

HOLMENKOL DirtProtector+clean – schmutzabweisende Nano-Versiegelung mit Lotushybridmatrix

Mehr Spaß beim Bike-Sport

Ditzingen, 20. Januar 2005. Mit DirtProtector+clean präsentiert HOLMENKOL sein neuestes Produkt aus der Advanced Protection Serie.

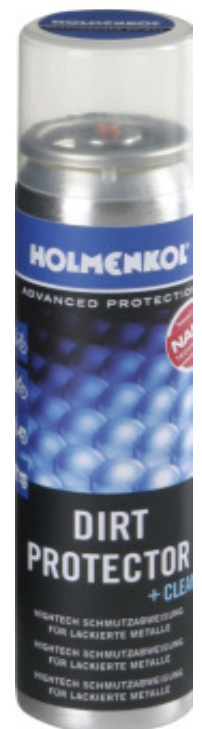
Das auf Nanotechnologie basierende Produkt versiegelt und konserviert lackierten Oberflächen u.a. Fahrradrahmen. Es schützt einzigartig vor Verschmutzung durch Staub und Matsch und beugt zuverlässig Korrosion vor.

Auf dem mit HOLMENKOL DirtProtector+clean beschichteten Rahmen perlt Wasser, Schmutz und Öl sichtbar ab. Bleibt doch einmal ein wenig Schmutz auf dem Rahmen lässt es sich spielend leicht und schnell mit ein wenig Wasser abspülen.

Durch den Einsatz modernster Nanotechnologie gelang es HOLMENKOL auch bei diesem Produkt, das Prinzip der sich selbstreinigenden Lotusblume nachzubilden.

HOLMENKOL Dirtprotector+clean schützt lackierte Oberflächen und erhält den Wert des Sportgerätes. Alle Sportbegeisterten werden sich freuen, zukünftig mehr Zeit beim Sport als beim Putzen verbringen zu dürfen.

DirtProtector wird auf der Winter ISPO 2005 im HOLMENKOL Demo-Truck im Atrium zwischen Halle A und B ausgestellt.



HOLMENKOL Sport-Technologies ist der älteste Skiwachshersteller der Welt und spezialisiert sich seit 2002 ausschließlich auf die Entwicklung und weltweite Vermarktung von hochinnovativen und umweltfreundlichen Sportbeschichtungen auf Basis modernster Technologien. HOLMENKOL wurde 2004 zu den 100 innovativsten mittelständischen Unternehmen Deutschlands gewählt. Die Produktgruppe NANOWAX wurde vom Wirtschaftsmagazin FORBES zum Nr. 1 Nanotechnologie-Produkt weltweit des Jahres 2003 gekürt. Weitere Informationen zum Unternehmen und den Produkten finden Sie auf der Website unter www.holmenkol.com.

Kontakt:

HOLMENKOL Sport-Technologies GmbH & Co. KG
Alexandra Wiest
Leonberger Straße 56-62
D – 71254 Ditzingen

Fon: +49 (0) 7156 / 357 - 265
Fax: +49 (0) 7156 / 357 - 261
E-Mail: alexandra.wiest@holmenkol.de

(Bei einer Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar)