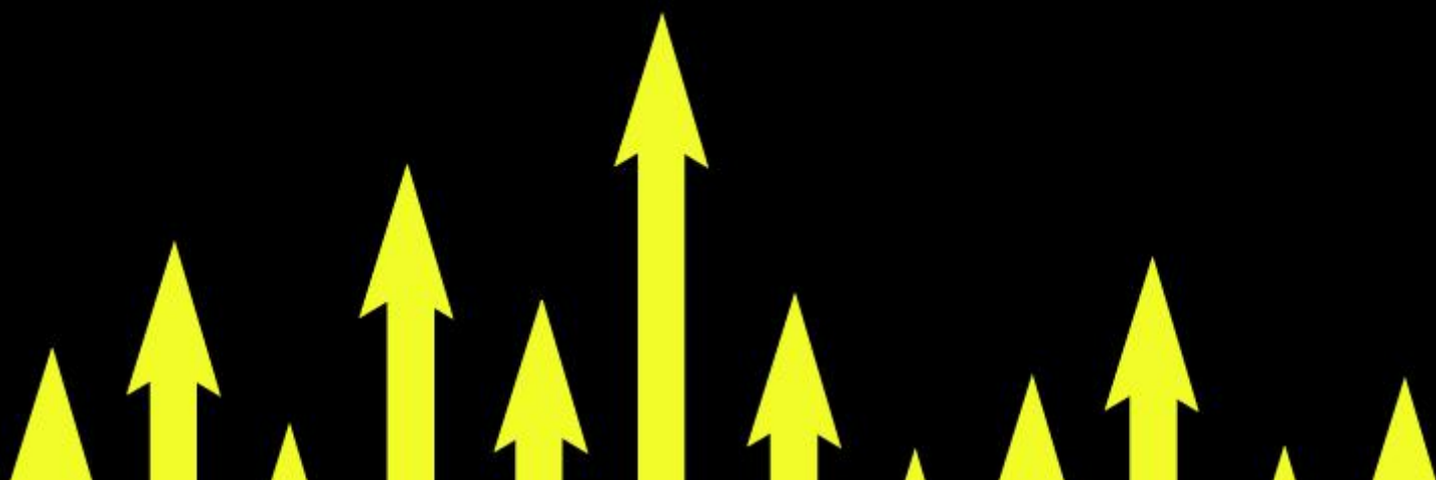


**nanox**

*simply faster*



## **NANOX TRAINING-WAX 300g**

### Beschreibung:

Das Training-Wax ist ein Universalwachs zum einwachsen der Trainingsski und zur Vorbereitung des Skibelages mit guten Gleiteigenschaften bei allen Schneearten. Der hohe Abriebwiderstand garantiert einen sehr guten Belag Schutz, ein länger anhaltendes Gleiten und einen daraus resultierenden geringen Wachsverbrauch. Ohne Fluor Zusätze!

### Anwendung:

- 1) Das Wachs auf den Ski durch gegenhalten des Wachswürfels an das vorgeheizte Wachs-Bügeleisen auftragen bzw. auftropfen lassen.
- 2) Das Wachs mit dem auf 130°-140° C (Temperatur kontrollieren) aufgeheizten Wachs-Bügeleisen von der Spitze zum Skiende einbügeln indem sie das Bügeleisen immer in Bewegung halten. Die Bügel-Geschwindigkeit so wählen, dass das Wachs erst ca. 3 cm hinter dem Bügeleisen erstarrt. (Achtung: kontrollieren sie ob die Wachsschicht unter dem Bügeleisen dick genug ist um einen direkten Kontakt mit der Belag-Fläche zu vermeiden!)
- 3) Das überschüssige Wachs sofort mit der Nanox Plexiglas-Wachsklinge abziehen.
- 4) Den Belag mit der Nanox Wachsbürste unter starken Druck gut ausbürsten.

## **NANOX TRAINING-WAX 300g - extra hard**

### Beschreibung:

Das Training-Wax extra hard ist ein Universalwachs zum einwachsen der Trainingsski und zur Vorbereitung des Skibelages mit sehr guten Gleiteigenschaften bei extrem kalten Temperaturen. Der hohe Abriebwiderstand garantiert einen sehr guten Belag Schutz speziell bei den schnellen Disziplinen (Super-G – DH), ein länger anhaltendes Gleiten und einen daraus resultierenden geringen Wachsverbrauch. Ohne Fluor Zusätze!

### Anwendung:

- 1) Das Wachs auf den Ski durch gegenhalten des Wachswürfels an das vorgeheizte Wachs-Bügeleisen auftragen bzw. auftropfen lassen.
- 2) Das Wachs mit dem auf 150°-160° C (Temperatur kontrollieren) aufgeheizten Wachs-Bügeleisen von der Spitze zum Skiende einbügeln indem sie das Bügeleisen immer in Bewegung halten. Die Bügel-Geschwindigkeit so wählen, dass das Wachs erst ca. 3 cm hinter dem Bügeleisen erstarrt. (Achtung: kontrollieren sie ob die Wachsschicht unter dem Bügeleisen dick genug ist um einen direkten Kontakt mit der Belag-Fläche zu vermeiden!)
- 3) Das überschüssige Wachs sofort mit der Nanox Plexiglas-Wachsklinge abziehen.
- 4) Den Belag mit der Nanox Wachsbürste unter starken Druck gut ausbürsten.

## **NANOX CFX II 220g**

### **Beschreibung:**

Das CFX II ist dank der innovativen nanotechnologischen Zusammensetzung das einzige Rennwachs mit sehr guten Gleiteigenschaften bei allen Schneearten und Temperaturen. Ohne Fluor Zusätze!

### **Anwendung:**

- 1) Das Wachs auf den Ski durch gegenhalten des Wachswürfels an das vorgeheizte Wachsbugeleisen auftragen bzw. auftropfen lassen.
- 2) Das Wachs mit dem auf 150°-160° C (Temperatur kontrollieren) aufgeheizten Wachs-Bügeleisen von der Spitze zum Skiende einbügeln indem sie das Bügeleisen immer in Bewegung halten. Die Bügel-Geschwindigkeit so wählen, dass das Wachs erst ca. 3 cm hinter dem Bügeleisen erstarrt. (Achtung: kontrollieren sie ob die Wachsschicht unter dem Bügeleisen dick genug ist um einen direkten Kontakt mit der Belag-Fläche zu vermeiden!)
- 3) Das überschüssige Wachs sofort mit der Nanox Plexiglas-Wachsklinge abziehen.
- 4) Den Belag mit der Nanox Wachsbürste unter starken Druck gut ausbürsten.
- 5) Den Ski auf der Piste vor dem Start nochmals kurz ausbürsten.

## **NANOX SUPERNANO II 15g**

### **Beschreibung:**

Das Supernano II ist dank der innovativen nanotechnologischen Zusammensetzung ein Spezialwachs ohne Fluorzusätze mit sehr guten Gleiteigenschaften bei hoher Feuchtigkeit und Temperaturen um ca. 0°C. Ohne Fluor Zusätze!

### **Anwendung:**

- 1) Eine gleichmässige Schicht Supernano II, kalt, dick durch Reiben des Wachses auf der Belag-Fläche auftragen.
- 2) Das Wachs mit einen auf ca. 100° C (Temperatur kontrollieren) aufgeheizten Wachs-Bügeleisen einmal in den Belag einbügeln.  
\*\*\*Ist kein Wachs-Bügeleisen zu Verfügung, gleich mit Schritt 3 und 4 fortfahren\*\*\*
- 3) Das Wachs in den Belag mit der Nanox Wachsbürste unter starken Druck einarbeiten und/oder ausbürsten.
- 4) Den Wachs Vorgang vor jeden Durchgang wiederholen.

## WICHTIGE HINWEISE - für ein optimales Resultat

Um einen hohen Gleiteffekt zu gewährleisten, ist ein hochwertiger, Mikro-Härchen freier Belag-Schliff mit einer den aktuellen Schnee-Verhältnissen entsprechenden Renn-Struktur Voraussetzung.

Das CFX II muss rein alleine ohne Grundwachs verwendet werden. Auch das Auftragen des Wachses auf Belag-Flächen mit Rückständen von Nanox Training-Wax oder irgend welchen anderen Wachsen sollte vermieden werden. Haben sie z.B. ihre Ski mit dem Nanox Training-Wax oder einem Wachs eines anderen Herstellers eingewachst und konnten nicht mindestens einen Tag damit skifahren, ist es wichtig alle Wachsrückstände auf der Belag-Oberfläche zu entfernen und den Wachs Vorgang zwei bis drei Mal zu wiederholen um sicher zu gehen, dass das reine CFX II gut vom Belag aufgenommen wurde.

Das Supernano II muss genauso möglichst rein, alleine und ohne Grundwachs verwendet werden, außer in speziellen Fällen und dann nur ausschließlich auf einen gewachsen und gut ausgebürsteten Ski mit Nanox CFX II. Auch das Auftragen des Wachses auf Belag-Flächen mit Rückständen von Nanox Training-Wax oder irgend welchen anderen Wachsen sollte vermieden werden. Haben sie z.B. ihre Ski mit dem Nanox Training-Wax oder einem Wachs eines anderen Herstellers eingewachst und konnten nicht mindestens einen Tag damit skifahren, ist es unbedingt notwendig den Wachs Vorgang mindestens drei Mal zu wiederholen um sicher zu gehen, dass das reine Supernano II in die Belag-Oberfläche eingearbeitet werden konnte.

**WICHTIG:** Da Nanox eine spezielle nanotechnologische Zusammensetzung hat, ist es wichtig, wenn vor der Anwendung ein Wachs eines anderen Herstellers verwendet wurde, den Wachs-Vorgang mit Nanox mindestens 3 Mal zu wiederholen, um sicherzustellen, dass das reine Nanox Wachs gut vom Belag aufgenommen wurde. Die besten Ergebnisse werden erzielt wenn ausschließlich Nanox Wachse verwendet werden.

