

PRESSE - INFO

HOLMENKOL LUBEnSPEED+glide - NEUE Hightech Gleitversiegelung für alle beweglichen Metallteile

Besser laufenden Beschlüge mit HOLMENKOL LUBEnSPEED+glide

HOLMENKOL's neueste Innovation ist das Hightech Hochleistungsgleit- und schmierzmittel, das auch im Segelbereich Einsatz findet.

Das unter modernster Nanotechnologie entwickelt LUBEnSPEED+glide bietet allen Wassersportlern eine schnellere und reibungsärmere Funktion der Beschlüge. Damit ist mehr Spaß am Segeln, sowie eine stärkere Wettbewerbsfähigkeit im Regattasport gewährleistet.

LUBEnSPEED+glide ist außerordentlich korrosions- und abriebsfest und besitzt ein einmaliges Kriechvermögen. Das Hochleistungsgleitmittel lässt sich aufgrund seiner äußerst hohen Ergiebigkeit sparsam dosieren, hinterlässt keine öligen Filme an den Oberflächen und ist wirkt äußerst schmutzabweisend. Für die Anbringung sind lediglich ultradünnen Schichten nötig. Es entsteht somit kein stockendes und kaum wahrnehmbares Schmiermittel.

LUBEnSPEED+glide ist über den **Segel- Fachhandel** zum Preis von 29,95 € erhältlich. Einen Händlernachweis erhalten Sie über die Firma:



Peter Frisch GmbH, Isar-Ring11, 80805 München, Tel: 089/36 50 75
Fax: 089/365078 , www.frisch.de



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)