

08.04.2010

K2 Ski für Backcountry, Gelände und für Abenteurer

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Mit der Adventure Kategorie erfüllt der weltweit führende Skihersteller K2 die Bedürfnisse einer wachsenden Zahl von Skifahrern, die sich in das Terrain jenseits der Pistenabsperren vorwagen.

Wer bis tief in das Backcountry vordringen oder einfach nur den Massen auf den präparierten Pisten entkommen will, findet in der Adventure Kategorie den passenden Ski. Erstmals in dieser Saison bietet K2 das SnoPhobic Top Sheet an, das aus dem gleichen hydrophoben Material besteht wie der Skibelag und verhindert, dass sich der Ski während der Backcountry Tour mit schwerem Schnee belädt.

Jeder Ski der Kollektion lässt sich als vielseitiges Adventure Tool einsetzen: Die Skienden sind flach und wie die Schaufeln mit speziellen Bohrungen ausgestattet. Das ermöglicht nicht nur den Bau eines behelfsmäßigen Rettungsschlittens oder eines Schneeankers, die Bohrungen dienen zugleich zur Befestigung der neuen K2 Steigfelle.

Die BackSide Kollektion besteht aus zwei unterschiedlichen Serien: Der "Back" Serie für Touren im Backcountry und für Fans von leichten, wendigen und geländetauglichen Ski und der "Side" Serie, die mit ihren breiten, kraftvollen Seitenwangen Konstruktionen für tiefen Powder und für Trips ins Big Mountain Gelände gebaut wurde. Die Modelle der BackSide Serie können wahlweise mit Telemark-, Touren- oder Alpinbindung montiert werden.

DARKSIDE - KEINE SONNE, KEIN ERBARMEN

Zuhause in schattigen Nordhängen und in steilen Rinnen - dort, wo der Powder vorder Sonne sicher ist. Beim diesjährigen Modell beginnt der Rocker gleich vor der Bindung und damit weiter hinten als bei jedem anderen Ski aus dieser Serie. Das Heck wird dadurch sowohl zur Bremse als auch zum Gaspedal. Verlagert man das Gewicht auf die Schaufel, dreht der DarkSide leicht und schnell und Du kannst dank einer normalen Vorspannung im Heck optimal Geschwindigkeit herausnehmen.

Verlagert man das Gewicht weiter nach hinten, nimmt der Ski Geschwindigkeit auf und powert souverän durch jedes Gelände. Welcome to the DarkSide!

WAYBACK - VERLÄSSLICHE PERFORMANCE FÜR GROßE ABENTEURER

Der WayBack ist eher in kleinen Gruppen und rustikalen Hütten zu Hause, als in großen Skigebieten und exklusiven Hotels. Der superleichte Holzkern mit einem hohen Karbonanteil macht den WayBack zu einem der leichtesten mittelbreiten Ski auf dem Markt. Er zeigt sein Können vor allem bei langen Aufstiegen und entfaltet sein Potenzial immer mehr, je weiter man ins Gelände vordringt. Dieses Jahr präsentiert sich der WayBack mit einem All-Terrain Rocker in der Schaufel und einem moderaten progressiven Sidecut, wodurch er im hochalpinen Gelände und den dort herrschenden Bedingungen 13 windverpresster Schnee oder

Bruchharsch - extrem präzise zu fahren ist und auch beim Spuren mühelos nach oben zieht.

GOTBACK - DIE UNUMSTRITTENE POWDER QUEEN

Wer sagt eine vollschlanke Taille sei nicht sexy? Der GotBack bringt es auf ganze 102 mm unter dem Gürtel und ist stolz auf jeden einzelnen Millimeter. Dazu kommt ein All-Terrain Rocker und Frau hat einen Ski unter den Füßen, der durch phänomenalen Auftrieb, perfekte Stabilität, sowie überragende Wendigkeit glänzt.

Damit ziehst Du Deine Schwünge genauso locker und leicht in weite, offene Powder Hänge wie Du durch engstehende Bäume bei Waldabfahrten tanzt. Der triaxial umwickelte BioFlex Holzkern steht für geringes Gewicht und Lebendigkeit, während ein progressiver 14/12 Sidecut dem Ski die nötige Vielseitigkeit in verspurtem Gelände gibt. Wie heißt es so schön? "Once you go fat ...!"

Beste Schneesverhältnisse, kein Gedränge und eine längere Saison machen das Fahren im Backcountry zu einer attraktiven und immer beliebteren Option für Skifahrer mit Sinn fürs Abenteuer - die neue K2 BackSide Serie vereinfacht den Einstieg ins Backcountry.

Als Ergänzung zu dieser Serie bringt K2 jetzt spezielle Steigfelle auf den Markt, die sich über ein einzigartiges Befestigungssystem an Schaufel und Skiende fixieren lassen und dank geringerem Gleitwiderstand einen Kraft sparenden und effizienten Aufstieg ermöglichen.

Die K2 LockJaw Skistöcke verfügen über einen revolutionären Verstellmechanismus und die Exo Karbontechnologie für größte Belastbarkeit. Die Ski, Felle und Stöcke werden ab September 2010 weltweit bei Skifachhändlern erhältlich sein.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de