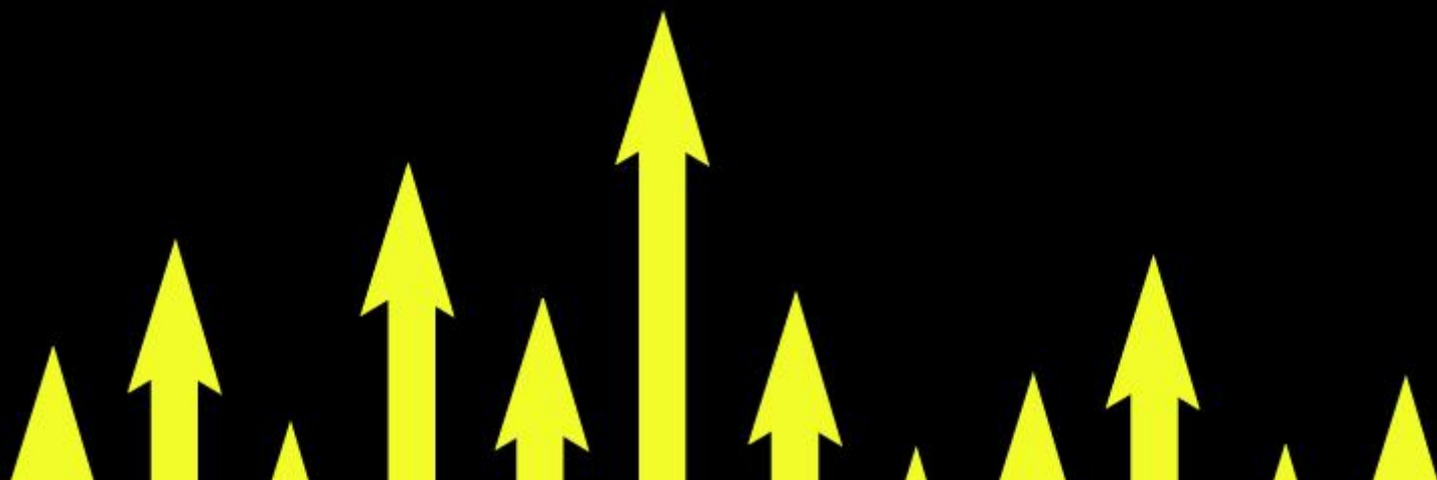


# nanox

*simply faster*



## **NANOX TRAINING WAX 300g**

### Descrizione:

La Training wax è una sciolina universale per allenamento e preparazione della soletta con buone prestazioni di scorrimento / scivolamento su tutti i tipi di neve. L'alta resistenza all'abrasione garantisce un'ottima protezione della soletta, una durata più lunga e di conseguenza un consumo inferiore di sciolina.  
Senza fluoro.

### Applicazione:

- 1) Applicare la sciolina facendola gocciolare direttamente sulla soletta sciogliendola con un ferro-sciolinatore preriscaldato.
- 2) Stendere la sciolina sulla soletta con il ferro-Sciolinatore impostato a 130°-140°C (controllare l'impostazione dei gradi) mantenendo il ferro sempre in movimento e procedete dalla punta verso la coda in modo che la sciolina rimane scolta dietro il ferro ca. 3 cm. (attenzione: controllare che lo strato di sciolina sia bastanza per evitare di toccare la soletta direttamente con il ferro!)
- 3) Spatolare immediatamente la sciolina.
- 4) In seguito lucidare la soletta spazzolando con la spazzola Nanox dando forte pressione.

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

### Descrizione:

La Training wax - extra hard è una sciolina universale per allenamento e preparazione della soletta con buone prestazioni di scorrimento/scivolamento in condizioni di temperature estremamente fredde. L'altissima resistenza all'abrasione garantisce un'ottima protezione della soletta specialmente nelle discipline veloci (Super-G – DH), una durata molto più lunga e di conseguenza un consumo inferiore di sciolina.  
Senza fluoro.

### Applicazione:

- 1) Applicare la sciolina facendola gocciolare direttamente sulla soletta sciogliendola con un ferro-sciolinatore preriscaldato.
- 2) Stendere la sciolina sulla soletta con il ferro-Sciolinatore impostato a 150°-160°C (controllare l'impostazione dei gradi) mantenendo il ferro sempre in movimento e procedete dalla punta verso la coda in modo che la sciolina rimane scolta dietro il ferro ca. 3 cm. (attenzione: controllare che lo strato di sciolina sia bastanza per evitare di toccare la soletta direttamente con il ferro!)
- 3) Spatolare immediatamente la sciolina.
- 4) In seguito lucidare la soletta spazzolando con la spazzola Nanox dando forte pressione.

## **NANOX CFX II 220g**

### Descrizione:

La CFX II, grazie alla nanotecnologia è l'unica sciolina da gara con altissime prestazioni di scorrimento / scivolamento su tutti i tipi di neve e tutte le temperature.

Senza fluoro.

### Applicazione:

- 1) Applicare la sciolina facendola gocciolare direttamente sulla soletta sciogliendola con un ferro-sciolinatore preriscaldato.
- 2) Stendere la sciolina sulla soletta con il ferro-Sciolinatore impostato a 150°-160°C (controllare l'impostazione dei gradi) mantenendo il ferro sempre in movimento e procedete dalla punta verso la coda in modo che la sciolina rimane scolta dietro il ferro ca. 3 cm. (attenzione: controllare che lo strato di sciolina sia bastanza per evitare di toccare la soletta direttamente con il ferro!)
- 3) Spatolare immediatamente la sciolina.
- 4) In seguito lucidare la soletta spazzolando con la spazzola Nanox dando forte pressione.
- 5) Ripetere la spazzolatura (fase 4) in partenza prima della gara.

## **NANOX SUPERNANO II 15g**

### Descrizione:

La Supernano II, grazie alla nanotecnologia è una sciolina speciale senza fluoro con altissime prestazioni di scorrimento/scivolamento in condizioni di alta umidità e temperature attorno i 0° C.

Senza fluoro.

### Applicazione:

- 1) Applicare la Supernano II a freddo strofinando la sciolina sulla soletta fino ad ottenere uno strato spesso di sciolina uniforme.
- 2) Far penetrare la sciolina nella soletta, passando una volta con un ferro-sciolinatore con temperatura di ca.100° C.  
\*\*\*in mancanza del ferro procedere con fase 3 e 4\*\*\*
- 3) In seguito far penetrare la sciolina nella soletta e / o lucidare la soletta spazzolando con la spazzola Nanox dando forte pressione.
- 4) Ripetere la completa procedura di sciolinatura prima di ogni mance.

## CONSIGLI IMPORTANTI - Per ottenere i migliori risultati

Per garantire un risultato ottimo di scorrimento, prima di applicare le scioline e necessario una finitura della soletta senza micro-peli con un impronta / struttura da gara adeguata per le condizioni di neve attuali.

La sciolina CFX II deve essere applicata da sola senza sciolina di base e neanche sopra qualche rimanenza di sciolina di protezione soletta o di allenamento come la Nanox Training! Se ad esempio, succede che lo sci è stato sciolinato con Nanox Training wax o qualche altra sciolina di un altro produttore senza aver sciato almeno un giorno è importante togliere tutte le rimanenze in superficie e ripetere la sciolinatura con CFX II almeno due o tre volte per garantire la penetrazione della CFX II pura nella soletta.

Anche la sciolina Supernano II deve essere possibilmente applicata da sola senza sciolina di base o in caso necessario soltanto ed esclusivamente su uno sci sciolinato con Nanox CFX II. Se ad esempio, succede che lo sci è stato sciolinato con Nanox Training wax o qualche altra sciolina di un altro produttore senza aver sciato almeno un giorno è importante togliere tutte le rimanenze in superficie e ripetere la procedura sciolinatura con Supernano II almeno tre volte per garantire la penetrazione della Supernano II pura nella superficie della soletta.

**NOTA:** Nel caso in cui prima di usare Nanox sono state utilizzate delle scioline di un altro marchio, per il fatto che la Nanox ha una struttura nanotecnologica speciale, è importante ripetere la procedura di sciolinatura almeno 3 volte per garantire la penetrazione della sciolina Nanox possibilmente pura. I risultati migliori si ottengono usando solo ed esclusivamente le scioline Nanox.

