

# KA Nordic-Skate

High Fluor performed Wax

KATZENSTEINER KG

Maschinenbau u. *Wachstechnik*

3335 Weyer/Austria, Freystr. 2

07355/7045 od. 0664/1309653

e-mail: katzensteiner@wachstechnik.com

<http://www.wachstechnik.com>

Ist ein neuentwickeltes High Fluor Speed Skate-Wax, das auf der Basis von selbsthärtenden Wachskristallen aufbaut für große Haltbarkeit und Langstrecken-Einsatz.

Versetzt mit Haft-, Struktur- u. Bindemitteln sowie voll synthetischen u. wasserabstoßenden Soft Fluor-Zusätzen die in hohen Temperaturbereichen sehr gute Gleiteigenschaften über die Micro-Strukturbildung bewirken. Durch die Tiefen- u. Haftwirkung am Belag bleibt die feine Wachsschicht sehr lange erhalten.

Bei tiefen Temperaturen härtet sich das Wachs kontinuierlich selbst, erhöht die Oberflächenhärte und passt sich den aggressiven Schneekristallen an.

Das Wax **GELB** ist für extrem weichen und feuchten Schnee für eine Schneetemperatur von +2 °C bis - 4 ° C bestens geeignet. Selbsthärtung bei sinkenden Temperaturen. 80 g

Das Wax **ROT** ist für Schneetemperaturen von -3° bis - 10° C direkt einsetzbar. 80 g

Das Wax **GRÜN** ist für Schneetemperaturen von -9° C - -25° C direkt einsetzbar. 80 g

Das Wax **BLAU** tec ist für Schneetemperaturen von -2° C - -14° C für harte, gefrorene, grobkörnige und Kunstsnee – Piste bestens geeignet. 80 g

Das Wax **ORANGE** tec ist für Schneetemperaturen von 0° C und wärmer einsetzbar. Dieses Wachs bewirkt einen Effekt: Hai-Fisch-Haut für weiche, regennasse und frische, feuchte Neuschnee – Piste. 80 g

Als **FINISHING** bieten wir reines Fluor Additiv in Pulverform. Dieses Pulver trocken Auftragen und Einbürsten. 30 ml

Die Wachse können auch als Komponenten in beliebiger Feinabstimmung problemlos gemischt und dadurch noch bessere Temperatur-Optimierungen erreicht werden.

Die Wachse können bei Temperaturen von ca. 95° - 125° C belagschonend, mit extrem guter Tiefenwirkung aufgebracht werden.  
Auf die Saugwirkung des Belages ist besonders zu achten, damit das Wachs eine Tiefenwirkung eingeht. Wenig Wachsdampfbildung!  
Handelsübliche Wachs- und Bügeleisen: Richteinstellungen: ca. 120° - 145° C.  
Nicht mit Geräten mit offener Flamme verarbeiten und das Rauchen unbedingt unterlassen,  
- für Belüftung sorgen. Die gebügelte Belagfläche gut abkühlen lassen (ORANGE, GELB u. ROT bei Kellertemperatur oder im Freien) und mit Plexi – Ziehklinge abziehen, Profil ausbürsten u. nachpolieren.

Belag - Reinigung: mittels handelsüblichen Wachsentferner

Als Belagaufbau für neue Skier und Snowboards eignen sich das GELBE und ROTE Wachs sehr gut, vor dem ersten Einsatz sollte mehrmals gebügelt und abgezogen werden, um eine richtige Sättigung zu erzielen.

## Produkte:

### *KA – Nordic-Skate*

**High Fluor performed**  
+ 2° C - -4° C gelb  
ca. 80 g

### *KA – Nordic-Skate*

**High Fluor performed**  
-3° C - -10° C rot  
ca. 80 g

### *KA – Nordic-Skate*

**High Fluor performed**  
-9° C - -20° C grün  
ca. 80 g

### *KA – Nordic-Skate Pulver 30 ml*

**Reines Fluor-Additiv**

**trocken AUFTRAGEN U. EINBÜRSTEN**

Nicht zum Verzehr geeignet!  
Für Kinder unerreichbar aufbewahren!

*KA – Nordic-Skate*

**High Fluor performed**

-2° C - -14° C blau - tec  
ca. 80 g

**Einsatzbereich:** harte, gefrorene, grobkörnige und Kunstsnee - Piste.

*KA – Nordic-Skate*

**High Fluor performed**

0° C und wärmer orange - tec  
ca. 80 g

**Einsatzbereich:** weiche, regennasse und frische, feuchte Neuschnee – Piste.

*KA – Nordic-Skate*

**High Fluor performed**

-4° C - -15°C violett - tec  
ca. 80 g

**Einsatzbereich:** trockener Pulverschnee, flaumig und leicht, für niedrige Luftfeuchtigkeit. (nordamerikanische Verhältnisse)  
In diesem Bereich, besonders ausgelegt für Schneefall während des Rennens.  
Für trockene Loipen mit Naturschnee-Auflage.

# KA – Nordic-Skate HIGH-SPEED-BEREICH

## *KA – Nordic-Skate*

Whitespeed

**High Fluor performed**

-5° C - -12° C weiß

ca. 50 g

**Für den gezielten Renneinsatz!!!**

Bestens geeignet für harte Pisten!

## *KA – Nordic-Skate*

Silberspeed

**High Fluor performed**

1° C - -7° C silber

ca. 50 g

**Für den gezielten Renneinsatz!!!**

**Für harte Piste und weiche Übergänge.**

## *KA – Nordic-Skate*

Blackspeed

**Dynamic Fluor - System**

-2° C - +Temperaturbereich

ca. 50 g

edelgraphit

**Für den gezielten Renneinsatz!!!**

### Blackspeed Verarbeitung:

Vorbereiten mit den Materialien

KA–Nordic-Skate gelb od. KA–Nordic-Skate orange

Belag eben abziehen, flächendeckend dünne Schicht

KA-Nordic-Skate Blackspeed kalt aufreiben, mit

Bürste fest einbürsten, dadurch entsteht eine

Anwärmung des Basiswaxes am Belag, danach

Belag fertig abziehen und Profil ausbürsten,

bis glänzende Oberfläche entsteht.

*Sport unser Einsatz mit Freude*

*Geschwindigkeit unser Ergebnis*

*Erfolg unser Ziel*