



***VAUGHTI***

**WAX TECHNOLOGIES**

**WACHSHANDBUCH  
FÜR FLUSSIGE SKIWACHSE**

# CLEAN & GLIDE

Clean & Glide ist ein effektives Reinigungs- und Pflegemittel für die Gleitflächen. Es reinigt die Gleitflächen effektiv und pflegt die Lauffläche des Skis, wobei auf der Oberfläche ein glatter und harter Fluorbelag hinterlassen wird. Beginnen Sie die Skipräparation immer mit der Reinigung der Laufflächen mit Clean & Glide. Dies verbessert die Wirksamkeit der weiteren Gleitwachse, denn die Wachse und Fluorprodukte bleiben nur auf sauberen Laufflächen haften. Gleichzeitig wird verhindert, dass sich der bremsende Schmutz auf der Lauffläche mit der neuen Wachsschicht vermischt.

## Gebrauchsanweisung:t

- Gut schütteln.
- Auf ein Vauhti-Poliertuch auftragen.
- Die Laufflächen sauber wischen.
- Nach 1-2 Minuten mit einer Nylonbürste bürsten.



# LF ANTI-ICE

Ist ein fluorisiertes Frostschutzmittel, welches das Aneisen effektiv reduziert, für Ski mit mechanischer Steighilfe (zB Crown & Zero). Das in eine Spraydose abgefüllte Produkt ist leicht anwendbar und die Verpackung ist umweltfreundlich.



# LF ANTI-DIRT

Ist ein fluorisiertes Frostschutzmittel, welches das Aneisen effektiv reduziert, für Ski mit mechanischer Steighilfe (zB Crown & Zero). Das in eine Spraydose abgefüllte Produkt ist leicht anwendbar und die Verpackung ist umweltfreundlich.

## Gebrauchsanweisung:

- Einigen Sie die Steigzone des Skis mit dem Wach-sentferner von Vauhti.
- Rauen Sie die Steigzone von Zero-Ski bei Bedarf mit Schmirgelpapier.
- Schütteln Sie die Flasche gut mit der Düse nach unten.
- Drücken Sie die Düse auf die Lauffläche des Skis und drücken Sie die Flasche leicht zusammen. Dadurch wird der Schwamm mit dem schmutzabweisenden Mittel befeuchtet.
- Tragen Sie die Duse wie folgt auf der gesamten Steigzone auf: von der Mitte zur Spitze, von der Spitze zum Skiende und vom Skiende zur Mitte auf der gesamten Steigzone auf. Diese spezielle Auftragung verteilt das Frostschutzmittel und schutzabweisende gleichmässig und aktiviert die funktion der Fussel in der Steigzone.



# DOUBLE FUNCTION

Viele erinnern sich noch an die Zeit, als man mit Holzskiern unterwegs war und zum Wachsen von der Spitze bis zum Skiende eine einzige Dose ausgereicht hat. Die Funktionstüchtigkeit des Skis war bei kalten Temperaturen dennoch gut und separate Gleit- oder Steigwachse waren nicht notwendig. Für Hobby-Langläufer, für Skier, die für den klassischen Stil gewachst werden, für Waldskier und für Kinderskier, bei Temperaturen von  $-1^{\circ}\text{C}$  oder kälter.

## Gebrauchsanweisung für double function:

1. Reinigen sie die Laufflächen der Skier sorgfältig mit dem Wachsentsferner von Vauhti.
2. Schütteln Sie die Flasche, tragen Sie von der Spitze bis zum Skiende eine dünne Schicht auf.
3. Fügen Sie im mittleren Bereich des Skis eine zweite dünne Schicht hinzu.
4. Lassen Sie den Ski circa 3-4 Minuten trocknen.
5. Wenn Sie das nächste Mal Skifahren, tragen Sie dem Bedarf entsprechend in dünnen Schichten mehr Wachs auf.
6. Reinigen Sie die verschmutzte Lauffläche bei Bedarf mit dem Wachsentsferner von Vauhti.

## Für Skier, die nicht gewachst werden müssen, bei Temperaturen von $-1^{\circ}\text{C}$ oder kälter:

- Reinigen sie die Laufflächen der Skier sorgfältig mit dem Wachsentsferner von Vauhti.
- Schütteln Sie die Flasche, tragen Sie von der Spitze bis zum Skiende eine gleichmäßige Schicht auf.
- Lassen Sie den Ski circa 3-4 Minuten trocknen.
- Verbessert die Haftund Gleiteigenschaften von Skiern, die nicht gewachst werden müssen, und reduziert das Aneisen.



# HF SKIN SKI CARE

Diese Reinigungs- und Pflegeserie wurde speziell für die Reinigung und Instandhaltung des Steigfellsbereichs von Fellski entwickelt. Die einzigartige Zusammensetzung enthält keine kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmittel, wodurch die Haftung des Fellklebers nicht beeinträchtigt wird. Achtung bei Produkten mit kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmitteln: eine Überdosierung kann zur Auflösung des Fellklebers führen. Die regelmäßige Reinigung und Pflege des Steigfellsbereichs gewährleisten, dass der Ski gut funktioniert, und verlängern die Lebensdauer der Ski. RED Die einzigartige Zusammensetzung verbessert die Gleiteigenschaften des Steigfells, ohne die Haftung zu reduzieren, vor allem bei nassem Wetter und Wetterverhältnissen mit null Grad. Die Behandlung reduziert Verunreinigungen und verhindert das Aneisen. BLUE Die einzigartige Zusammensetzung verbessert die Gleiteigenschaften des Steigfells, ohne die Haftung zu reduzieren, vor allem bei kaltem und trockenem Schnee.

## Gebrauchsanweisung für skin ski care:

- Reinigen Sie den Steigfellsbereich mit dem Fellreinigungsmittel Skin Ski Cleaner von Vauhti.
- Schütteln Sie die Flasche gut mit der Düse nach unten.
- Drücken Sie die Düse auf die Lauffläche des Skis und drücken Sie die Flasche leicht zusammen. Dadurch wird der Schwamm mit dem Pflegemittel befeuchtet.
- Tragen Sie das Pflegemittel sorgfältig auf dem gesamten Steigfellsbereich auf.



RED +10/-5 °C BLUE -5/-20 °C

# SKIN SKI CLEANER

Der Fellreiniger entfernt diverse Rückstände, wie zum Beispiel Skiwachsreste aus der Loipe, vom Steigfell. Die einzigartige Zusammensetzung enthält keine kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmittel, wodurch die Haftung des Fellklebers nicht beeinträchtigt wird

## Gebrauchsanweisung für skin ski cleaner:

- Schütteln Sie die Flasche gut.
- Tragen Sie das Reinigungsmittel auf den Steigfellbereich der Fellski auf.
- Reinigen Sie die Ski mit einem Fasertuch.



# QUICK GRIPS

Die Anwendung, der in allen Schneebedingungen geeigneten flüssigen Schnellsteigwachse, ist schnell und einfach. Die Wachse sind äußerst abnutzungsbeständig und mit einer einmaligen Schnellsteigwachsung können Sie abhängig von der Beschaffenheit des Schnees und vom Basismaterial des Skis sogar bis zu 50 km weit laufen bzw. fahren. Sie können das flüssige Steigwachs auf die alte Steigwachsung auftragen, aber wenn Sie die alte Dosen- und Klistervachse entfernen, erhalten Sie besser funktionierende Skier. Flüssige Steigwachse müssen nicht entfernt werden, sondern Sie können das Wachs auf das vorherige Wachs auftragen.

## Gebrauchsanweisung für die Schnellsteigwachse:

1. Schütteln Sie die Flasche einige Sekunden lang.
2. Drücken Sie den Schwamm auf die Lauffläche des Skis und drücken Sie die Flasche leicht zusammen, wobei sich das Ventil der Flasche öffnet und das Wachs in den Schwamm eindringen kann.
3. Tragen Sie eine gleichmäßige Schicht auf den Steigbereich des Skis auf. Wenn das Wachs ein wenig getrocknet ist, fügen Sie im mittleren Bereich des Skis eine zweite, circa 30 cm lange Schicht hinzu. Die Wachsung muss nicht geglättet werden.
4. Lassen Sie die Skier in einem Innenraum perfekt trocken. Kühlen Sie die Skier vor dem Skifahren im Freien ab.

WET +10/-1 °C

COLD -2/-20 °C



# QUICK BASE

Teflonhaltige Grundierung für die Gleitflächen. Durch die im Produkt enthaltenen hochwertigen Polyäthylenwaxse, das Teflon sowie die Fluorwaxse erhalten die Skier einen harten, schmutzabweisenden und abnutzungsbeständigen Basisbelag. Die flüssige Grundierung erfordert keine Wärmebehandlung und kann sowohl unter anderen flüssigen Produkten als auch unter traditionellen Wachsen verwendet werden.

## gebrauchsanweisung für quick base:

- Schütteln Sie die Flasche gut.
- Tragen Sie von vorne nach hinten (in Laufrichtung) eine großzügige Schicht auf die Gleitflächen auf. Achten Sie darauf, dass die Grundierung auf der gesamten Fläche verteilt wird.
- Mindestens 15 Min. trocknen lassen. Je länger das Wachs absorbiert wird, desto beständiger wird die Oberfläche, die es bildet.
- Bürsten Sie die Laufflächen sorgfältig mit einer Nylonbürste. Je genauer Sie bürsten, desto besser ist das Endergebnis.
- Tragen Sie das dem Wetter entsprechende Gleitwachs als zweite Schicht über dem Basiswachs auf.
- Die Skier sind einsatzbereit.



Verwenden Sie die Grundierung Quick Base regelmäßig auf neuen und steingeschliffenen Skiern so wie ab und zu während der Saison, um den besten Nutzen und die beste Abnutzungsbeständigkeit von den Schnellgleitwachsen zu erhalten.

Mit diesem Produkt fahren sie schneller, weiter, einfacher und müheloser Ski.



# UF GLEITWACHSE

Die flüssigen **UF-Gleitwaxse** von Vauhti basieren auf den Bestandteilen, die in der UF-Serie von Vauhti verwendet werden. Am Besten über HF Base oder traditionellen Paraffinwachsen. Flüssige UF-Wachse sind ein ausgezeichnetes Produkt, das als Basiswachs verwendet oder mit Fluorcarbon-Blöcken gemischt werden kann.



UF WET für feuchten Untergrund, besonders für alten und schmutzigen Schnee, +10°C/-6°C

UF MID für feuchten Untergrund, besonders für frisch gefallenen Schnee, +2°C/-4°C

UF COLD für kaltes Wetter, besonders für Kunstschnee und Altschnee, -3°C/-15°C

UF LDR für alle Schneebedingungen, besonders für Altschnee und Kunstschnee, +5°C/-10°C

# HF GLEITWACHSE

Das **HF-flüssige Gleitwachs** basiert auf den Rohstoffen, die in der HF-Serie von Vauhti verwendet werden, wobei eine ausgezeichnete Wirksamkeit und eine gute Abnutzungsbeständigkeit für das Wachs erhalten wird. Das flüssige HF-Gleitwachs von Vauhti eignet sich für alle Schneebedingungen. Wird am besten gemeinsam mit der Grundierung Quick Base oder einem anderen Basiswachs verwendet. HF WET und MID sind ausgezeichnete Produkte als Basiswachs bei einer Wachsung mit Fluorpresslingen oder als Mischung mit diesen.



HF WET bei allen Schneebedingungen von nassem Wetter bis zu feuchtem Wetter bei null Grad,  $+10^{\circ}\text{C}/-1^{\circ}\text{C}$

HF MID auf feuchtem Untergrund bei allen Schneebedingungen,  $+1^{\circ}\text{C}/-8^{\circ}\text{C}$

HF COLD für neuen oder feinkörnigen Schnee bei kalten Bedingungen vorgesehenes Gleitwachs,  $-2^{\circ}\text{C}/-15^{\circ}\text{C}$

# LF GLEITWACHSE

Die Anwendung der für alle Schneebedingungen geeigneten **LF-flüssigen Gleitwaxse** ist schnell und einfach. Die Wachse basieren auf den Rohstoffen, die im Spitzensport verwendet werden und die ihnen ausgezeichnete Gleiteigenschaften und eine gute Abnutzungsbeständigkeit verleihen.



LF WET bei allen Schneebedingungen von nassem Wetter bis zu feuchtem Wetter bei null Grad,  $+10^{\circ}\text{C}/-1^{\circ}\text{C}$

LF MID auf feuchtem Untergrund, besonders bei Neuschnee,  $+1^{\circ}\text{C}/-8^{\circ}\text{C}$

LF POLAR bei allen Schneebedingungen bei kaltem Wetter,  $-2^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$

# GW GLEITWACHSET

Die GW-flüssigen Gleitwaxe basieren auf den Rohstoffen ohne Fluor, die im Spitzensport verwendet werden, sowie auf hochwertigen Lösungen, wodurch eine ausgezeichnete Wirksamkeit und eine gute Abnutzungsbeständigkeit für das Wachs erhalten wird. Wird am besten gemeinsam mit der Grundierung Quick Base verwendet.



GW WET bei allen Schneebedingungen von nassem Wetter bis zu feuchtem Wetter bei,  $+10^{\circ}\text{C}/-1^{\circ}\text{C}$

GW MID auf feuchtem Untergrund, besonders bei Neuschnee,  $0^{\circ}\text{C}/-5^{\circ}\text{C}$

GW COLD bei allen Schneebedingungen bei kaltem Wetter,  $-2^{\circ}\text{C}/-15^{\circ}\text{C}$



***VAUHTI***  
**MADE IN FINLAND**  
**SINCE 1912**

Vauhti Speed Oy  
Pamilonkatu 9  
80100 Joensuu  
vauhti@vauhti.fi  
www.vauhti.fi

