#), [Jack Wolfskin HIGH VOLTAGE JACKET MEN/WOMEN](#), [Jack Wolfskin PERFORMANCE HALF ZIP MEN/WOMEN](#), [Jack Wolfskin SPIDERWIND JACKET MEN/WOMEN](#), [NANUK ATHLETIC Q.M.C.](#), [OutDoor 2012](#), [TEXAPORE HYPROOF O3](#) [TASGRIDTEXAPORE O4](#)

Date : 17. Juli 2012



**Erstmals kompromisslose, wasserdichte Alpin-Softshell von Jack Wolfskin – Ultraleichtgewichte für Active Trail – Sommerliche Hybridmodelle zwischen Fleece und Base-Layer**

Mit den Highlights der Kollektion Sommer 2013 beweist Jack Wolfskin wieder einmal Innovationsdrang in der Produktentwicklung. Eine wasserdichte alpine Softshell, ultraleichte winddichte Trail Running-Jacken und beliebte Klassiker (wie der Gecko, neu gedacht) sind nur einige der Neuheiten in der

Bei der **HIGH VOLTAGE JACKET MEN/WOMEN** ist es Jack Wolfskin gelungen, eine komplett wasserdichte Softshell zu entwickeln und das, ohne die bisher üblichen Kompromisse, wie niedrige Wassersäule oder Tapes auf der Außenseite. Das 3-Lagen-Laminat ist innen an den Nähten getaped, so dass die Vorteile wasserdichter Wetterschutz-Jacken (20.000mm) mit dem Klima- und Trage-Komfort von Softshells (MVTR 30.000g/m<sup>2</sup>/24h) vereint sind. Der Oberstoff ist leicht, weich und elastisch, bietet viel Bewegungsfreiheit, und die Ausstattung ist auf den Einsatz in den Bergen abgestimmt: Unterarm-Belüftungsreißverschlüsse, hochgesetzte Hüfttaschen und eine aufrollbare, helmtaugliche Kapuze mit extra viel Volumen.



Bild: Jack Wolfskin

Ein weiteres Highlight aus der Alpinism Kategorie ist die **STELLAR LIGHTNING MEN/WOMEN**. Ausgestatten mit dem atmungsaktivsten und zugleich leichtesten (95g/m<sup>2</sup>) Texapore Laminat Texapore O4 Flygrid 3L ist sie das Leichtgewicht unter den wasserdichten Funktionsjacken. Das hauchdünne 12D Nylon-Ripstop-Gewebe auf der Außenseite ist derzeit das feinste Gewebe für wasserdichte Funktionsmaterialien. Auf die Rückseite der **TEXAPORE O4** Membran ist ein besonders feinmaschiges, gewebeähnliches 20D-Trikot laminiert, welches die Membran besser schützt und zudem für einen besseren Tragekomfort auf bloßer Haut sorgt. Die Werte setzen Maßstäbe: 20 000 mm Wassersäule und ein MVTR von 40000 g/m<sup>2</sup>/24h.



Bild: Jack Wolfskin

Die **FLYWEIGHT JACKET MEN/WOMEN** ist die leichteste Softshelljacke von Jack Wolfskin. Das Doppelgewebe wiegt mit 58g/m<sup>2</sup> nur halb so viel wie ein Blatt Papier, hat aber alle nötigen Softshell-Eigenschaften: wind- und wasserabweisend, sehr elastisch, sowie extrem atmungsaktiv. Eine superleichte, kleinst verpackbare, technische Sommer-Softshell, die besonders fürs Trail Running geeignet ist.



Bild: Jack Wolfskin

Die **SPIDERWIND JACKET MEN/WOMEN** von Jack Wolfskin kommt mit jeder Menge Rückenwind und neuem Material daher. Diese federleichte, winddichte Jacke ist klein verstaubar, dank spezieller Silikon-Polymer-Ausrüstung dauerhaft extrem wasserabweisend und trotzdem sehr atmungsaktiv. Dank Mini-Ripstop-Konstruktion ist das Material trotz des minimalen Gewichts (35g/m<sup>2</sup>) ausreichend reißfest. Die Jacke lässt keine Ausreden mehr, nicht doch für alle Fälle einen Wetterschutz dabei zu haben, und eignet sich bestens für Aktivitäten wie z. B. Radfahren, Trail Running, Nordic Walking.



Bild: Jack Wolfskin

Der **PERFORMANCE HALF ZIP MEN/WOMEN** ist die sportliche Neuauflage eines 100er Mikrofleece-Klassikers von Jack Wolfskin: des GECKOS. Der Fleecepullover ist besonders elastisch und sehr leicht. Er besteht aus **NANUK ATHLETIC Q.M.C.**, einem Mikrofleece, dessen Base-Layer-ähnliche Innenseite Feuchtigkeit besonders schnell von der Haut aufnimmt und auf einer großen Fläche verteilt, wo sie zügig verdunstet.



Bild: Jack Wolfskin

In die neue 3-Lagen-Wetterschutzjacke **GRANITE JACKET** hat Jack Wolfskin alles integriert, was man einer Trekkingjacke mitgeben kann: beste Werte für Wetterschutz, Atmungsaktivität und Strapazierfähigkeit sowie eine aufwendige Ausstattung mit Taschen, Belüftungsdetails und besonders verstärkten Bereichen. Trotz einer enormen Wassersäule von 40.000mm kommen beim Material **TEXAPORE HYPROOF O3 TASGRID** aber auch Leichtigkeit und Geschmeidigkeit nicht zu kurz.



Bild: Jack Wolfskin

Die ultraleichte, minimalistische 3-Lagen-Jacke **CIRRUS MEN/WOMEN** ist mit dem atmungsaktivsten (MVTR: 40.000g/m<sup>2</sup>/24h) und zugleich leichtesten Texapore-Laminat in der Jack Wolfskin Kollektion ausgestattet. Das hauchdünne 12D Nylon-Ripstop-Gewebe auf der Außenseite ist derzeit das feinste Gewebe für wasserdichte Funktionsmaterialien. Auf die Rückseite der **TEXAPORE O4** Membran ist ein besonders feinmaschiges, gewebeähnliches 20D-Trikot laminiert, welches die Membran besser schützt und zudem für einen besseren Tragekomfort auf bloßer Haut sorgt.



Bild: Jack Wolfskin

Bilder & Quelle: Jack Wolfskin



Hallo Leser. Dir gefällt die Seite, [abonnier den RSS feed](#), um keine neuen Artikel zu verpassen.