



Medium: DSVaktiv Ski & Sportmagazin

Erscheinungsdatum: Nr. 05 - 2010

Land: Deutschland

Druckauflage: 185.307

Thema: PYUA Climate 2L Padded Jacket & Pant

Preis: Jacket 490€, Pant 360€

Info: www.pyua.de

➔ Report



Produkt

Größe Veränderungen beginnen h
Entstehung kann dazu führen, kor
zu verändern. Vier Produkte, die f



Schon bei der Materialauswahl wird
auf möglichst umweltverträgliche
Produkte geachtet.

PYUA
Climate 2L Padded Jacket & Pant

Jacke wie Hose bestehen aus ökologischen Materialien – innen, au-
ßen und zwischendrin. Anstelle einer herkömmlichen PTFE Mem-
bran verwendet Pyua – wie für die gesamte Climate Serie – die
Membran Sympatex Performance, die nicht nur ökologisch abbau-
bar ist, sondern auch zu 100 % recycelt werden kann. Wie die Mem-
bran sind auch die verwendeten Oberstoffe von Jacke und
Hose bluesign-zertifiziert; das Innenmaterial stammt
aus dem geschlossenen Recycle-Kreislaufsystem
Eco Circle, das den Energieverbrauch und CO₂-
Ausstoß im Vergleich zur Herstellung aus Erdöl auf etwa
ein Fünftel reduziert. Als Isolationsmateri-
al verwendet Pyua PrimaLoft Eco, ein
reines Polyestermaterial, das zu 50 %
aus recycelten PrimaLoft-Fasern bestehe
und eine weiche, atmungsaktive und
thermisch hoch effiziente Isolierschicht
schafft. Abstriche bei der Funktion gibt
es definitiv keine: Beide Teile überzeugen
mit einer 20 000er-Wassersäule,
guter Atmungsaktivität, komplett getap-
ten Nähten, ergonomischer Schnittfüh-
rung und vielen praktischen Details. Preis:
490 Euro (Jacke) bzw. 360 Euro (Hose).

Infos: www.pyua.de

24 DSVaktiv

PYUA
Climate 2L Padded Jacket & Pant

Jacke wie Hose bestehen aus ökologischen Materialien – innen, au-
ßen und zwischendrin. Anstelle einer herkömmlichen PTFE Mem-
bran verwendet Pyua – wie für die gesamte Climate Serie – die
Membran Sympatex Performance, die nicht nur ökologisch abbau-
bar ist, sondern auch zu 100 % recycelt werden kann. Wie die Mem-
bran sind auch die verwendeten Oberstoffe von Jacke und
Hose bluesign-zertifiziert; das Innenmaterial stammt
aus dem geschlossenen Recycle-Kreislaufsystem
Eco Circle, das den Energieverbrauch und CO₂-
Ausstoß im Vergleich zur Herstellung von Poly-
ester-Rohmaterialien aus Erdöl auf etwa
ein Fünftel reduziert. Als Isolationsmateri-
al verwendet Pyua PrimaLoft Eco, ein
reines Polyestermaterial, das zu 50 %
aus recycelten PrimaLoft-Fasern besteht
und eine weiche, atmungsaktive und
thermisch hoch effiziente Isolierschicht
schafft. Abstriche bei der Funktion gibt
es definitiv keine: Beide Teile überzeu-
gen mit einer 20 000er-Wassersäule,
guter Atmungsaktivität, komplett getap-
ten Nähten, ergonomischer Schnittfüh-
rung und vielen praktischen Details. Preis:
490 Euro (Jacke) bzw. 360 Euro (Hose).

Infos: www.pyua.de



Medium: DSVaktiv Ski & Sportmagazin

Erscheinungsdatum: Nr. 05 - 2010

Land: Deutschland

Druckauflage: 185.307

Thema: PYUA Climate 2L Padded Jacket & Pant

Preis: Jacket 490€, Pant 360€

Info: www.pyua.de

➔ Report

Produkte

GO GREEN

Große Veränderungen beginnen häufig im Kleinen. Schon ein einzelner Schritt bei der Entstehung kann dazu führen, komplette Arbeitsprozesse innerhalb eines Jahres zu verändern. Vier Produkte, die für ein Umdenken in der Wintersportindustrie stehen.

Schon bei der Materialauswahl wird auf möglichst umweltverträgliche Produkte geachtet.

PYUA
Climate 2L Padded Jacket & Pant
Jacket und Hose bestehen aus ökologischen Materialien – innen, außen und dazwischen. Anstelle einer herkömmlichen PTFE-Membran verwendet Pyua – wie für die gesamte Climate Serie – die Membran Sympatex Performance, die nicht nur ökologisch abbaubar ist, sondern auch zu 100 % recycelt werden kann. Wie die Membran sind auch die verwendeten Oberstoffe von Jacket und Hose bluesign-zertifiziert; das Innenmaterial stammt aus dem geschlossenen Recycle-Kreislaufsystem Eco Circle, das den Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß im Vergleich zur Herstellung von Polyester-Rohmaterialien aus Erdöl auf etwa ein Fünftel reduziert. Als Isolationsmaterial verwendet Pyua PrimaLoft Eco, ein reines Polyester-Material, das zu 50 % aus recycelten PrimaLoft-Fasern besteht und eine weiche, atmungsaktive und thermisch hoch effiziente Isolations-schicht schafft. Abstriche bei der Funktion gibt es definitiv keine: Beide Teile überzeugen mit einer 20 000er-Wassersäule, guter Atmungsaktivität, komplett getapeten Nähten, ergonomischer Schnittführung und vielen praktischen Details. Preis: 490 Euro (Jacket) bzw. 360 Euro (Hose).
Infos: www.pyua.de

VÖLKL
Amaruq eco hat
Der Tourenski Amaruq eco hat
Eco Responsibility Award 2010
lich verdient: Neben „Made in Ger-
tasche aus abbaubarer Naturfas-
ler Öko-Materialien: Nahezu dr-
kanten, Fellbefestigung, Belag
(Forest Stewardship Council) ze-
Wäldern. Technisches Highlight
Glasfaser-Begurtung, die kompli-
nung verschiedener Furnierlag-
Bereichen: Seitenwangen aus Ho-
deltes Topsheet (Lösungsmittelt-
Laufflächen aus 100 % regener-
dung in der Skiplatte aus 100 %
Recycling-Material, Verklebung
der Komponenten mit Bio-Har-
des nachwachsenden Rohstoffe-
statt Epoxid – Saboteur!
schlägt der Amaruq eco mit 20
nem relativ breiten Sidecut (127
88-109) eine Brücke zwischen
Freeride- und Alpin-Orientie-
rung. Preis: 799,95 Euro.
Infos: www.voelkl.com

24 DSV aktiv

