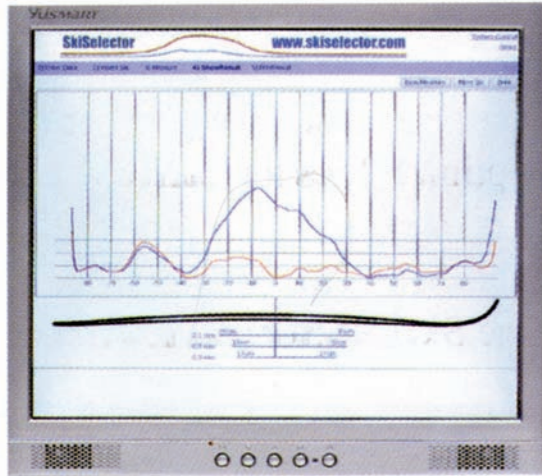


3. SCHRITT SKI FRÄSEN

Sie können nicht nur das Modell wählen, sondern auch die Art der Steighilfe.



XPD Schuppe als Universalsteighilfe für alle Schneearten oder Microschuppe für Feucht- und Naßschnee.

Wir können dann Tiefe, Länge und Position der Fräsung individuell bestimmen.

Je kürzer die Schuppe gefräst wird, desto besser die Laufeigenschaften des Ski.

Je länger die Schuppe gefräst wird, desto besser die Steigeigenschaften.

PFLEGE UND WACHSTIPS



Gleitzone:

- ... parafinieren mit Bügeleisen.
- ... oder Behandlung mit Gleitpaste.
- ... oder Behandlung mit Ultra-Flüssig-Glider auftragen u. einpolieren.

Steigzone XPD:

- ... mit Ultra Flüssig-Glider, auftragen u. einpolieren.
- ... oder Gleitpaste dünn auftragen und einpolieren mit Rossharbbürste.

Steigzone Zeta-Micro:

- ... Silicon oder Ultra flüssig einreiben mit Handballen oder Finger



Ihr Fachhändler:



PELTONEN

CUSTOME MADE SYSTEM

Wählen Sie Ihren persönlichen Nowax Ski nach Ihren eigenen Bedürfnissen!



Wir liefern Ihnen Nowax Ski, speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

Sie suchen sich ein Peltonen Modell Ihrer Wahl, wir suchen Ihnen die richtige Länge und Härte und fräsen den Ski speziell nach Ihren Wünschen und Laufeigenschaften.

Die Racing XPD Version ist einem guten Wachsski gleichgestellt! Das gleiche Ergebnis erhalten Sie bei der Zeta-Grip Tape Version.

... und so funktioniert's ...

1. SCHRITT SKIWAHL

Wir können die Steighilfe auf alle Peltonen Classic Modelle fräsen, die Sie wünschen. Zum Beispiel:

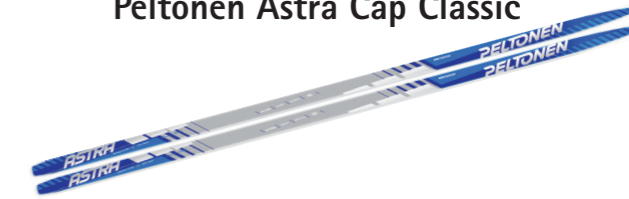
Peltonen Zenith Cap Classic



Peltonen Acadia Cap Classic

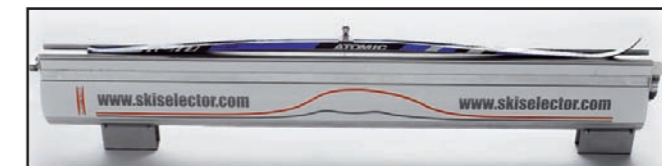


Peltonen Astra Cap Classic



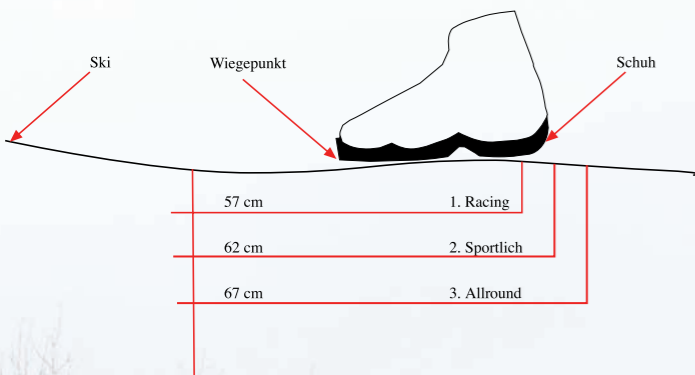
2. SCHRITT: LÄNGE UND HÄRTE BESTIMMEN

Die Länge der Ski richtet sich nach Ihrer Körpergröße und Ihrem Körpergewicht.



Ein Richtwert ist die Körpergröße plus 15 - 20 cm, je nach Ihren technischen Fähigkeiten. Nun wird die Härte des Ski festgestellt und ein dazu passender Ski für Sie ausgesucht.

Geben Sie uns Ihre Leistungs-Daten und wir bestimmen die Fräsung aus drei Varianten.



Ihr Vorteil ...
... Innerhalb von 2-3 Tagen haben Sie den optimalen Ski für Ihre Bedürfnisse.

DREI VARIANTEN FÜR ALLE MODELLE MIT HOCHGESINTERTEN BELÄGEN!



1. ZETA-SCHLIFF: je nach Wachsfuge

2. SCHUPPENFRÄSUNG:
Variationen der einzelnen Läufer Typen XPD.

3. DIE VARIANTE ZETA/GRIP!!

Viel Spaß mit variablem Einsatz von **Zeta und Grip Tape** in einem, auf Peltonen Ski. Nach Tests von **Klaus Weiß** in die Praxis umgesetzt ist dies die absolute Alternative im Steigbereich und bietet unabhängiges Steigen bei jeder Schneeart!

- Um Grip Tape Differenzen auszugleichen, bei Neuschnee und Nassschnee
- Um Zeta (Micro) Steighilfe auszugleichen, bei Kaltschnee
- Es werden je eine Seite mit Grip Tape belegt (siehe Bild)
- Nun haben sie die optimale Steigeigenschaften, bei allen Verhältnissen. Denn dort wo Grip Tape aufhört, fängt Zeta die Microschuppe an!

UND SO WIRD'S GEMACHT:

1. Reinigen Sie den Zetaschliff laut Grip Tape Anleitung mit Grip Tape Reiniger
2. Grip Tape auf eine Seite aufbringen, auf jeden Ski gleich (entweder je auf die Innenseite oder die Außenseite) siehe Bild



3. Nehmen Sie die Skier immer mit der entsprechenden Steighilfe, die zur Schneearart passt auf die Innenseite beim Laufen

So haben Sie dann bestimmt viel Spaß auf Peltonen Ski!!!

Gerade für den Rennsport ist die Zeta/ Grip Tape die absolute Alternative (auch für schwierige Verhältnisse), denn wenn das Grip Tape zu glatt wird, greift Zeta optimal.

Sie besitzen damit eine gehobene Variante, die Langlauf zu einem Erlebnis macht.

BITTE UNBEDINGT BEACHTEN!

ZETA/MICRO INFO!!!

Die Zeta Seite immer mit Silicon oder Ultra Glider mit dem Daumen in Belag etwas einreiben, Ultra Glider kann auch für die Gleitzonen verwendet werden!

GRIP TAPE INFO!!!

GRIP TAPE bei einem Ski auf die rechte Lauffläche und beim anderen Ski auf die linke Lauffläche aufbringen. (Siehe Bild!)

WICHTIGE HINWEISE!!!

Wir weisen darauf hin, daß wir nur die Haltbarkeit von GRIP TAPE garantieren können, wenn Sie den original GRIP TAPE REINIGER dazu verwenden!!!

BEM: Alle herkömmlichen Wachsreiniger haben Siliconanteile um das Wachs zu lösen!

Bei GRIP TAPE muß vor dem Beginn nochmals mit dem GRIP TAPE Reiniger gereinigt werden, (siehe auch der Verarbeitungshinweis). Zudem sind die Ski mit dem GRIP TAPE-Reiniger sehr einfach und schnell wieder zu reinigen. Mit der Reinigungsklinge oder dem Spachtel geht es am besten. Mit GRIP TAPE-Reiniger einsprühen und sofort mit der Reinigungsklinge/Spachtel das GRIP TAPE herunterschieben, nochmals nachreinigen und dann neues GRIP TAPE aufbringen!

Anwendungshinweis für GRIP TAPE bei 0° Neuschnee: immer GRIP TAPE vor dem Laufen gut abkühlen lassen! GRIP TAPE nach dem Abkühlen, wenn keine glatte Fläche mehr vorhanden ist, mit porösem Wachs kork glätten und in Laufrichtung das GRIP TAPE ganz dünn mit START UNIVERSAL HARTWACHS TEER bedecken und mit dem porösen Kork leicht glätten. Das Teerwachs läuft sich bei anderen Schneearten sofort wieder ab!

