

PELTONEN SKI



EIN NEUES ZEITALTER WACHSFREIER CLASSIC SKI! DIE REVOLUTION IM CLASSIC SKILANGLAUF!

Bei allen Schnee-Verhältnissen optimale Grip- und Gleiteigenschaften!

- ⊛ Nanogrip Facile Ski, geeignet für Anfänger bis zum fortgeschrittenen Läufer
- ⊛ Nanogrip Classic Race Ski, mit Wabenkern, Gewicht nur 1100 Gramm
- für Sport- und Rennlauf, auch bei schwierigen Nullgrad-Verhältnissen
- optimaler Einsatz von -6° bis in alle +Grade!
- Gleitwachsbehandlung von der Fersenplatte bis zum Skiende
- Eigenschaften identisch mit Wachs-Ski
- ⊛ Optimaler Grip auch bei vereisten Spuren
- ⊛ Nach Einlaufen von ca. 10 km optimale Gleiteigenschaften
- ⊛ Pflegeleicht – nur nach dem Laufen die Nanogrip-Beschichtung mit speziellem Bioreiniger von Rex abwischen!
- ⊛ Bei Nullgrad-Verhältnissen wird die Nanogrip-Beschichtung mit dem neu entwickelten Antieis-Glider von Start beschichtet um Eisbildung zu verhindern
- ⊛ Gewichtsklasseneinteilung nicht erforderlich.



**INFOS BEI IHREM
SKILANGLAUF-SPEZIALIST!**

PELTONEN SKI DEUTSCHLAND - WWW.PELTONENSKI.FI

PELTONEN

NANOGRIP

PELTONEN NANOGRIP™ – was steckt dahinter?

WAS IST NANOGRIP™ ?

Nanogrip ist ein synthetisches, flüssiges Material, das auf die ganze Skifläche und bei den Race-Modellen auf der vorderen Skihälfte von Peltonen aufgetragen wird.

Im Vergleich zu einem Wachs ist die Gleiteigenschaft lediglich 5% - 10% schwächer.

Nanogrip ist ein Allround Grip System und funktioniert bei allen Schneesorten und Temperaturen zwischen +10°C und -20°C.

Es wird garantiert, dass Nanogrip bei angemessener Pflege diese Eigenschaften mindestens 2000km behält. Eine Neubeschichtung, kann bei Bedarf von Peltonen durchgeführt werden.

NANOGRIP IM GEBRAUCH!

Der Ski sollte etwas weicher ausgewählt werden, als er normalerweise genommen wird.

Der Grip ist von Anfang an optimal.

Die hohen Gleiteigenschaften kommen erst nach ca. 10 km je nach Schneebeschaffenheit, da der Schnee der Feinschliff für den Ski ist. Dies kann man umgehen, wenn man die Nanogripbe-

schichtung vor dem ersten Gebrauch mit einem Schleifpapier (240 Körnung) leicht glättet und mit dem neu entwickelten Antieis-Glider von Start ein- bis zweimal die ganze Nanogripfläche beschichtet. Dann erreichen sie vor allem bei neuen Skiern mit einer zweimaligen Beschichtung unabhängig von der Schneebeschaffenheit gute Gleiteigenschaften und der gute Grip bleibt trotzdem erhalten.

Nach ca. 100 km reicht es aus, wenn man bei 0°C Verhältnissen den Ski ein- bis zweimal mit dem Antieis-Glider beschichtet, bei allen anderen Verhältnissen kann eine einmalige Beschichtung aufgetragen werden.

Die Farbe des Nanogripmaterials ist grau, ändert sich aber im Laufe des Benutzens in schwarz, was die Gleiteigenschaft erhöht.

Ab und zu müssen Sie den Ski von Schmutz reinigen, der sich von der Loipe auf den Ski überträgt. Benutzen Sie dafür bitte den REX Nanogrip Bleiniger, da sonst die Nanobeschichtung beschädigt werden kann und der Ski dadurch nicht mehr seine volle Grip- und Gleiteigenschaften besitzt.



Händler

Sport Kötzner
97769 Bad Brückenau
Tel.: 09741-2117 / Fax - 6132
www.sport-koetzner.de