

PELTONEN SKI



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

Bei allen Schneeverhältnissen 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 +Gradel
 - 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 Nanogripbeschichtung mit speziellem Bioreiniger von Rex abwischen!
- ⊗ Bei Nullgrad mit Schneefall wird Nanogripbeschichtung mit dem neu entwickelten Zero-Flüssig von Start beschichtet um Eisbildung zu verhindern
- ⊗ Gewichtsklasseneinteilung **ganzlich überprüfbar**.



INFOS BEI:

Sport-Weiß KG

www.sportweiss.com

DEUTSCHLAND IMPORTEUR FÜR:

PELTONEN, START, REX, RODE, SWENOR, SINISALO, MILA

PELTONEN

NANOGRIP

PELTONEN NANOGRIP™ – was steckt dahinter?

WAS IST NANOGRIP™ ?

Nanogrip ist ein synthetisches, flüssiges Material, das auf die ganze Länge vom Ski aufgelegt wird. Nanogrip ist ein Gleit- und ein Grip-wachs gleichzeitig. Es wird direkt von Peltonen in der Fabrik aufgetragen.

Nanogrip ist passend für alle Ski. Es ist zu vergleichen mit einem Wachsski, nur dass die Gleiteigenschaften etwas schwächer sind (gemessen bei Gleittests -5...-10% weniger Gleitdistanz).

Verglichen mit Peltonen Zeta-grip base, hat Nanogrip einen größeren Einsatzbereich. Dieser reicht von +10°C...-20°C.

Nanogrip ist ein Allround Grip System. Es ist garantiert, dass Nanogrip diese Eigenschaften mindestens 2000 km behält, ohne dass eine Neuaufbringung benötigt wird, die Beschichtung kann bei Bedarf von Peltonen erneuert werden.

NANOGRIP™ IM GEBRAUCH:

Der Ski sollte etwas weicher ausgewählt werden, wie er normalerweise genommen wird. Der Grip ist von Anfang an optimal. Die optimale Gleiteigenschaft, kommt erst nach 10 gefahrenen Kilometern. Das ist lediglich beim ersten Gebrauch, danach werden sie optimal gleiten. (Der Feinschliff vom Nanogripmaterial, wird vom Schnee gemacht oder den Belag mit Schleifpapier von 240 Körnung leicht glätten.)

Die Farbe des Nanogripmaterials ist grau. Die Farbe wechselt beim Skifahren auf schwarz, dies geschieht in der Gleitzone. Das wirkt sich weder auf den Grip noch auf die Gleiteigenschaften aus.

Sie müssen die Fläche ab und zu von Schmutz reinigen, der sich auf dem Skibelag von der Loipe absetzt. Das machen Sie mit REX Nanogrip Bioreiniger.

Peltonen Ski Deutschland **Sport-Weiß KG**

Kapellenweg 1 | 78052 Obereschach | Fon 0 77 21 - 963155

www.sportweiss.com | gh@sportweiss.com