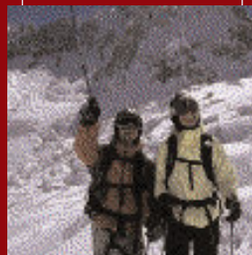
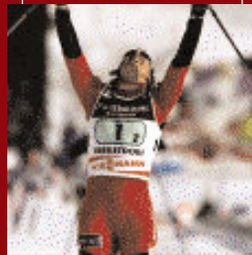


swix®



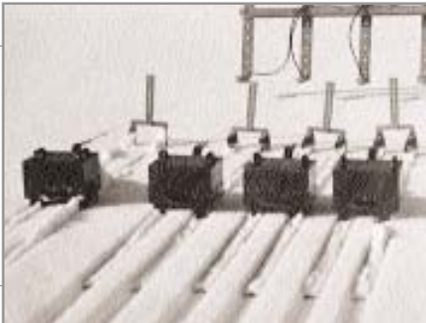
HARDGOODS
06/07



Swix - Ein Name, dem Sie vertrauen können



Martin Matsbo, einer der Gründer von SWIX, 1946 beim Griffigkeitstest.



Wissenschaftliche Gleittests 1946.



Testski im Geschwindigkeitstest - 1946.



Martin Matsbo beim Windwiderstandstest 1945

1946 haben sich zwei Männer einen Traum erfüllt. Borge Gabriellsson, Direktor der Astra Pharmaceutical Company in Schweden, und Martin Matsbo, der berühmte schwedische Skirennfahrer, stellten der Welt unter dem Namen SWIX revolutionäre Langlaufwache vor. Von den traditionellen Wachsen unterschieden sich diese Wache dadurch, daß sie nach einer wissenschaftlichen Formel aus synthetischen Rohstoffen hergestellt wurden und nicht aus natürlichen Ausgangsstoffen wie Bienenwachs, Teer, Harz, Fetten und Ölen, die in der Qualität sehr variabel waren und somit auch die Produktion schwer reproduzierbar machten. Auch waren sie die ersten Wache mit Farbcodierung: rot, blau und grün.

Als die Schweden 1948 bei den Olympischen Spielen in St. Moritz alle Goldmedaillen in den Langlaufdisziplinen mit Wachsen von SWIX gewannen, wurde die Welt aufmerksam.

1949 expandierte SWIX mit der Entwicklung einer Serie von Gleitwachsen für den Alpinski; 1987 schließlich wurde unter dem Namen Cera F ein revolutionäres Wachs für alle Disziplinen auf den Markt gebracht, das sicherlich das erfolgreichste einzelne Rennwachs der Geschichte ist.

Als der Markt für Skiwachs sich immer stärker entwickelte und wuchs, kaufte SWIX 1974 auch die norwegische Liljedahl Ski Pool Fabrik, den weltweit größten Hersteller von Langlaufstöcken. SWIX produziert heute im Jahr ca. eine Millionen Stöcke für Alpinski, Langlauf und Walking.

1989 kam das Unternehmen Norheim, das Outdoor- und Skikleidung produziert, zu SWIX. Heute gehören zur SWIX Bekleidungsreihe auch Sportunterwäsche, Handschuhe, Mützen und Taschen.

SWIX gehört zu 100 % dem norwegischen Konzern Ferd AS von 1978 und der Großteil der Wachs- und Stockproduktion ist in Lillehammer zu finden.

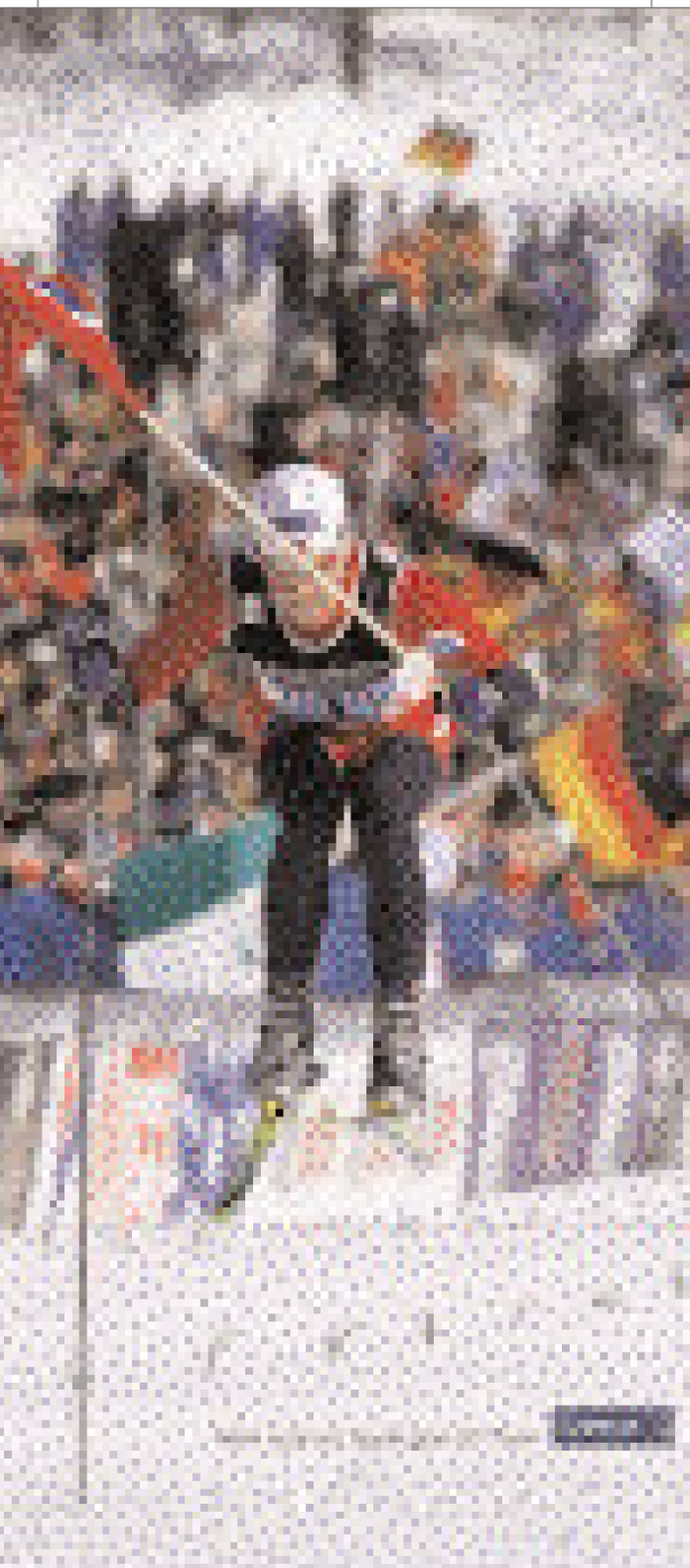
Was als eine bescheidene Serie von 5 Skiwachsen begonnen hat, ist heute zu einer weltweit führenden Marke für Winterprodukte geworden. Das Ziel ist dabei jedoch immer das gleiche geblieben... durch Qualität und Leistung den Freizeitskiläufern und Snowboardern Freude zu bereiten und den Skirennläufern zu Erfolg zu verhelfen.



Gleittests im Astra Eislabor 1945.



Die grundlegende Farbcodierung von SWIX 1946.



TORE RUUD HOFSTAD
Photo: Nordic Focus

INHALT

Wachs

Cera Nova	3 - 5
Cera F Reine Fluorcarbon-Pulver/-Blöcke	6 - 7
Cera F - Flüssig	8
HFBD - Hochfluor-Wachse mit BD-Zusatz	9
HF - Hochfluor-Wachse	10
LF - Leichtfluor-Wachse	11
CH - Hydrocarbon-Wachse	12
Spezial Gleitwachse	13
Neue „Flussiggleit-Wachse“	14
F4 Universawachse	15 - 18
Werkstatt- und Block-Wachse	19 - 20
Nordisch Hartwachse	22 - 23
Nordisch Klister	24
Nordisch Universalwachse	25
Wachssets & Wachscoffer	27 - 28
Schuppenski	29
Wachsentferner & Pflegeprodukte	30

Accessoires

Produkte für die Belagspräparation	31 - 32
Bürsten	33 - 35
Wachseisen	36 - 37
Feilen	38
Feilen und schleifer	39
Halterungen	40
Skialterungen	41 - 42
Snowboard Halterungen	42
Wachstische	44
Langlaufski-Halterungen	46 - 47
Zubehör	48
Schutzhüllen und Vermischtes	50 - 51
Promotion Produkte	53
Swix Wachs-Display	54 - 55

Stöcke

ALPIN STÖCKE	57 - 58
Für Rennlauf Profis	59
Für Rennläufer	60
Für Sport-Begeisterte	61 - 62
Für Freizeit-Sportler	62 - 63
Verleihstöcke & Junior	64
Teleskopstöcke	65
NORDIK STÖCKE	66 - 68
Für Rennlauf Profis	69
Für Rennläufer	70
Für Sport-Begeisterte	71 - 72
Für Freizeit-Sportler	73 - 74
Rollerski- & Verleihstöcke	75
Für Junior/Kinder	76 - 77
Langlauf Ersatzteile	78 - 79
Alpin Ersatzteile	80

Gear Line

Taschen, Rucksäcke, Skisäcke u.z.	82 - 75
-----------------------------------	---------

SWIX ZIELGRUPPEN

Für wen sind welche Produkte sinnvoll? Diese Frage wollen wir beantworten helfen, indem wir sechs Kategorien geschaffen haben. Im ganzen Katalog werden diese Zielgruppen-Kategorien den Produkten zugeordnet. Damit wollen wir zufriedene Kunden schaffen.

● **RENNLAUF PROFIS**

Weltcup-Fahrer und Profi-Rennläufer. Sie benötigen die besten Produkte. Performance und Qualität entscheiden und nicht der Preis.



● **RENNLÄUFER**

Masters- und Hobby-Rennläufer. Investieren sehr viel Zeit und Geld in ihre sportlichen Aktivitäten. Benötigen für Spitzenleistungen viele Top-Produkte.



● **SPORT-BEGEISTERTE**

Enthusiasten, die zwar nicht an Wettkämpfen teilnehmen, aber sehr aktiv sind und größten Wert auf ihre Fitness legen.



● **FREIZEIT-SPORTLER**

Leute, denen Outdoor-Aktivitäten Freude bereiten, die aber nicht regelmäßig Sport betreiben. Sie suchen Entspannung und körperliche Anstrengung innerhalb ihrer Grenzen.

Für sie sind Produkte interessant, die gut, aber gleichzeitig einfach anzuwenden bzw. zu handhaben sind.



● **JUNIOR**

Kinder und Jugendliche von 6 bis 15 Jahren, die unkomplizierte, gleichzeitig aber funktionelle „Lösungen“ benötigen.



● **SERVICE-WERKSTÄTTEN**

Kaufen Produkte in größeren Einheiten/Mengen, Service-Geräte oder Verleih-Artikel. Wollen Qualität, sind aber auf konkurrenzfähige Preise bedacht.



SUNIX

GERAF



CERA NOVA SYSTEM 2006-2007

Das Rennwachssystem, dem wegen seiner maximalen Leistung in allen Disziplinen am stärksten vertraut wird

Das Swix Cera Nova System für Rennwaxse bestätigt seinen Spitzenstatus als das Waxse der Wahl der Servicetechniker beim World Cup. Die Waxse, die vor jeder wichtigen Veranstaltung durchgeführt werden, werden immer umfangreicher. Die Werktestteams, die Nationalmannschaften und das Swix Rennserviceteam studieren sorgfältig Wetter- und Schneebedingungen, wählen die zu testenden Waxse aus, bereiten die Testski vor, führen zahlreiche Testläufe durch und zeichnen die Testergebnisse auf. Den strengen Tests ist nicht zu entkommen. Entweder erfüllen Waxse die Testanforderungen oder sie laufen Gefahr, von Anwendern der Spitzenklasse abgelehnt zu werden. Das Cera Nova System hat die Tests nicht nur durchgestanden, sondern sogar die Standards gesetzt, nach denen auch all die anderen geprüft werden.

Gleichzeitig versucht das Swix Rennserviceteam ständig, die Testkriterien durch die Optimierung existierender Waxse und das Schaffen neuer Waxseformeln aus Testwaxsen zu verfeinern.

Die Gleitwaxse der Cera Nova Serie dominierten bei der alpinen Skiweltmeisterschaft 2005 in Bormio, Italien. Nahezu alle Medaillen wurden mit Cera Nova erobert – das ist die größte Anzahl von Medaillen, die je mit Swix bei einer einzelnen Meisterschaft gewonnen wurde.

Eine ähnliche Dominanz zeigte sich bei der nordischen Skiweltmeisterschaft 2005 in Oberstdorf, Deutschland, wo 50 Medaillen mit Cera Nova Waxsen gewonnen wurden.

Leistung, auf die Sie vertrauen können!

Das systematische Konzept der Cera Nova Waxse wird von den Anwendern gut angenommen. Aus diesem Grund bleibt das Konzept auch erhalten. Dennoch werden, wann immer möglich, individuelle Waxseformeln für eine bessere Leistung verändert, wenn durch Forschung, Tests und Rückmeldungen der Servicetechniker der Spitzenklasse Weiterentwicklungen erkannt werden. Diese veränderten Formeln werden aufgezeichnet und durch die gesamte Produktion hindurch mit Hilfe von Identifikationsmarkierungen auf jeder Packung gekennzeichnet.

Welche Bedeutung hat dies für Skirennläufer unterhalb des Niveaus von World Cup, Weltmeisterschaft und Olympia? Harte Arbeit und bewährte Ergebnisse sind auf höchsten Wettbewerbsebenen erfolgt bzw. erzielt worden. Dadurch ist jetzt die Wahl ganz einfach – Swix Cera Nova. Warum sollten Sie sich mit weniger zufrieden geben

Jedes Waxse des Cera Nova Systems ist genauestens definiert:

- Kategorie
- Ziffer
- Farbe
- Bügeltemperatur
- Temperaturspanne

MERKE Alle Swix Temperaturangaben beziehen sich auf die im Schatten gemessene Lufttemperatur.

Cera Nova Waxse sind vielfältigen Anforderungen gewachsen:

- wasserabweisend
- abriebfest bei aggressivem Schnee
- tiefe Belagsdurchdringung und lange Haltbarkeit im Belag
- schmutzabweisend
- für breite, verlässliche Temperaturspannen ausgelegt
- antistatisch und antioxidierend

Die richtige Anwendung des Cera Nova Systems wird unterstützt von:

- der Swix Website: www.swixsport.com
- der Waxsefibel
- den Weltcup-Waxsestabellen

Alle diese Informationen beruhen auf aktuellen Erkenntnissen des Swix Rennservice und der Testteams sowie dem kritischen Feedback von Weltcup-Serviceteams der verschiedenen Skifirmen.



Produktion von Rohstoffen für Cera F beim Swix Partner Miteni.

SUDDY

CERA NOVA



Cera Nova Rennlauf Kategorie 1: CERA F 100% Fluorocarbon - Pulver und Blockwachs

Swix CeraF ist unverzichtbar, wenn es um kompromißlose Geschwindigkeits-Hochleistung geht. Exklusiv entwickelt für qualitativ hochwertigste Ski- und Board-Beläge. Mit der Einführung des ersten CeraF Wachses am Markt leitete Swix 1987 eine Revolution ein.

Die CeraF Wachse sind 100% Perfluor n-Alkane, entwickelt für die spezielle Anwendung auf Skibelägen. Diese Wachse vereinen eine einzigartige Kombination von Eigenschaften:

- extrem hoher Grad an Reinheit
- extrem geringe Oberflächenspannung
- reibungsmindernde Schmierkraft
- extrem wasserabweisend
- hochgradig schmutz- und fettabweisend
- chemisch träge und sehr stabil
- temperaturstabil

Kurz gesagt bedeuten all diese Eigenschaften schnellstmögliches Gleiten und höchste Haltbarkeit im Belag aufgrund der Resistenz gegenüber Schmutzpartikeln im Schnee und des steilen Kontakwinkels zu Wasser. Diese Eigenschaften werden von keinem anderen Wachs überboten. CeraF Wachse enthalten keine Fluorkohlenwasserstoffe und sind deshalb nicht umweltschädlich.



FC007

30 g, 1 Stk.

FC7 – CeraF Pulver.

Das CeraF für kalte Bedingungen. Sehr breiter Anwendungsbereich bei kalten und trockenen Bedingungen bei Neu- wie auch Altschnee. -2°C bis -30°C.

Verwendet in Kombination mit folgenden Grundwachsen: HF6 oder HF7, HF6BD oder HF7BD, LF6 oder LF7.

Empfohlene Bügeltemperatur 155°C.



FC008

30 g, 1 Stk.

FC8 – CeraF Pulver.

Das „Universelle“ CeraF für übliche winterliche Bedingungen, Neu- und Altschnee im Temperaturbereich von +4°C bis -4°C.

Verwendet in Kombination mit folgenden Grundwachsen: HF8 oder HF8BD oder LF8.

Empfohlene Bügeltemperatur 145°C/150°C.



FC010

30 g, 1 Stk.

FC10 – CeraF Pulver.

Das wärmste CeraF-Pulver für sehr nasse Bedingungen von +2°C bis +20°C.

Verwendet mit folgendem Basiswachs: HF10 oder HF10BD oder LF10.

Empfohlene Bügeltemperatur 145°C/150°C.



FC001S

20 g, 1 Stk.

FC1S – CeraF Solid Turbo.

Für Neu- oder Altschnee bei +2°C und kälter.

100% Fluorcarbon-Blockwachs. Zum schnellen Aufreiben.

Oft direkt vor dem Start noch als letzte Schicht „Zusatz-Beschleuniger“ aufgerieben, wenn es mehr als einen Durchgang gibt. Kann auch eingebügelt werden. Finish mit einer feinen blauen Nylonbürste (T0160/T0186). 5-10 Züge.



FC002S

20 g, 1 Stk.

FC2S – CeraF Solid Turbo.

Für nasse Schneebedingungen von 0°C und wärmer.

100% Fluorcarbon-Blockwachs. Zum schnellen Aufreiben.

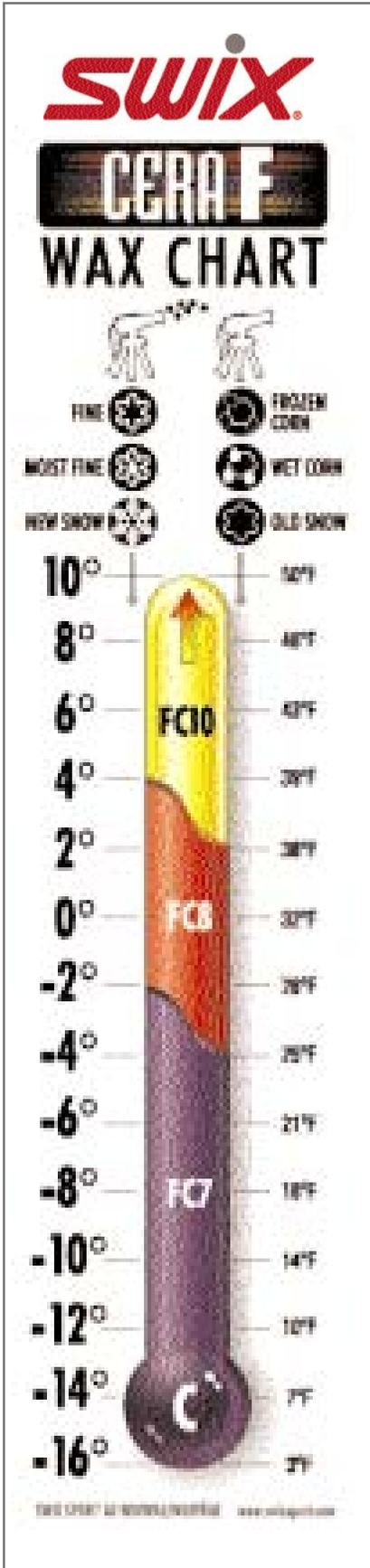
Oft direkt vor dem Start noch als letzte Schicht „Zusatz-Beschleuniger“ aufgerieben, wenn es mehr als einen Durchgang gibt. Kann auch eingebügelt werden. Finish mit einer feinen blauen Nylonbürste (T0160/T0186). 5-10 Züge.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Weder Cera F-Pulver noch dessen beim Einbügeln entstehende Dämpfe sollten Temperaturen über 300°C ausgesetzt werden. Cera F nicht mit Wachsbleibern, Heißluft-Pistolen, Heizkörpern und brennenden Zigaretten

in Verbindung bringen. Empfohlen werden für Cera F Temperaturen von ca. 150°C; das liegt weit unter jener Erwärmung, die notwendig ist, um Cera F zum chemischen Zerfall zu bringen.

CERA F - Auftragen von Cera F Pulver durch Einbügeln und Einkorken



VORPRÄPARIERUNG DES BELAGS

Vor dem Auftragen von Cera F den Belag mit den jeweiligen Tageswachsen einlassen. Gründliches Abziehen und Ausbürsten ist dabei erforderlich.

MIT WACHSEISEN AUFTRAGEN

Wenn Cera F lange im Belag halten soll – etwa bei Langlaufbewerben oder bei Hochgeschwindigkeitsdisziplinen und aggressivem Schnee –, ist Einbügeln sehr empfehlenswert. Zuerst das Pulver gleichmäßig über den Belag verteilen. Eine 30g Dose reicht für etwa 2 oder 3 Paar Alpinski bzw. 3 Boards oder 4 Paar Langlaufski.



1: Pulver gleichmäßig über den Belag aufstreuen. Oder Cera F Solid aufreiben.



2: Die Temperatur am Wacheisen auf 145°C/150°C einstellen. Dann mit dem Wacheisen einmal flott über den Belag fahren. Eine Belagslänge sollte in einer Dauer zwischen 3 - 5 Sekunden eingebügelt werden.



3: Bürsten Sie den Belag mit der Roßhaarbürste (T0157B) oder der festen schwarzen Nylonbürste (T0194B) ca. 10 Mal. Hinweis: FC7 muß nach dem Aufbürsten ein zweites Mal gebügelt werden.



4: Finish mit einer blauen Nylonpolierbürste (T0160B/T0186B). 5-10 Mal bürsten.

APPLIKATION DURCH EINKORKEN

Bei Alpin, beim Skispringen und Snowboarden wird Cera F meistens durch Einkorken aufgetragen. Nicht einbügeln.



1: Verteilen Sie eine gleichmäßige Puderschicht auf dem Belag. Beim Einkorken brauchen Sie weniger Pulver als beim Aufbringen mit dem Wacheisen.

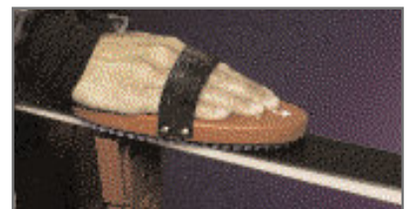


2: Polieren Sie das Pulver mit Hilfe von Kork oder der Cera F Polierbürste (T0154) mit Fiberlene ein. Reiben Sie mit kräftigem Druck hin und her, so daß Reibungshitze entsteht und das Pulver einen Wachsfilmbildet.



3: Zum Ausbürsten die Roßhaarbürste (T0157) verwenden. Durch kräftiges Hin- und Herbürsten das Pulver in die Belagsstruktur weiter einpolieren.

4: Das Pulver mit der Roßhaarbürste (T0157) aus dem Belag bürsten. 10 bis 20mal



5: Dann mit der blauen Polierbürste (T0186B) letztes Finishing.

Cera Nova Rennlauf Kategorie 1: CERA F 100% Fluorcarbon - Flüssig

SCHALTEN SIE DEN TURBO ZU - MAXIMAL-LEISTUNG!

Swix Cera F Fluid ist als Finishing-Wachs für den Spitzen-Rennlauf entwickelt worden. Basierend auf der Cera F-Technologie ist Swix Cera F Flüssig auf ebenso hohe Qualitätsstandards ausgerichtet wie die anderen Cera F Produkte.

Schnell und leicht anzuwenden. Cera F Flüssig ist ideal für die schnelle Anwendung bei Wettkämpfen mit mehreren Durchgängen, wie etwa dem zweiten Lauf bei Alpin-Rennen, Half-Pipe-Wettbewerben oder Langlauf-Sprint-Rennen.

FC010L

FC10L CERA F FLÜSSIG.

50 g.

100% Fluorcarbon.

+2°C bis +20°C.

Für nassen feinkörnigen Schnee und sehr nassen körnigen Schnee.



RICHTIGE ANWENDUNG

1. Um das optimale Gleitverhalten zu erlangen, HF-Rennwachs auf Ski- bzw. Boardbelag aufbügeln, mit Plexiklinge abziehen und ausbürsten; jene HF-Temperaturbereiche zum Grundieren wählen, die innerhalb des Cera F Fluid Anwendungsbereichs liegen wie HF7, HF8 oder HF10.
2. Danach je nach Temperatur und Schneekonsistenz FC8 oder FC10 Pulver auftragen.
3. Halten Sie sich bei der Applikation an die Anweisungen auf der Verpackungen bzw. in der Wachs-Fibel.
4. Cera F Fluid auf den Belag auftragen und gleichmäßig mit dem integrierten Filz-Pad verteilen. Ca. 5 Minuten einwirken lassen. Dann mit dem Kork einpolieren. Druckvoll arbeiten, damit Reibungshitze entsteht. Zum Finishen mit der Weissen Nylonbürste ausbürsten.
5. Für eine länger anhaltende Leistung arbeiten Sie mit dem Swix Roto-Cork und bürsten anschließend mit einer Roßhaarhandbürste nach. Der Roto-Cork erzeugt mehr Reibungshitze als beim Arbeiten mit der Hand, so daß das Wachs besser auf dem Belag haftet.

Flüssigwaxse sind die wirtschaftliche Art, die Vorzüge von Cera F zu nutzen. Auch wenn die Wirkungsdauer geringer ist als die des Trockenwachspulvers Cera F Powder, so sind doch die außerordentlichen Gleiteigenschaften die selben. Damit sind die Flüssigwaxse Cera F Liquid eine schnelle und einfache Lösung für Jugendskirennen, für Alpinrennen, Freeride- und Snowboard-Veranstaltungen sowie für kurze Langlaufrennen.

Das Verwenden von Cera F Fluid als Finishing-Schicht bedeutet bei richtiger Applikation im Vergleich zu anderen Cera F-Produkten keine Abstriche in Bezug auf Geschwindigkeit.



Photo: Nordic Focus



FC008L

FC8L CERA F FLÜSSIG.

50 g.

100% Fluorcarbon.

+4°C bis -4°C.

Cera Nova Rennlauf Kategorie 2: HFBD WACHSE - Hoch-Fluor Wachse mit BD-Additiven

HFBD steht für Hochfluorcarbon vermischt mit Swix BD-Fest-Schmiermitteln. Es gibt 5 Wachse in dieser Kategorie, die exklusiv von Swix verwendete Rohmaterialien enthalten: Fluorcarbon-Additive mit speziell niedrigem Schmelzpunkt, die mit festen (solid) Schmiermitteln verschmolzen wurden.

Diese Wachse haben ebenso einzigartige Charakteristiken wie die HF-Wachse und wurden bezüglich ihrer Härte für die gleichen Temperaturbereiche entwickelt. Wenn Neuschnee auf eine warme Schneedecke fällt, Schnee- und Luftfeuchtigkeit hoch sind, oder wenn die Strecke speziell wasserhältigen Kunstschnee enthält, kommen die HFBD-Wachse zum Einsatz. Die BD-Additive verringern den Reibungswiderstand auf Neuschnee- und aggressiven Kunstschnee-Kristallen. Gleichzeitig sind sie hochgradig wasser- und schmutzabweisend.

Meistens wird als Finishing-Schicht darüber noch Cera F aufgetragen. Die HFBD-Wachse erzielen aber auch pur aufgetragen aussergewöhnliche Gleiteigenschaften.



HF004BD-4 40 g. 1 Stk. ● ●
HF004BD-18 180 g. 1 Stk.

HF4BD BLACK DEVIL, -10°C bis -32°C.
Dieses Wachs ist speziell bei hoher Feuchtigkeit und durchmischtem Kunst- und Altschnee und sehr kalten Temperaturen anzuwenden. Im Gleittest ist herauszufinden, ob HF4BD oder HF4 gerade besser läuft. Neue 40 g-Packung.



HF006BD-4 40 g. 1 Stk. ● ●
HF006BD-18 180 g. 1 Stk.

HF6BD BLACK DEVIL, -6°C bis -12°C.
Verwendet, wenn die Feuchtigkeit und der Abrieb hoch sind. Im SL & RS auch bei höheren Temperaturen im Einsatz, wenn Eis oder frischer Kunstschnee vorherrschen. BD-Additive erhöhen die Abriebsfestigkeit bei scharfen, neuen Kristallen. Beim Abziehen eine scharfe Plexiklinge mit geringem Druck verwenden, um das Abspritzen des Wachses zu verhindern. Neue 40 g-Packung.



HF007BD-4 40 g. 1 Stk. ● ●
HF007BD-18 180 g. 1 Stk.

HF7BD BLACK DEVIL, -2°C bis -8°C.
Für hohe Feuchtigkeit. Sehr haltbar, aber dennoch leicht einzubügeln und abzuziehen. Für sehr grobkörnigen Schnee und Neu- oder Kunstschnee, welcher auf eine warme, feuchte Schneedecke fällt. BD ist äußerst abriebsfest gegenüber scharfen, aggressiven Kristallen sowie schmutzabweisend. Neue 40 g-Packung.



HF008BD-4 40 g. 1 Stk. ● ●
HF008BD-18 180 g. 1 Stk.

HF8BD BLACK DEVIL, +1°C bis -4°C.
Für hohe Feuchtigkeit. Speziell gut, wenn Neuschnee auf eine feuchte Altschneedecke fällt. Auch verwendet bei sehr grobkörnigem und aggressivem Schnee, der durch Auftauen und neuerliches Vereisen entsteht. Hochgradig wasser- und schmutzabweisend. Neue 40 g-Packung.



HF010BD-4 40 g. 1 Stk. ● ●
HF010BD-18 180 g. 1 Stk.

HF10BD BLACK DEVIL, +10°C bis 0°C.
Wegen des Erfolgs der HF-Wachse mit BD-Additiven wurde die Kategorie 2 auch im wärmsten Bereich erweitert. Dies ist ein exzellentes Wachs für frischen, nassen Schnee, der mit Kunstschnee durchmischt ist. Neue 40 g-Packung.

Cera Nova Rennlauf Kategorie 3: HF WACHSE - Hoch-Fluorwachse

HF steht für Hochfluorcarbon-Wachse. Es gibt 5 Hauptwachse in dieser Kategorie, fluorinierte Hydrocarbon-mischungen mit einem hohen Anteil von Fluorcarbon-Additiven mit niedrigem Schmelzpunkt - ein Resultat der Cera F Technologie.

Die Wachse sind wegen ihrer schnellen Beschleunigung einzigartig. Sie funktionieren in einem großen Temperaturbereich, sind schmutzabweisend und haben eine gute Haltbarkeit im Belag.

HF-Wachse funktionieren pur aufgetragen hervorragend, sind aber ideal in Kombination mit Cera F als Abdeckung. Bedingungen mit hoher Feuchtigkeit sind optimal für HF.



HF004-4 40 g. 1 Packung. ● ●
HF004-18 180 g. 1 Packung.

HF4 GRÜN. -10° bis -32°C.
Neue Formel! HF4 wird jetzt mit einer neuen Formel mit Nano-Microtechnologie angeboten. Neue 40 g-Packung.



HF006-4 40 g. 1 Packung. ● ●
HF006-18 180 g. 1 Packung.

HF6 BLAU. -6° bis -12°C.
In diesem Temperaturbereich enthält die Grundmischung, zu welcher Fluorcarbon hinzugefügt wird, eine Kombination aus harten synthetischen Paraffinen, die sich bei kälteren Temperaturen und aggressivem Kunstschnee gut bewährt hat. Bei gleichzeitig hoher Luftfeuchtigkeit und neuem Kunstschnee ist HF6 die richtige Wahl. Neue 40 g-Packung.



HF007-4 40 g. 1 Packung. ● ●
HF007-18 180 g. 1 Packung.

HF7 VIOLETT. -2°C bis -8°C.
HF7 ist eines der meistverwendeten Wachse des Cera Nova Systems. Hält sehr gut im Belag, ist aber gleichzeitig leicht einzubügeln und abzuziehen. Eine exzellente Grundierung vor dem Auftragen von Cera F FC7. Sein großer Temperaturbereich deckt eine sehr gängige mittlere Winterbedingungen ab. Von „7“ ausgehend ist es leicht und wirkungsvoll, wärmere oder kältere Anpassungen an wechselnde Bedingungen vorzunehmen. Neue 40 g-Packung.



HF008-4 40 g. 1 Packung. ● ●
HF008-18 180 g. 1 Packung.

HF8 ROT. +1° bis -4°C.
Ebenso wie HF7 gehört HF8 zu den meistverwendeten Wachsen im Weltcup. HF 8 als Grundierung für Cera F FC8 ist eine solch erfolgreiche Kombination, dass sie zum Standard im Rennlauf geworden ist. Neue 40 g-Packung.



HF010-4 40 g. 1 Packung. ● ●
HF010-18 180 g. 1 Packung.

HF10 GELB. +10° bis 0°C.
Für sehr nasse Verhältnisse. Bei fallendem Naßschnee, Regen und einer wassergesättigten Schneeoberfläche. Bei diesen Temperaturen ist der Schnee oft an der Oberfläche stark verschmutzt, weshalb am besten ist HF10 mit einer Finishing-Schicht FC10 zu verwenden. Neue 40 g-Packung.



HF012-4 ● ●
HF12 Kombipackung. 40 g. 1 Packung.
Besteht aus HF7 Violett 20 g und HF8 Rot 20 g.



BODE MILLER
Photo: Atomic

Cera Nova Rennlauf Kategorie 4: LF WACHSE - Fluorcarbon-Wachse

Es handelt sich um fluorinierte Hydrocarbon-Wachse, die Fluoro-Additive mit niedrigem Schmelzpunkt enthalten.

Verwendet als Trainingswachse oder als Rennwachse mit Cera F als Finish. Bei niedrigen Temperaturen auch allein als Rennwachs verwendbar.

Die Temperatur-spannen und Farben der LF-Wachse sind mit den HF-Wachsen übereingestimmt. LF-Wachse sind aber zu 60 g oder 180 g abgepackt.

LF Wachse haben eine hellere Farbe als CH.



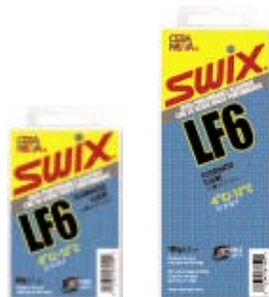
LF003 ●●
LF3 Kaltes Pulver, -10°C bis -32°C.
50 g. 1. Stk.

Ein sehr hartes Pulverwachs mit einem hohen Fluorcarbongehalt. Bei sehr feinkörnigem und sehr kalten Schnee im Einsatz. Leicht aufzubügeln und abzuziehen. Auch gut geeignet, um Belagsverbrennungen auf aggressiven Pisten zu verhindern.



LF004-6 ●●●
LF004-18 ●●●

LF4 GRÜN. -10° bis -32°C.
Nur bei geringer Feuchtigkeit und sehr kalten Temperaturen, Neuschnee und in erster Linie für Alpinski und Snowboards auf Kunstschnee.



LF006-6 ●●●
LF006-18 ●●●

LF6 BLAU. -6° bis -12°C.
Sehr gut als Grundwachs für Kaltschnee (und als Reisewachs) und als Grundierung für andere Wachse. In diesem Temperaturbereich steigert das Hinzufügen von Synthetikwachsen die Verschleißfestigkeit auf aggressivem Kunstschnee.



LF007-6 ●●●
LF007-18 ●●●

LF7 VIOLETT. -2°C bis -8°C.
Sehr gutes Rennwachs für niedrige Luftfeuchtigkeit. In diesem Temperaturbereich wird CeraF FC7 als Finishing-Schicht empfohlen. LF7 ist sehr oft auch als Grundierung für HF7, HF8 oder HF10 im Einsatz.



LF008-6 ●●●
LF008-18 ●●●

LF8 ROT. +1° bis -4°C.
Hervorragend als Hochleistungstrainingswachs. Auch die sehr guten Eigenschaften der Basisdurchdringung machen dieses Wachs zu einer guten Wahl, um den Grund in einem optimalen Zustand zu halten. Für Rennen empfiehlt sich die Verwendung von Cera F, FC8, als Endschicht in diesem Temperaturbereich.



LF010-6 ●●●
LF010-18 ●●●

LF10 GELB. 0° bis +10°C.
Für sehr nasse Verhältnisse. Auch zur Belagspräparation und als „Reisewachs“ (als Schutz des Belags) empfohlen. Bei LF10-Temperaturen ist der Schnee oft sehr schmutzig, weshalb Cera F, FC10, als oberste Schicht empfohlen wird.



LF012-6 ●
LF12 Kombipackung. 60 g. VE 10.
Enthält LF6 Blau 20 g, LF7 Violett 20 g und LF8 Rot 20 g.

Cera Nova Rennlauf Kategorie 5: CH WACHSE - Hydrocarbon (Paraffin)-Wachse

CH steht für Hydrocarbon.
Diese Kategorie Wachse enthält keine Fluorcarbon-Zusätze. Es handelt sich um 100%ige Hochleistungs-Hydrocarbon-Paraffine. Die CH-Wachse können als kostengünstige Rennwaxse betrachtet werden; die kälteren CH-Wachse zeigen sich aber auch allein appliziert als leistungsstark, während die wärmeren eine akzeptable Grundierung für Cera F sind.



CH003 ● ●

CH3 Kaltes Pulver, -12°C bis -32°C.

40 g. Min. 10.

Ein spezielles Synthetik-Pulver, das anderen Wachsen beigefügt wird, um ihre Haltbarkeit im Belag zu erhöhen und den Belag vor Verbrennungen durch aggressiven Schnee zu schützen. Besonders bei Kunstschnee zuerst das jeweilige Tageswachs auftragen und dann einbügeln. Während das Wachs noch in flüssigem Zustand ist – oder zumindest noch warm – CH3 dazustreuen und dann einbügeln.

Auch wenn CH3 großzügig dazugegeben wird, beeinträchtigt dies nicht das Gleitverhalten. Leicht abkühlen lassen und dann abziehen und überschüssiges Wachs ausbürsten.



CH004-6 60 g. VE 10. ● ● ●
CH004-18 180 g. VE 10.

CH4 GRÜN. -10° bis -32°C.

CH4 ist etwas härter als HF4 und LF4. Es ist ein exzellentes Rennwachs, das nur bei sehr kalten, trockenen Bedingungen verwendet wird. Es kann mit anderen Cera Nova Wachsen gemischt werden, um die Verschleißfestigkeit auf Eis und aggressivem Kunstschnee zu verbessern, besonders in Slalom und Riesenslalom.



CH006-6 60 g. VE 10. ● ●
CH006-18 180 g. VE 10.

CH6 BLAU. -6° bis -12°C.

Häufiger winterlicher Temperaturbereich; bei Kunstschnee empfehlenswert in Mischung mit etwas Synthetik-Wachs. CH6 ist auch ein sehr gutes Wachs für das Sommertraining auf Gletschern. Es bietet gutes Gleitverhalten und Schutz für den Belag um wenig Geld.



CH007-6 60 g. VE 10. ● ●
CH007-18 180 g. VE 10.

CH7 VIOLETT. -2°C to -8°C.

CH7 ist im allgemeinen ein hervorragendes Allroundwachs und liegt genau im mittleren Bereich des Cera Nova-Systems. CH7 ist ein guter Grund für sowohl wärmere als auch kältere Wachse. Für den Skilauf bzw. Snowboarden im Sommer und am Gletscher ist CH7, angereichert mit etwas CH3, ein sehr gutes Gleit- und auch Schutzwachs.



CH008-6 60 g. VE 10. ● ●
CH008-18 180 g. VE 10.

CH8 ROT. +1° bis -4°C.

Ein sehr gutes, verlässliches und preisgünstiges Rennwachs, wie auch ein gutes Grund- und Schutzwachs.



CH010-6 60 g. VE 10. ● ● ●
CH010-18 180 g. VE 10.

CH10 GELB. 0° bis +10°C.

Für sehr nassen, gesättigten Schnee. Auch ein sehr gutes Wachs für die Grundpräparation. Das bevorzugte Wachs für die Verwendung mit Wärme (in „Hot Boxes“ und „Thermo-bags“) aufgrund der sehr guten Eigenschaften der Basisdurchdringung.



CH012-6 ● ●

CH12 Kombipackung. 60 g. VE 10.

Enthält CH6 Blau 20 g, CH7 Violett 20 g und CH8 Rot 20 g.

SWIX SPEZIAL GLEITWACHSE

BELAGS-PRÄP-WACHSE



BP088-60 60 g. VE 10. ●●●
BP088-180 180 g. VE 10.

BP88 Grundwachs für neue Alpinski und Snowboards.

Swix offeriert eine neue spezielle CH-Mischung, die von Weltcup-Serviceleuten für das erste Einlassen des Belags und als Reisewachs gefordert wurde. Es handelt sich um ein sehr preiswertes, aber nichtsdestoweniger aus hochwertigsten Paraffinen und Mikrokristallinen raffiniertes Wachs. 60 g und 180 g.



NEU!
BP099-60 60 g. VE 10. ●●●
BP099-180 180 g. VE 10.

BP99 Grundwachs für neue nordische Ski.
 60 g und 180 g.

GRUNDWACHSE



NEU!
MB077-60 60 g. VE 10. ●●●
MB077-180 180 g. VE 10.

Moly Fluoriertes Grundwachs.
 Fluoriertes Qualitätswachs für alle Bedingungen zur Wiederaufbereitung von schwarzen Grundflächen. Präparation der Grundfläche, so daß sie gesättigt ist und nicht austrocknet oder oxidiert. Kann allein als Präparationswachs für alle Bedingungen oder als Basis für andere Wachse genutzt werden. 60 g und 180 g.

UNIVERSAL WACHSE



U0020-60 ●●●

U20 Universalwachs. Für alle Schneebedingungen. Trocken aufreiben und polieren oder mit dem Wachseisen aufschmelzen und aufbürsten. 60 g. VE 10.

U0020-180

U20 Universalwachs. Für alle Schneebedingungen. Trocken aufreiben und polieren oder mit dem Wachseisen aufschmelzen und aufbürsten. 180 g. VE 10.



NEU!
GW066-60 60 g. VE 10. ●●
GW066-180 180 g. VE 10.

Gletscherwachs. Hervorragender Schutz für die Laufflächen von Snowboard und Ski auf Gletscher schnee. Skiwachs mit spezieller Formel für das Sommertraining, das die Laufflächen vor Abnutzung, Dreck und Chemikalien zur Schneeaufbereitung schützt und dabei schnelle und glatte Gleiteigenschaften erhält. Mit dem Wachseisen auftragen.

Durch das Hinzufügen von CH3 Pulver oder LF3 Pulver zu GW66 beim Auftragen mit dem Wachseisen steigern Sie die Haltbarkeit der Wachsschicht noch mehr, ohne die Gleiteigenschaften zu beeinträchtigen. 60 g und 180 g.



CHRIS DAVENPORT
 Photo: Matt Power

SWIX FLÜSSIGGLEITWACHSE

Die Flüssiggleitwache der Swix Liquid Fluoro Glider Produktreihe kombinieren Elemente von Cera Nova, der erfolgreichsten Gleitwachserie der Geschichte, mit dem Swix „Quick and Easy“ Konzept, einfach und schnell. So entsteht eine saubere Lösung für Skiläufer, die gute Gleiteigenschaften und angenehmes Skilaufen bei einer möglichst kurzen Präparationszeit zu schätzen wissen.

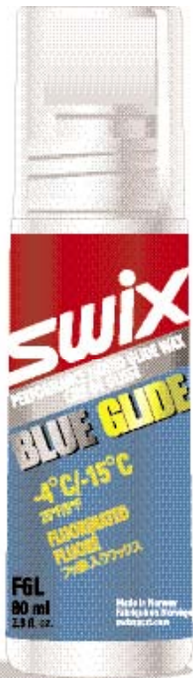
**NEUE FORMEL!
EINFACH AUFZUTRAGEN, TROCKNET SCHNELL UND
SPART ZEIT!**

AUFTRAGEN:

- Schütteln Sie den Behälter.
- Drücken Sie das Wachs auf die Lauffläche der Ski und verteilen Sie es gleichmäßig über die Gleitzonen.
- Lassen Sie das Wachs 60 Sekunden trocknen.
- Verbessern Sie das Ergebnis, indem Sie das Wachs mit Kork einreiben.



JON OLSEN
Photo: Matt Power



F006L ● NEU!

80 ml.
F6L, -4°C bis -15°C.
Fluoriertes Flüssigwachs für einen breiten Bereich kalter Temperaturen. Für alle Schneebedingungen.



F007L ● NEU!

80 ml.
F7L, +1°C bis -6°C.
Fluoriertes Flüssigwachs für einen breiten Temperaturbereich um den Gefrierpunkt herum. Für alle Schneebedingungen.



F008L ● NEU!

80 ml.
F08L, 0°C bis +10°C.
Fluoriertes Flüssigwachs für nassen Schnee.

F4 FLÜSSIGWACHSE: Aufreiben und loslegen!



- **Schnell**
- **Tolles Drehmoment**
- **Belagschutz**
- **Gutes Gleiten bei Flachstücken**



Flüssig

F4080

F4 Ski und Snowboard Fluor-Universalwachs für alle Bedingungen. Einfach aufreiben, ein wenig einwirken lassen und losfahren!
80 ml. VPE 15 Dosen pro Display.



Aerosol

F40150

F4 Aerosol-Universalwachs für Ski- und Snowboard. Einfach aufreiben, ein wenig einwirken lassen und losfahren!
150 ml. VPE 10 Dosen pro Display.

F40150D

F40150 Blisterverpackung. Mind. 10 Stück.

AUFDRÜCKEN UND VERREIBEN



POLIEREN

AUFDRÜCKEN UND VERREIBEN



POLIEREN



STEELE SPENCE
Photo: Matt Power

F4 PASTENWACHSE:

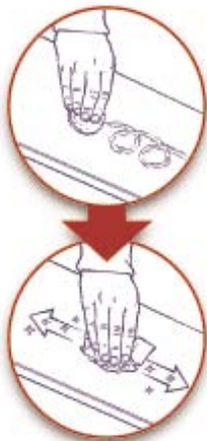
1. Aufreiben + 2. Einpolieren und loslegen!



F4040 ●●●
F4 Ski- und Snowboard-Flur-Pastenwaxse für alle Schneebedingungen. Mit Schwamm-auftragen. Applikation in zwei Schritten: Zuerst auftragen, dann mit Schwamm oder Fiberlene-Tuche einpolieren und einziehen lassen – ab geht's!
40 ml. VPE 30 Dosen pro Display.

F4040D
F4040 blisterverpackt. Min. 20 Stk.

MIT APPLIKATOR AUFZUTRAGEN



MIT FIBERLENE POLIEREN



F40250 ●●●
F4 Ski and Snowboard Fluor-Pastenwaxs für alle Schneebedingungen. Grossdose mit Schwamm. Applikation in zwei Schritten: Zuerst auftragen, dann mit Schwamm oder Fiberlene-Tuche einpolieren und einziehen lassen – ab geht's!
250 ml.

MIT APPLIKATOR AUFZUTRAGEN



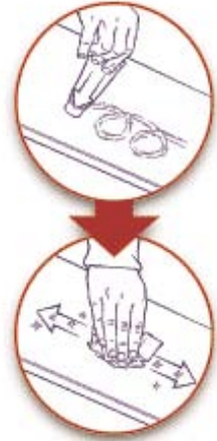
MIT FIBERLENE POLIEREN



F4050 ●●●
F4 Ski and Snowboard-Flurpastenwaxs für alle Schneebedingungen. Mit Schwamm-aufträger: Applikation in zwei Schritten: Zuerst auftragen, dann mit Schwamm oder Fiberlene-Tuche einpolieren und einziehen lassen – ab geht's!
50 ml. VPE 30 Tuben pro Display.

F4050D
F4050 blisterverpackt. Min. 20 Stk.

MIT APPLIKATOR AUFZUTRAGEN

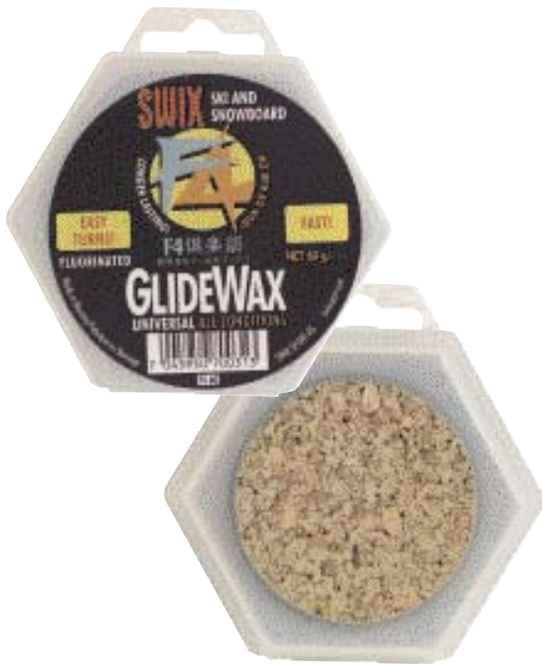


MIT FIBERLENE POLIEREN

F4 NEUES RUBBELWACHS:

1. Aufrubbeln + 2. Einkorken und loslegen!

Neues Ski- und Snowboard-Fluorwachs für alle Bedingungen - mit Polierkork!



F4060 ●●●

F4-60 Ski and Snowboard Fluorwachs für alle Bedingungen mit Polierkork. 60g. VPE 10.

F4060S

F4-60 ohne Polierkork. VPE 12.

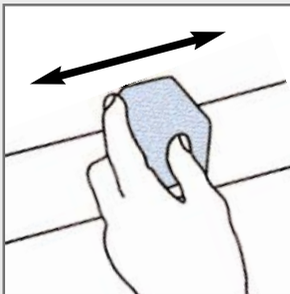
F40180 ●●●

F4-180 Ski and Snowboard Fluorwachs für alle Bedingungen mit Polierkork. 180g.

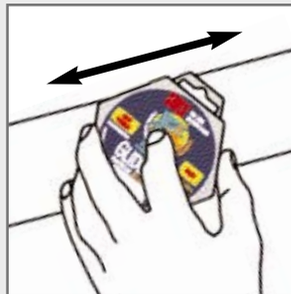
F40180S

F4-180 ohne Polierkork.

Bequeme hexagonale Form zum schnellen Aufrubbeln

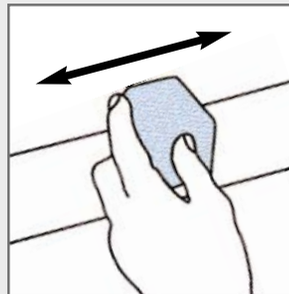


AUFREIBEN

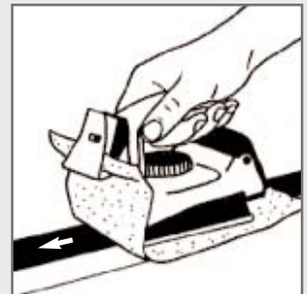


EINKORKEN

- oder zum handlichen Einbügeln



AUFREIBEN



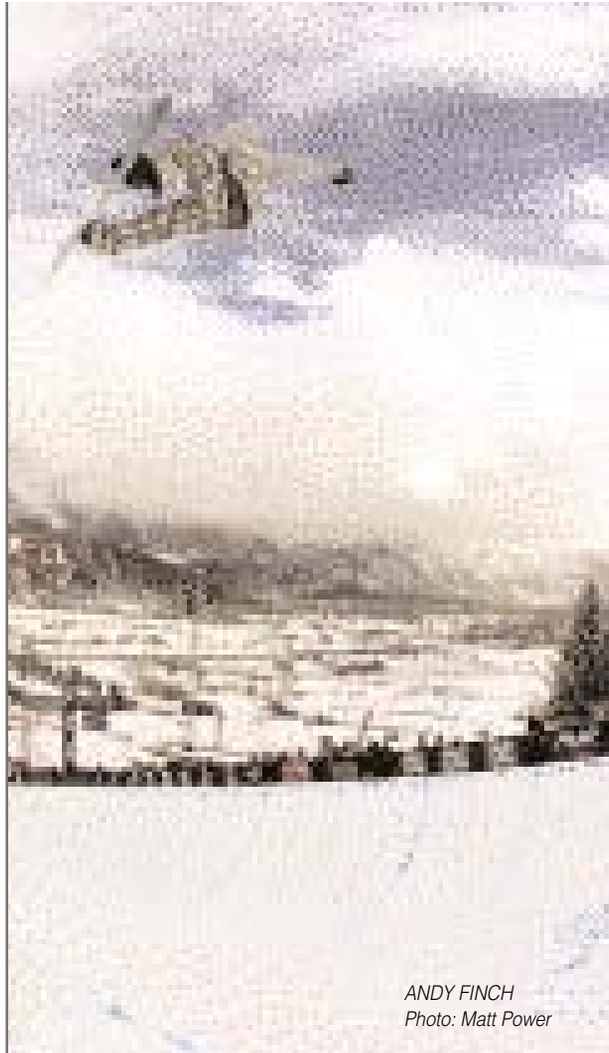
EINBÜGELN MIT FIBERLENE-TUCH

F4 -AUFSTELLER



DF4150

Display aufsteller wird geliefert mit 50 Stück F40150.



ANDY FINCH
Photo: Matt Power



F004XSI

F4 Fluor-Wachs in getränkten Wachtüchern. Für einmaliges, unkompliziertes und sauberes Einpolieren. 100 Stk pro Display.

F004XSIR

F4 Wiederbefüllbare Schüssel für 100 Stk. F004XSI.



DF4060

Display aufsteller wird geliefert mit 50 Stück F4060.

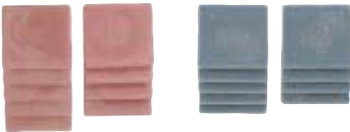
DAS SWIX BLOCKWACHS-SORTIMENT

WERKSTATTWACHSE FÜR ALLE BEDINGUNGEN



U0020-900 Werkstattwachs
Für alle Bedingungen. Qualitativ hochwertiges, nicht ausdünstendes Reinigungswachs, sorgt für gute Luft in der Skiwerkstatt. 900 g (5x180 g).

U0010-900 Werkstattwachs
Für kalte Bedingungen. Qualitativ hochwertiges, nicht ausdünstendes Reinigungswachs, sorgt für gute Luft in der Skiwerkstatt. 900 g (5x180 g).



A0010M
Universal-Plattenwachs geeignet für alle Wachsmaschinen. 9 x 250 g.

A0012M
Universal-Plattenwachs kalt geeignet für alle Wachsmaschinen. -4°C und kälter. 9 x 250 g.



U00205B Werkstattwachs
Für alle Bedingungen. Schnell schmelzendes Universalwachs. Granulat. Qualitativ hochwertiges, nicht ausdünstendes Reinigungswachs, sorgt für gute Luft in der Skiwerkstatt. 5 kg.

U00105B Werkstattwachs
Für kalte Bedingungen. Schnell schmelzendes Kaltwachs. Granulat. Qualitativ hochwertiges, nicht ausdünstendes Reinigungswachs. Für ein gutes Klima in der Skiwerkstatt. 5 kg.



BP088-900
BP88 Grundwachs für neue Ski und Reisewachs. 900 g (5 x 180 g).

BP099-900 NEU!
Nordische Grundpräparation für neue Ski. 900 g (5 x 180 g).



MB077-900 NEU!
Moly Fluoriertes Grundwachs. 900 g (5 x 180 g).



GW066-900 NEU!
Gletscherwachs. 900 g (5 x 180 g).



A0001-1000 Werkstattwachs
Für alle Bedingungen. Schnell schmelzendes Universalwachs. Granulat. Qualitativ hochwertiges, nicht ausdünstendes Reinigungswachs, sorgt für gute Luft in der Skiwerkstatt. 1000 g.



F004HB-900
F4 fluoriertes Wachs. Für alle Bedingungen. 900 g (5 x 180 g)

UNIVERSAL FLUOR-PASTENWACHSE



F403000
F4. Fluor-Pastenwachs in „Ketchup“-Dose. +10° bis -10°C. 2,5 liter.



F4PU3
Pumpe für F403000.

SWIX BLOCKWACHS - SORTIMENT FÜR SERVICE-WERKTÄTTEN

● ● ●
**CERA NOVA
RENNWACHSE**

Wachs



**RENNWACHS MIT HOHEM FLUORGEHALT
900 G JEWEILS (5x180GR)**

HF004-900
HF4 GRÜN. -10° bis -32°C. 900 g.

HF006-900
HF6 BLAU. -6° bis -12°C. 900 g.

HF007-900
HF7 VIOLETT. -2°C bis -8°C. 900 g.

HF008-900
HF8 ROT. +1° bis -4°C. 900 g.

HF010-900
HF10 GELB. 0° bis +10°C. 900 g.

HF012A-900 KOMBI ALPIN
Je 1x180gr HF4, HF6, HF7 und 2x180gr HF8.

HF012N-900 KOMBI NORDISCH
Je 1x180gr HF4, HF6, HF7, HF8, HF10.



**HYDROCARBONWACHS MIT NIEDRIGEM
FLUORGEHALT (5x180GR)**

LF004-900
LF4 GRÜN. -10° bis -32°C. 900 g.

LF006-900
LF6 BLAU. -6° bis -12°C. 900 g.

LF007-900
LF7 VIOLETT. -2°C bis -8°C. 900 g.

LF008-900
LF8 ROT. +1° bis -4°C. 900 g.

LF010-900
LF10 GELB. 0° bis +10°C. 900 g.

LF012A-900 KOMBI ALPIN
Je 1x180gr LF4, LF6, LF7 und 2x180gr LF8.

LF012N-900 KOMBI NORDISCH
Je 1x180gr LF4, LF6, LF7, LF8, LF10.



**100% HYDROCARBONWACHS
(5x180GR)**

CH004-900
CH4 GRÜN. -10° bis -32°C. 900 g.

CH006-900
CH6 BLAU. -6° bis -12°C. 900 g.

LF007-900
LF7 VIOLETT. -2°C bis -8°C. 900 g.

CH008-900
CH8 ROT. +1° bis -4°C. 900 g.

CH010-900
CH10 GELB. 0° bis +10°C. 900 g.

CH012A-900 KOMBI ALPIN
Je 1x180gr CH4, CH6, CH7 und 2x180gr CH8.

CH012N-900 KOMBI NORDISCH
Je 1x180gr CH4, CH6, CH7, CH8, CH10.



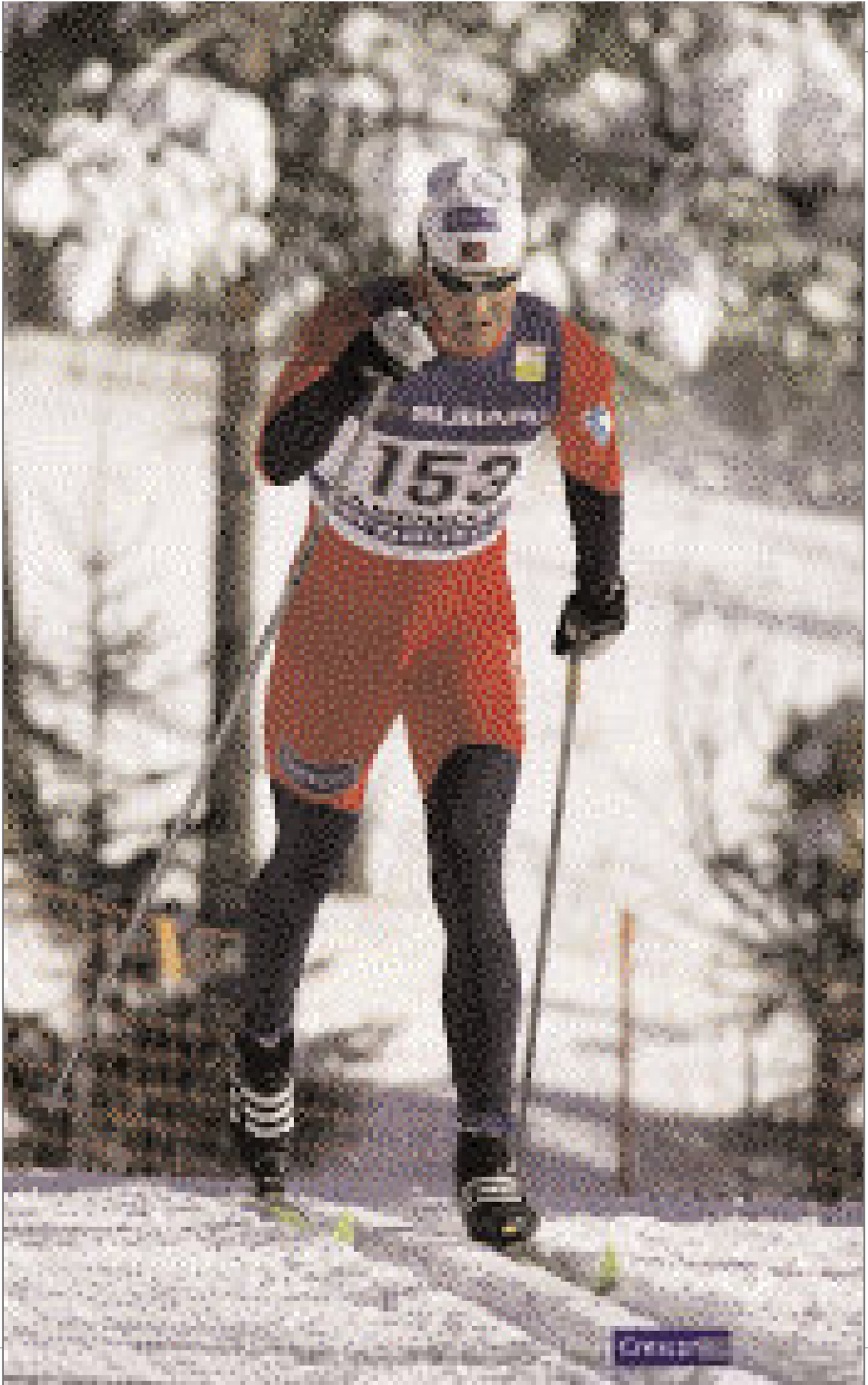
I0068
Belagsreiniger, flüssig. 2,5 l.



I0069
Flüssigreiniger 5 Liter.



T0150B
Fiberlene, X-Large. 200 m.



VR-LINE HARTWACHSE



Die VR-Steigwaxe sind fluoriniert und für den Top-Rennlauf entwickelt worden; sie haben sich aber auch für Freizeit-Langläufer als sehr interessant erwiesen, speziell wenn es um den heiklen 0°C-Bereich geht.

Die Krystal-Linie zeichnet sich durch ihre hohe Flexibilität aus. Jedes VR-Steigwachs hat zwei unterschiedliche Temperaturbereiche, in welchen es je nach Schneetyp angewandt werden kann. Wir unterscheiden fallenden Schnee bzw. Neuschnee, der sich durch scharfe Schneekristalle mit relativ hoher Durchdringungsfähigkeit beschreibt, und Altschnee bzw. umgewandelten Schnee, dessen Kristalle abgerundet sind und die einen geringeren Durchdringungsgrad aufweisen.

Die Bestandteile der VR-Wachse werden aufgrund zusätzlicher Erfahrungen ständig neu abgestimmt. VR-Wachse werden verbessert!



Neuschnee bei Temperaturen von -7°C bis -20°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -10°C bis -30°C.

VR030

VR30 HELLBLAU. 45 g. Einzeln.
Für kalte oder extrem kalte Bedingungen.



Neuschnee bei Temperaturen von -2°C bis -8°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee bei -4°C bis -12°C.

VR040

VR40 BLAU. 45 g. Einzeln.
Für übliche Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.



Neuschnee bei Temperaturen von 0°C bis -4°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee bei -2°C bis -8°C.

VR045

VR50 FLEXI. Hellviolett. 45 g. Einzeln.
Ein flexibles Wachs für Temperaturen um den Gefrierpunkt und kälter.



Neuschnee bei Temperaturen von +1°C bis -2°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee bei 0°C bis -5°C.

VR050

VR50 VIOLETT. 45 g. Einzeln.
Für feuchten oder trockenen Schnee um den Gefrierpunkt. Unter dem Gefrierpunkt bei hoher Schnee-/Luftfeuchtigkeit angewandt.



Neuschnee bei Temperaturen von +2°C bis 0°C

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von 0°C bis -3°C

VR055

VR55 SILBER/VIOLETT. 45 g.
Auf Anregungen aus dem Weltcup hin entwickelt. Im Weltcup getestet und bei den Olympischen Spielen in Salt Lake City erfolgreich eingesetzt. Für feuchten Neuschnee um den Gefrierpunkt und für älteren umgewandelten Schnee unter dem Gefrierpunkt. Exzellenter Abstoß ohne das Gleitverhalten zu beeinträchtigen.



Neuschnee bei Temperaturen von +2°C bis 0°C.

Umgewandelter feinkörniger Schnee bei +1°C bis -2°C.

VR060

VR60 SILBER. 45 g. Einzeln.
Für nassen Schnee mit geringem Wassergehalt. Unter dem Gefrierpunkt nur bei hoher Feuchtigkeit verwendet.



Neuschnee bei Temperaturen von 0°C bis +3°C

Umgewandelter feinkörniger Schnee bei +1°C bis -1°C

VR065 NEU!

VR65 ROT GELB SILBER. 45 g. Einzeln.
Für nassen Schnee. Hervorragendes Wachs für frisch gefallenen, leicht nassen bis nassen Schnee.



Neuschnee bei Temperaturen von +1°C bis +3°C.

Umgewandelter feinkörniger Schnee bei 0°C bis +2°C.

VR070

VR70 KLISTERWACHS. Rot. 45 g. Einzeln.
Für nassen und feuchten Neuschnee. Funktioniert auch bei feuchtem umgewandelten Schnee bis 0°C. Bei sehr nassen Verhältnissen dicker auftragen.



Neuschnee bei Temperaturen von +2°C bis +5°C.

VR075

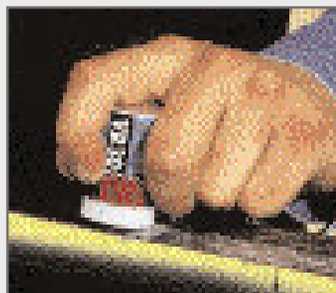
VR75 KLISTERWACHS SOFT. Gelb. 45 g. Einzeln.
Für nassen Schnee, glasige Spur. Muß gleichmäßig und gut eingekorkt werden. Nur in Loipen zu verwenden.

ABSTOßZONE STEIGWACHSE FÜR RENNLAUF

65 CM



AUFTRAGEN VON HARTWACHSEN

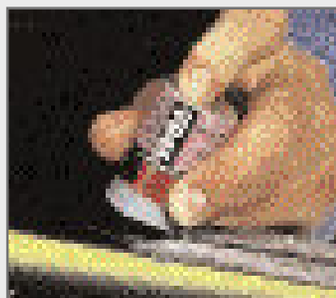


1: Nachdem die Gleitzzone komplett ausgebürstet worden ist, die Steigzone vorsichtig mit Siliconpapier der Körnung #100 (Swix T330) aufrauen. Dadurch halten die Steigwaxe entscheidend besser.

Bei kalten Bedingungen beginnt die Applikation in der Regel mit VR30 oder VR40. Bei grobkörnigem Schnee und längeren Distanzen ist ein Grundwachs als erste Schicht sehr zu empfehlen. Siehe dazu Grundwaxse VG35 auf nächster Seite.



2: Die erste Schicht Wachs in den Belag einbügeln. Dadurch dringt das Wachs tiefer in den Belag ein und hält wesentlich länger. Wacheisen auf ca. 100°C einstellen.



3: Tages-Steigwaxse auftragen. Mehrere Schichten sind vorteilhaft: Vier bis acht dünne Schichten auftragen und nach jeder Schicht einkorken.

nordisch

V-HARTWACHSE



Vereinfachte Formeln für besseren Abstoss und besseres Gleiten!

In zwei Temperaturbereichen anwendbar: für NEUEN und UMGEWANDELTEN Schnee. Umgewandelter Schnee ist Schnee, der älter als ein Tag ist.

Die V-Linie der Hartwaxse ist das traditionelle Hartwaxseprogramm, das sowohl für Rennläufer als auch Hobbyläufer geeignet ist. Heute gehören alles zusammen 8 Waxse zu dieser Familie. Sie unterscheiden sich durch abnehmende Härtegrade – das härteste Polar, das weichste Rot. Obwohl sie keine Fluor-Additive aufweisen, sind sie wegen ihrer Bestandteile vollraffinierten Petroleums, synthetischen Gummis und pharmazeutischer Qualitätsöle von hoher Qualität. Die V-Waxse, speziell die kalten, werden häufig im Top-Rennlauf verwendet, entweder allein oder in Kombination mit VR-Waxsen.



Neuschnee bei Temperaturen von -12°C bis -25°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -15°C bis -30°C.

V0005

V05 POLAR. 45 g. VPE 10.

Wie der Name verrät für kälteste Bedingungen gemacht. Gewöhnlich in Polar-Regionen Europas oder Nordamerikas im Einsatz.



Neuschnee bei Temperaturen von -8°C bis -15°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -10°C bis -18°C.

V0020

V20 GRÜN. 45 g. VPE 10.

Bekanntes Kaltschneewachs, über mehr als 50 Jahre im Einsatz, wenn auch mehrmals durch neue Rohstoffe modernisiert.



Neuschnee bei Temperaturen von -2°C bis -10°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -5°C bis -15°C.

V0030

V30 BLAU. 45 g. VPE 10.

Ein weiterer Klassiker unter den Swix Steigwachsen. Im Einsatz bei gemäßigt kalten Temperaturen, wenn Langlaufen am schönsten ist!

ABSTOBZONE STEIGWACHSE FÜR BEGEISTERTE HOBBY-LANGLÄUFER

65-75 CM



Neuschnee bei Temperaturen von -1°C bis -7°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -3°C bis -10°C.

V0040

V40 BLAU EXTRA. 45 g. VPE 10.

Das meistverwendete Steigwachs. Ein sehr vielseitiges und flexibles Wachs. Um die 0° bei verhältnismäßig neuem Schnee und niedriger Luftfeuchtigkeit (unter 40-50%) in Verwendung.



Neuschnee bei Temperaturen von 0°C bis -3°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -2°C bis -6°C.

V0045

V45 VIOLETT SPEZIAL. 45 g. VPE 10.

Auch ein häufig verwendetes Wachs, sowohl im Rennlauf als auch zum Skiwandern. Wenn Blau Extra etwas zu rutschig wird, ist eine dünne Schicht Violett Spezial wahrscheinlich das Richtige.



Neuschnee bei Temperaturen von 0°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -1°C bis -3°C.

V0050

V50 VIOLETT. 45 g. VPE 10.

Viele Jahre lang eine Geheimwaffe in den Wachsboxen der Weltcup-Serviceleute. Verwendet, wenn der Schnee in einem Übergangsstadium von kalt zu naß, um den Gefrierpunkt ist.



Neuschnee bei Temperaturen von +1°C bis 0°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von 0°C bis -2°C.

V0055

V55 ROT SPECIAL. 45 g. VPE 10.

Neue verbesserte Formel. Für feuchten Schnee bis +1°C und bei älterem, umgewandeltem grobkörnigen Schnee bis zu -2°C.



Neuschnee bei Temperaturen von +3°C bis 0°C.

Umgewandelter, feinkörniger Schnee von +1°C bis -1°C.

V0060

V60 ROT/SILBER. 45 g. VPE 10.

Für Naßschnee bis +3°C und bei grobkörnigem, umgewandeltem Schnee bis -1°C. Je wärmer es ist, umso dickere Schicht auftragen, um sicheren Abstoß zu gewährleisten.

nordisch

GRUNDWACHSE



Grundwaxse sind speziell zur besseren Haftung von Steigwachsen bei grobkörnigem, aggressivem Schnee bestimmt.



Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -1°C bis -22°C.

Altschnee von -1°C bis -22°C.

VG035

Grundwachs Grün. 45 g. VPE 10.

Ein flexibles und praktisches Grundwachs für VR- und V-Waxse bei Bedingungen unter -1°C. Soll bei umgewandeltem Schnee (körnig) verwendet werden, wenn starke Abriebkräfte im Spiel sind. Aufreiben und mit Wachseisen einbügeln. Glattkorken.

AUFTRAGEN VON GRUNDWACHSEN



1:

Rauen Sie den Trittbereich mit Schleifpapier #80 oder #100 an.



2:

Tragen Sie eine dünne Schicht Grundierung auf.



3:

Bügeln Sie das Wachs ein und lassen Sie es 15 Minuten abkühlen.

KR KRYSTAL KLISTER



Eine vollständige Klistervorbehandlung, die Bedingungen von sehr kaltem und grobkörnigem Schnee bis zu extremem Naßschnee abdeckt. Konzipiert für den Top-Rennlauf, aber gleichzeitig so preiswert wie Standardklistervorbehandlung. Eine große Bereicherung für jeden begeisterten Klassikläufer.

Die Linie wird auf Anregungen unserer Weltcup-Serviceleute ständig verbessert. Ein Ergebnis dieser Arbeit ist ein verbesserter Abstoß des überarbeiteten KR70 Aqua-Klisters.

ABSTOßZONE KLISTER FÜR RENNLAUF

65 CM

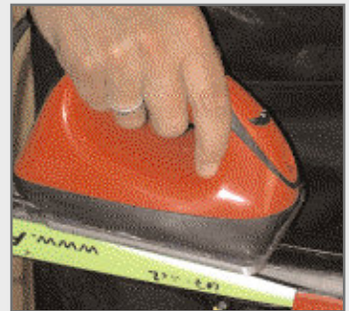


ANWENDUNG VON KLISTERN



1: Die Steigzone mit Silicon-Schleifpapier der Körnung #80 aufrauen (T320). Erste Schicht Klistervorbehandlung sehr dünn auftragen; nur über die abgeschmirgelte Zone.

KR020 ist ein zäher und sehr haltbarer Klistervorbehandlung, der oft als Grund für KR030, KR050, KR060 und KR070 verwendet wird.



2: Erste Schicht gründlich einbügeln. Das erhöht die Haltbarkeit zwischen Klistervorbehandlung und Belag wesentlich.

Den Ski abkühlen lassen.



3: Den Tagesklistervorbehandlung auswählen und auftragen. Eine Schicht reicht gewöhnlich. Der Klistervorbehandlung wird im Fischgräten-Muster oder als dünner Faden links und rechts der Mittelrinne aufgetragen.



Gefrorener, grobkörniger Schnee

KR020
GRUNDKLISTER. Grün.
55 g. Einzeln.
-3°C bis -25°C.
Sehr verschleißfest und haftungsstark. Kann als erste Schicht für die Grundierung für andere Klistervorbehandlung wie KR40, KR50 und KR60 verwendet werden. Auch allein für Eisbedingungen bei sehr kalten Temperaturen einsetzbar. Als Grundierung für Klistervorbehandlung sollte es durch Hitze in den Belag eingearbeitet werden.



Umgewandelter feinkörniger Schnee

Gefrorener, grobkörniger Schnee

Nasser, grobkörniger Schnee

KR050
FLEXIKLISTER. Silver.
55 g. Einzeln.
+3°C to -4°C.
Hervorragend geeignet für nassen feinkörnigen und grobkörnigen Schnee um den Gefrierpunkt. Idealerweise um den Gefrierpunkt herum einsetzbar, aber auch für recht nassen grobkörnigen Schnee geeignet.



Gefrorener, grobkörniger Schnee

KR030
EISKLISTER. Blau.
55 g. Einzeln.
0°C bis -15°C.
Für gefrorene Eispisten bei kalten Bedingungen. Gut als zweiter Klistervorbehandlung für KR50 und KR60. Kann auch als Grundierung für VR40 und VR45 verwendet werden.



Nasser, grobkörniger Schnee

Umgewandelter feinkörniger Schnee

KR060
VARIOKLISTER. Rot.
55 g. Einzeln.
+5°C to 0°C.
Entwickelt für grobkörnigen Schnee und Temperaturen, die um den Gefrierpunkt wechseln. Im Gegensatz zu FLEXI ist VARIO optimal über dem Gefrierpunkt, wenn der Schnee naß ist.



Gefrorener, grobkörniger Schnee

Nasser, grobkörniger Schnee

KR040
GROBKORN-KLISTER. Violett. 55 g. Einzeln.
+2°C bis -7°C.
Geänderte Formel.
Ein zäher Klistervorbehandlung nur für alten grobkörnigen Schnee. Allein verwendbar auf grobkörnigen Schnee oder als zweiter Klistervorbehandlung vor dem weiteren Auftragen von KR60 oder KR70.



Nasser, grobkörniger Schnee

KR070
AQUAKLISTER. Rot.
55 g. Einzeln.
+12°C bis +2°C.
Naßschneeklistervorbehandlung. Vergleichbar mit dem früheren roten Klistervorbehandlung. Verwendet, wenn der Schnee hohen Wassergehalt wie bei Matsch aufweist und die Lufttemperatur klar über dem Gefrierpunkt ist.

nordisch

UNIVERSAL NORDISCH

ABSTOßZONE FÜR BEGEISTERTE HOBBY-LANGLÄUFER



Abstoßzone für Klisterski und Hartwachs für Touringski ist dasselbe; 65-75 cm.

KLISTER FÜR HOBBY-LANGLÄUFER



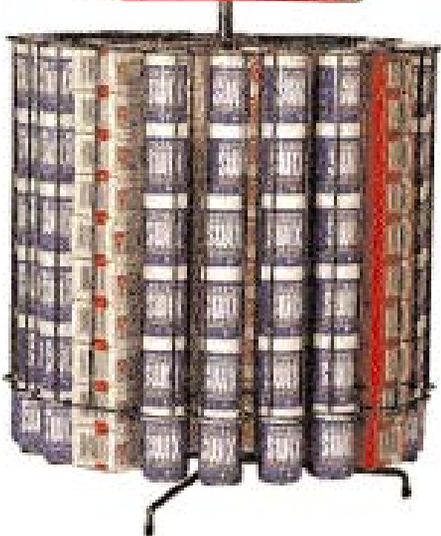
- Gefrorener, grobkörniger Schnee
- Nasser, grobkörniger Schnee

K0021N ●●●●●
 SILVER UNIVERSAL.
 55 g. VPE 10. +3°C bis -5°C.
 Funktioniert über- wie unterhalb des Gefrierpunkts bei Bedingungen, die zwischen grobkörnigem und umgewandeltem wasserhaltigem Schnee auf feinkörnigen, feuchten Schnee wechseln. Ist besser als K22N bei etwas feinkörnigerem Schnee.



- Gefrorener, grobkörniger Schnee
- Nasser, grobkörniger Schnee

K0022N ●●●●●
 UNIVERSALKLISTER.
 55 g. VPE 10.
 +10° bis -3°C.
 Speziell für groben, feinkörnigen Schnee, der von naß auf grobkörnig wechselt.



D0010RE ●●●●●
 Vorgefülltes drehbares Display mit Steigwachsen und Klistern.
 V20/6, V30/18, V40/30, V45/18, V55/18, V60/6, KR30/10, K22N/10, K21/10, KR70/10.

SWIX 4-WACHSSYSTEM MIT POLIERKORK FÜR HOBBY-LANGLÄUFER

- Der Polierkork ist auf der Dose montiert.
- Die tolle Lösung im Taschenformat.
- Vier Hartwachse, die fast alle Schneebedingungen abdecken.



- Neuschnee bei Temperaturen von -1°C bis -7°C.
- Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -3°C bis -10°C.

V0040K ●●●●●
 V40K BLAU EXTRA. 45 g. VPE 10.
 Ein Wachs mit grosser Temperaturspanne für kalte Bedingungen. Der Klassiker! Mit Polierkork.



- Neuschnee bei Temperaturen von 0°C bis -3°C.
- Umgewandelter, feinkörniger Schnee von -2°C bis -6°C.

V0045K ●●●●●
 V45K VIOLETT SPEZIAL. 45 g. VPE 10.
 Wenn Blau-Extra etwas zu rutschig wird, ist eine dünne Schicht Violett-Spezial die Lösung. Mit Polierkork.



- Neuschnee bei Temperaturen von +1°C bis 0°C.
- Umgewandelter, feinkörniger Schnee von 0°C bis -2°C.

V0055K ●●●●●
 V55K ROT SPEZIAL. 45 g. VPE 10.
 Wenn Violett Spezial zu rutschig wird, ist eine Schicht Rot-Spezial das richtige Wachs. Mit Polierkork.



- Neuschnee bei Temperaturen von +3°C bis 0°C.
- Umgewandelter, feinkörniger Schnee von +1°C bis -1°C.

V0060K ●●●●●
 V60K ROT/SILVER. 45 g. VPE 10.
 Für nassen und feuchten Schnee. Je nasser, desto mehr Schichten. Mit Polierkork.

Wachs

FLÜSSIGSTEIGWACHS

Die Flüssigsteigwache der Produktreihe Swix Liquid Kick Line übernehmen die Qualitäten der traditionellen Wachse der V-Serie, zu der auch das berühmte Wachs „Blue Extra“ / Extra Blau gehört. Die drei Wachse der Kick Line Serie sind die ideale Lösung für alle begeisterten Skiläufer, denen ein schnelles, sauberes Produkt mit zuverlässigen Steigeigenschaften wichtig ist. Zur Flüssigwachsserie Liquid Kick Line gehören die Wachse V40 Blue Extra / Extra Blau, V50 Violett und V60 Rot, die für Neuschnee und feinkörnigen Schnee geeignet

sind. Die Flüssigwache der V-Serie werden in einer praktischen Packungsgröße geliefert.

AUFTRAGEN:

1. Schütteln Sie den Behälter.
2. Drücken Sie das Wachs auf die Lauffläche der Ski und verteilen Sie es gleichmäßig über die Gleitzonen.
3. Lassen Sie das Wachs 60 Sekunden trocknen.
4. Verbessern Sie das Ergebnis, indem Sie das Wachs mit Kork einreiben.

Wachs



V0040L ●●● NEU!
V40L Blau Flüssig.
-2°C bis -15°C.
Flüssigwachs für einen breiten Bereich kalter Temperaturen, für Neuschnee und feinkörnigen Schnee. 70 ml. Mind. 15.



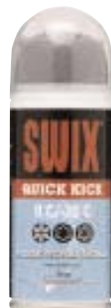
V0050L ●●● NEU!
V50L Violett Flüssig.
0°C bis -3°C.
Flüssigwachs für kalte Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, für Neuschnee und feinkörnigen Schnee. 70 ml. Mind. 15.



V0060L ●●● NEU!
V60L Rot Flüssig.
0°C bis +3°C.
Flüssigwachs für wärmere Temperaturen über dem Gefrierpunkt, für Neuschnee und feinkörnigen Schnee. 70 ml. Mind. 15.



Photo: Espen Haakenstad



V0095 ●●●
V95 Swix Quick Kick,
0°C bis -15°C.
Ein Wachs für alle Bedingungen mit Kaltschnee! Universalsteigwachs für Temperaturen um den Gefrierpunkt und kälter. Für Neuschnee und älteren Schnee mit Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Einfach aufzutragen und sehr haltbar. 100 ml. Mind. 10.



V0090 ●
V90 Basebinder. Auf die saubere Grundfläche aufzutragen. Lässt alle Steigwache besser am Ski haften. Kann auch als Basis für Schnellklistern / Quick Klistern verwendet werden. 155 ml.



K0065 ●●●
Universal Quick Klistern.
155 ml. Mind. 10.
-5° bis +10°C.
Leicht anzuwenden. Ideal, wenn auf der Strecke mehrmaliges Umwachsen nötig.



K0070 ●●●
Roter Quick Klistern.
155 ml. Mind. 10.
0° bis +15°C.
Für sehr nassen, feinkörnigen Schnee. Leicht anzuwenden genau wie K0065.



K0065-100 ●●●
Universal Quick Klistern Kompakt. 100 ml.



K0070-100 ●●●
Roter Quick Klistern Kompakt. 100 ml.



WACHS-SETS

Swix hat Wach-Sets in jeder Preiskategorie für alle Märkte. Wach-Sets werden an Langläufer verkauft, die zwar keinen Aufwand betreiben!



P0047 ● NEU!
Swix Easy Kick-Set. Komplettes Steigwachsset! Enthält V95 für Bedingungen unter dem Gefrierpunkt. K65 für nassen und groben Schnee. Mind. 10.



P0049 ●
Swix Easy Kick & Glide. 2-Wachsset. Flüssig. V95 Quick Kick und F4080 Liquid Glide flüssiges Gleitwachs. Mind. 10.



P0048 ●
Swix Kick & Glide. Set aus 5 Teilen. CH7, CH8, V40, V60, T10. Mind. 10.



P0020G ● ●
Tourpack. V40, V45, V60. T10 Wachskork. Rillenspachtel. Reißverschußtasche.



P0030 ●
Wachsset. V40, V45, V60, K21, K22N, T11, PR03 in Plastiktui. Mind. 10.



P0034 ●
Wachsset 7. V40, V60, K22N, Wachskork, Fiberlene, Belagsreiniger, Rillenspachtel. In umhängbarer Hüfttasche.



P0005 ●
Wachsset 2. V40 + V60. Mind. 10.



P0006B ●
Wachsset 3. V40 + V60 + Kombispachtel. Mind. 10.



P0018 ●
Wachsset. V40 Blau Extra, V60 Rot Silber und T10 Kork. Mind. 10.



P0019 ●
Gunde Set. V40, V45, V55, Wachskork in Reisverschußtasche. Mind. 10.



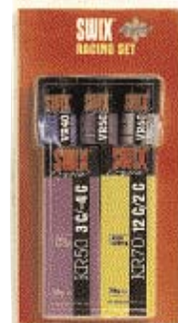
P0027RU
P27 Russian Kit. Enthält V45, V40, U20, T10. Nür Rußland. Mind. 10.



P0027 ●
Wachsset. V40, V55, K22N, Wachskork in Reißverschußtasche. Mind. 10.



P0027F2 ●
„Finland“ - Wachsset. Blisterverpackt. V40, V60, U20, Wachskork. Mind. 10.



P0039V ● ●
Swix Wachs-Set. Blisterverpackt. Eine gute Auswahl von VR- und KR-Wachsen für Volksläufer: VR40, VR50, VR60, KR50, KR70.

WACHS-SETS & WACHSKOFFER



T0055 ●●
Wachskoffer groß. Verbesserte Innenfächer, konzipiert für Hartwachse, Klister, Gleitwachse und Werkzeuge. Leer.
27 cm x 44 cm x 13,5 cm.



T0055F ●
Langlauf-Wachskoffer.
Inhalt: V/9 Stck., VR/8 Stck., VG35/1 Stck., K/3 Stck., KR/6 Stck., CH/5 Stck., LF/5 Stck., I64, T150, T11, T88, T159, T265, T823/1 Stck.



T0062F ●●●
Wachskoffer klein. Nordisch.
Inhalt 13teilig: V30, V40, V45, V55, VR60, KR30, K21, K22N, F4060, I62, T151, T11, T87.
26cm x 32cm x 8,5cm.



P0057 ●●● **NEU!**
Alpinwachs-Box. Große Alpinwachs-Box. Leer.
Größe 47 cm x 35 cm x 18 cm.



T0061 ●●●
Wachskoffer klein. Leer. Für Nordisch und Alpin. 29,5cm x 36cm x 8,5cm.



PA0040A ●
Alpine Set.
Inhalt: F4-60 Wachs, TA3001 Feilenhalterung, T127 Schleifstein, T85 Abziehklinge, T165 Skistopper-Gummi, Info-Broschüre Alpin.



PA0080A ●
Alpine Set, groß.
Inhalt: MB77 Wachs, GW66 Wachs, U20 Wachs, T824 Acryl-Abziehklinge, TA3001 Feilenhalterung, T170/T171 Polysticks, T165 Skistopper-Gummi, T240 Kombi-Schleifstein, T265 Fibertext-Matte zum Entgraten, Info-Broschüre Alpin.



PA001 ●
Universal Alpin-Set mit F4X-80, Belagsreiniger 70 ml und kleiner Fiberlene-Rolle 12m. VE 10.



PA0040S ●
Snowboard Set.
Inhalt: F4-60 Wachs, SB101 Multis schraubenzieher, T127 Schleifstein, T85 Abziehklinge, Info-Broschüre Snowboard.



PA0080S ●
Snowboard Set, groß.
Inhalt: MB77 Wachs, GW66 Wachs, SB101 Multi schraubenzieher, T824 Acryl-Abziehklinge, TA3001 Feilenhalterung, T170/T171 Polysticks, T240 Kombi-Schleifstein, T265 Fibertext-Matte zum Entgraten, Info-Broschüre Snowboard.

WACHSFREIE SKIPRODUKTE

DIE PFLEGE VON SCHUPPENSKI:

Wie jeder andere Ski braucht auch der Belag von Schuppenski Pflege.

Wenn dies vernachlässigt wird, trocknet der Belag aus (Oxidierung) und nimmt Schmutz auf. Das bedeutet, daß ihr Ski „den Lauf“ verliert. Swix Easy Glide und der Belagsreiniger verhindern dies.



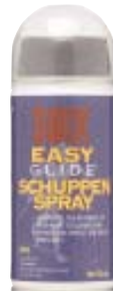
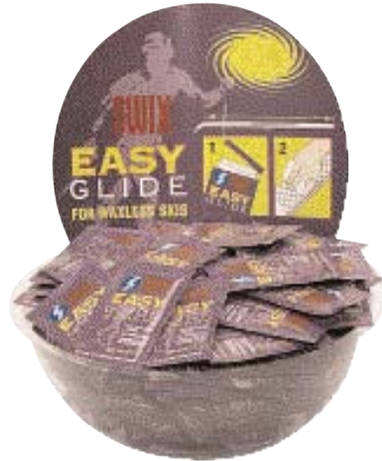
1: VOR DEM LANGLAUFEN

Easy Glide über die gesamte Belagsoberfläche auftragen. Ja, auch im Bereich ihrer Schuppen. Eine Arbeit von einer Minute. Jetzt gehen Sie Langlaufen.



2: NACH DEM LANGLAUFEN

Ihren Belag mit dem Belagsreiniger einlassen. Mit Fiberlene-Tuch abtrocknen!



Die Leistung verbessern!

Für alle Temperaturen!

N0001

Easy Glide flüssig für Schuppenski und alle Schneebedingungen. Einmalige Applikation mit Tüchlein. Wird mit Verkaufsschale und Poster geliefert. 100 Säckchen.

N0001R

Auffüllpackung für Verkaufsschale mit 100 Säckchen.

N0003

Easy Glide flüssig. Für Schuppenski. Mit Schwammaufträger. 80 ml. VPE. 15.

N0004E

Easy Glide und Schuppenspray. Für Schuppenski. Mit Schwammaufträger. 150 ml. VPE. 10.

N0005

Pflegeset für Schuppenski. Inhalt: Easy Glide 80ml, Belagsreiniger 70ml und Fiberlene Tuch.

REINIGER & PFLEGEPRODUKTE

Wachs



T0150 ●●●
T150 Fiberlene
Reinigungstuch. Grosse Rolle.
VE 10.



I0063N ●●
Belagreiniger mit
Fibertextapplikator für ein
effizientes Reinigen.
150 ml/5 fl. oz. VE 10.

SWIX WACHSENTFERNER

- Kein penetranter Geruch.
- Geringes Gesundheitsrisiko aufgrund de-aromatisierter Hydrocarbone (mit Aroma-Anteil von weniger als 0,001%).
- Weniger feuergefährlich als die meisten anderen Wachsentrferner und Klister; aber immer noch als „flammbar“ eingestuft. Entzündungspunkt ca. 30°C.
- Stabiles Produkt. Keine Qualitätsverminderung durch Lagerung.
- Ökologisch unbedenklich.



T0151 ●●●
Fiberlene Reinigungs- und
Bügel-Tuch. VE 15.



I0064 ●●
Belagsreiniger, flüssig.
1/2 l. VE 10.



I0061 ●●
Belagsreiniger,
aerosol.
70 ml. VE 10.



T0269D ●●●●●
Klister Reiniger.
Mit Belagsreiniger
verwenden.
Zum effizienten Entfernen
von Klister. 3 Pads.



I0067 ●●
Belagsreiniger, flüssig.
1 l. VE 5.



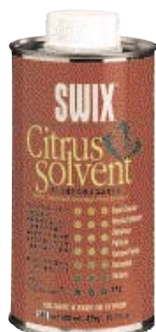
I0062 ●●
Belagsreiniger,
flüssig.
150ml. VE 10.



I0025 ●
Handreiniger. Creme.
55 g. VE 10.



I0021 ●●
Teerimprägnierung für Holzski.
125ml/4.3 fl.oz. VE 10.



I0074 ●●
Zitrusreiniger flüssig.
500 ml. VE 10.



I0091 ●●
Belagsreiniger-Set.
Inhalt: I0062 und
T0151 Fiberlene.
VE 10.

TUNING MATERIAL

KORKEN



T0010 Wachskork synthetisch. VE 10.



T0011 Synthetik-Kork mit #100-Körnung Schleifpapier haftend auf Velcro®. Ein Kombi-Kork mit Schleifpapier, mit welchem die Steigzone vor dem Auftragen des Hartwachses aufgeraut wird. Dies bewirkt einen besseren Halt des Steigwachses.



T0011SP Ersatz-Schleifpapier für T0011. 3 Stk.



T0012 Synthetik Rennlauf-Kork mit hohem Härtegrad.



T0020 Wachskork natur. VE 10.



T0022 Snowboard Polierkork.



T0021 Kombi-Block Filz und Kork. Zum Auftragen von Cera F.



T0023 Snowboard Kombi-Block Filz und Kork. Zum Auftragen von Cera F



T0154 Polierblock für Cera F.

ACRYL-PLEXIKLINGE



T0823 Acryl-Plexiklinge, 3 mm. VE 10.

T0823D T0823D Blisterverpackung. Mind. 10.



T0824 Plexiklinge, 4 mm. Mind. 10.

T0824D T0824D Blisterverpackung. Mind. 10.



T0825 Plexiklinge, 5 mm. Mind. 10.

T0825D T0825D Blisterverpackung. Mind. 10.



SB034 Snowboard Acryl-Plexiklinge. Mind. 10.

SB034D SB034 Blisterverpackung. Mind. 10.



T0408 Plexiklingen-Schärfer. 40 mm.



T0409 Pro Plexi Schleifer mit langer Feile. 86 mm. **NEU!**

STAHLKLINGE



T0080 Stahlklinge zum Begradigen des Belags. VE 10.

RILLEN- UND SEITENKANTENKRATZER



T0087 Rillenspachtler. Multifunktional. VE 10.



T0088 Rillenspachtel. Für Langlauf und Alpin. Min. 10.

T0088D Blisterverpackt.

KORK & SPACHTEL - HOBBYLÄUFER



T0030 Kombispachtel mit Flaschenöffner. VE 10.



T0035 Handspachtel. Für Hartwachse und Klister. LL. VE 10.



T0085 Preiswerte Plexiklinge. Alpin und LL. VE 10.

THERMOMETER



T0090 Standard-Schneethermometer. VE 10.

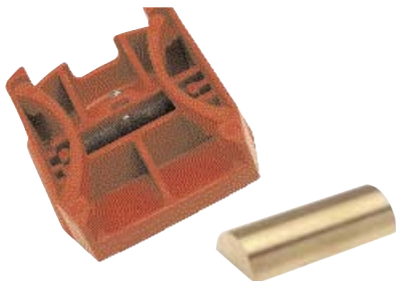


T0095 Schneethermometer mit Schutzhülle.

T0094 Digital-Thermometer.



LANGLAUF STRUKTURGERÄTE



T0401 ● ●
Swix Super Riller Linear. Belagsstrukturierer. Mit 0,75 mm Einsatz. Blisterverpackt. Einzeln.

T0401XF
Struktur-Einsatz, extra-fein 0,33 mm.

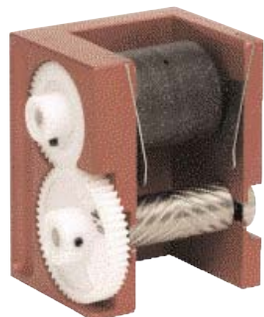
T0401F
Struktur-Einsatz, fein 0,5 mm.

T0401M
Struktur-Einsatz, mittelgrob 0,75 mm.

T0401G
Struktur-Einsatz, Grob 1 mm.

T0401-2
Struktur-Einsatz, Grob 2 mm.

T0401-3
Struktur-Einsatz, Extra-Grob 3 mm.



T0405 ● ●
Strukturgerät. Stahl, für drei versetzte Strukturen (Grätenstruktur), 0,3 mm, 0,5 mm und 1 mm. Für den Einsatz für Rennservice und Team.

FEIN 0,3 mm
Für feinkörnigen, umgewandelten und grobkörnigen Schnee von -5°C bis +3°C.

MITTELGROB 0,5 mm
Für feinkörnigen, umgewandelten und grobkörnigen Schnee von 0°C bis +10°C.

GROB 1 mm
Zur Verwendung, wenn "freies" Wasser im Schnee vorliegt, bei grobkörnigem Schnee oder Neuschnee. Von +5°C bis +15°C. Kann mit der mittleren und feinen Struktur kombiniert werden.

SO GEHEN SIE VOR:
Das Gleitwachs abziehen, dann arbeiten Sie die Struktur ein und schließen Sie durch Bürsten ab. Bei Verwendung von Cera F bürsten Sie nur leicht, arbeiten Sie die Struktur ein und schließen Sie durch Bürsten ab.

SWIX FIBERTEX

Swix Fibertex ist eine Matte aus Nylonfasern, die mit feinen, scharfen Harzpartikeln getränkt ist, um den Belag zu glätten. Mit Schleifpapier wird der Belag plan geschliffen, mit Fibertex geglättet.



T0265 ● ●
Fibertex Siliziumcarbid. Grau-grün. Zum Entgraten. Im Einsatz bei neuen oder neugeschliffenen Ski, um die Mikrohärchen vor dem Wachsen zu entfernen. 3 Matten. 110 mm x 150 mm.

T0266
Fibertex. Zur Verwendung mit Lösungsmitteln zur Belagreinigung und zum Polieren des Belags nach Strukturarbeiten und Bürsten. Entfernen Sie keine Masse vom Belag der Ski. 3 Matten. 110 mm x 150 mm.

T0266N
Fibertex Alu-Ceramic. Purpur. Verwendet vor dem Wachsen zum Entfernen oxidierter Schichten und zum Öffnen des Belags. 3 Matten. 110 mm x 150 mm.

T0267N
Fibertex Combi: T265, T266N, T268. 3 Matten. 110 mm x 150 mm.

T0268
Fibertex nicht-abrasiv. Zum Polieren des Belags nach dem Einwachsen und Ausbürsten. 3 Matten. 110 mm x 150 mm.



T0261 ● ●
Antistatisches Poliertuch.



T0171D
Polystick, schwarz. Eine Packung: 4 Stck. Ø 8 mm. Mind. 10 Packungen.

T0171B
Polystick, schwarz, Bulkware. Eine Packung: 10 Stck. Ø 8 mm.

T0170D
Polystick, transparent. Eine Packung: 4 Stck. Ø 8 mm. Mind. 10 Packungen.

T0170B
Polystick, transparent. Eine Packung: 10 Stck. Ø 8 mm.



T0265D ● ●
Fibertex-Silizium-Carbid. Grau-grün. Zum Aufhängen. 3 Matten. 75 mm x 110 mm.

T0266D
Fibertex. Zum Aufhängen. 3 Matten. 75 mm x 110 mm.

T0266ND
Fibertex Alu-Keramik. Zum Aufhängen. 3 Matten. 75 mm x 110 mm.

T0267ND
Fibertex Combi: T265, T266N, T268. 3 Matten. 75 mm x 110 mm.

T0268D
Weiss. Zum Aufhängen. 3 Matten. 75 mm x 110 mm.



T0262 ● ●
Velcro-Halterung für Fibertex. Bulk. Ohne Fibertex-Matte.

SCHLEIFFPAPIER



● ●
T0330 5 tlg. #100.
T0350 5 tlg. #180.



● ●
T0300 Kombi. 3tlg. #100 und 2 tlg. #180.
T0310 5 tlg. #60.
T0320 5 tlg. #80.

tune up

BÜRSTEN

Swix Bürsten sind zum Ausbürsten des Wachses aus der Belagsstruktur von Ski und Snowboard konzipiert, nachdem der Ski mit der Plexiklinge abgezogen wurde. Das Ausbürsten nach dem Einwachsen sollte immer nur in eine Richtung erfolgen, von der Skispitze Richtung Skiende. Spezialbürsten werden auch vor dem Wachsen zum Reinigen und „Öffnen“ des Belags für bessere Wachsaufnahme eingesetzt.

Es gibt eine breite Auswahl von Swix-Bürsten. Swix offeriert verschiedene Preis- und Qualitätskategorien, abhängig davon, ob diese für Frei-

zeitsportler oder Rennläufer und Serviceleute, die viele Ski oder Boards in kurzer Zeit präparieren müssen, verwendet werden.

Ideal sind folgende vier Bürsten für verschiedene Funktionen:

- eine der groben Stahlbürsten für gelegentliches Auffrischen des Belags (z.B. Stahlbürste T163NB/T1800B)
- grobe Bronzebürste vor jedem Einwachsen (z.B. Bronzebürste T158B/T181B)
- mittelgrobe Bronzebürste nach dem Abziehen

(z.B. mittelgrobe Bronzebürste T162B/T182B)
- eine Nylonbürste zum Finishing, also letzten Ausbürsten (z.B. Blaue Nylonbürste T160B/T186B)

Zwei Bürsten speziell für Cera F Pulver:

- zum „Aufbürsten“ zwischen und nach dem Einbügeln (z.B. Rosshaarbürste T157 oder steife Nylonbürste T194)
- zum Finishing (z.B. Blaue Nylonbürste T160/T186B).

VOR DEM WACHSEN ZU VERWENDEDE BÜRSTEN

T01800B ● ●

Ovale Stahlbürste

T0163NB

Rechteckige Stahlbürste

Ø 0,2 mm. Diese beiden Bürsten haben recht grobe Stahlborsten und sind ab und zu zur Auffrischung der Belagsoberfläche zu verwenden, damit mehr Wachs aufgenommen werden kann. 6 Mal ausbürsten.



T01800B



T0163NB

T0181B ● ●

Ovale grobe Bronzebürste

T0158B

Rechteckige grobe Bronzebürste

Ø 0,18 mm. Diese Bürsten haben grobe Bronzeborsten und eine Reihe weicherer Nylonborsten rund um die Außenkante zum „Wegfegen“ von Wachspartikeln. Diese Bürsten sollten immer und vor jedem Wachsen eingesetzt werden. Auch zum ersten Ausbürsten nach dem Wachsen verwendbar. 10 Mal ausbürsten.



T0181B



T0158B
T0158D Blisterverpackt.

T0188B ● ●

Ovale mittelfeine Stahlbürste

T0192NB

Rechteckige mittelfeine Stahlbürste

Ø 0,10 mm. Vor dem Wachsen zum Reinigen der Struktur zu verwenden. Kann auch als zweite Bürste nach dem Wachsen genutzt werden. 3 bis 4 Mal ausbürsten. Stahlbürsten sind effizient und haben eine lange Lebensdauer.



T0188B



T0192NB
T0192ND Blisterverpackt.

NACH DEM STRUKTURSCHLIFF ZU VERWENDEDE BÜRSTEN - ERSTE BÜRSTE

T0182B ● ●

Ovale mittlere Bronzebürste

T0162B

Rechteckige mittlere Bronzebürste

Ø 0,15 mm. Diese Bürsten sind die ersten Bürsten, die nach dem Strukturschliff eingesetzt werden. Die Bürsten T0182 und T0162 haben mittelgrobe Bronzeborsten. 10 Mal ausbürsten.



T0182B



T0162B
T0162D Blisterverpackt.

T0186B ● ●

Ovale blaue Nylonbürste

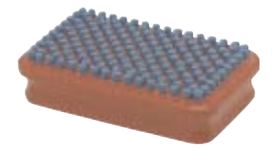
T0160B

Rechteckige blaue Nylonbürste

Ø 0,12 mm. Polierbürste für alle Arten von Wachs. 5 bis 10 Mal ausbürsten.



T0186B



T0160B
T0160D Blisterverpackt.

BÜRSTEN

CERA F BÜRSTEN

T0199B ● ●

Ovale feste schwarze Nylonbürste
T0194NB

Rechteckige feste schwarze Nylonbürste
Ø 0,4 mm. Beim Auftragen von Cera F durch zweimaliges Bügeln bürsten Sie mit diesen Bürsten das Pulver zwischen den beiden Bügelschritten auf. Manche Anwender nehmen diese Bürsten auch als erste Bürste, wenn das Einbügeln abgeschlossen ist. 10 bis 20 Mal ausbürsten.



T0199B



T0194NB
T0194ND Blisterverpackt.

T0198B ● ●

Ovale Wildschweimbürste
T0164B

Rechteckige Wildschweimbürste
Ø ca. 0,15 mm. Zweite Bürste für Cera F. 5 bis 10 Mal bürsten.



T0198B



T0164B
T0164D Blisterverpackt.

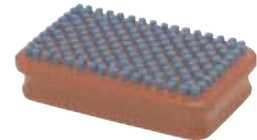
T0157B ● ●

Rechteckige Roßhaarbürste

Ø ca. 0,15 mm. Zweite Bürste für Cera F. 5 bis 10 Mal bürsten.



T0157B
T0157D BBlisterverpackt.



T0196B
T0196D Blisterverpackt.

T0196B

Kombibürste „Turbo“

Dies ist eine weitere handliche Bürste, die manche World Cup-Techniker beim Rennen für die Applikation von Cera F Solid beim zweiten Lauf oder zwischen Sprints anwenden. Die Bürste hat Naturkork auf der einen Seite und kurze feine Nylonborsten auf der anderen

ECONOMY BÜRSTEN



T0161B ●

Nylon. Allroundbürste. Borstenlänge 9 mm.

T0161D

T0161B Blisterverpackt.



T0183B ●

Allround-Bürste oder Finishing-Bürste für Cera F. Borstenlänge 10 mm.



T0159B ●

Kombibürste. Bronze und Nylon. Allround-Bürste.

T0159D

T0159B Blisterverpackt.



T0161SB ●

Weisse Nylonbürste. Allround-Bürste.



T0162SB ●

Bronzebürste. Allroundbürste.



SWIX ROTOR BÜRSTEN

RICHTIGE HANDHABUNG DER SWIX ROTORBÜRSTEN

ALLGEMEINES:

- Verwenden Sie immer eine Schutzbrille
- Nicht fest aufdrücken. Lassen Sie die Bürste arbeiten.
- Von der Skispitze Richtung Skiende fahren, wobei die Wachspartikel durch die Rotation zum Skiende hin geworfen werden.
- Verwenden Sie zum Ein-/Ausbürsten von Cera-F eine eigene Bürste; nicht die gleiche wie für die anderen Paraffin-Wachse.

AUSBÜRSTEN DES WACHSES:

- 1:** Beginnen Sie mit der T0016M Rosshaarbürste. Max. 1000/2000 Umdrehungen. Ohne Druck arbeiten.
- 2:** Finish mit der T0017B Schwarzen Nylonbürste oder der T0017W Weissen Nylonbürste. Max. 1000/2000 Umdrehungen. Schwarzes Nylon ist gut für harte, kalte Wachse.



T0014HPS ●●
Griff mit Halterung und Schutzmantel. 100 mm.



T0014HN ●●
Griff ohne Halterung.



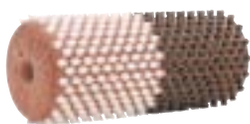
T0012PS ●●
Schutzmantel für Halterung, 100 mm.



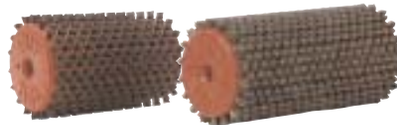
T0014SS ●●
Sechseckige Halterung, 100 mm.

T0014SM ●●
Sechseckige Halterung, 140 mm. Für T0015DB.

T0014SL ●●
Sechseckige Halterung, 210 mm.
Zum Montieren von gleichzeitig zwei Bürsten.

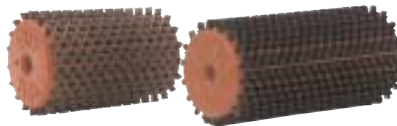


T0015DB ●●
Kombi-Bürste. 140mm lang. 70mm Mischbürste & 70mm Weisse Nylonbürste.



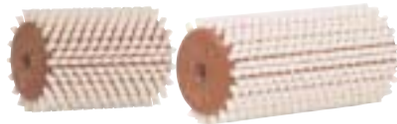
T0016M ●●
Roßhaarbürste, 100 mm. Die erste zu benutzende Bürste für alle Paraffinwachse. Auch als Allround-Bürste zu verwenden. (Verwenden Sie separate Bürsten für Cera F Wachse).

T0016M140
Roßhaarbürste, 140 mm. Für Alpinski.



T0017B ●●
Schwarze Nylonbürste, 100 mm. Zweite Bürste auf Wachs oder erste Bürste auf Cera F Pulver. Auch als „Allround-Bürste“ einsetzbar. (Verwenden Sie separate Bürsten für Cera F Wachse).

T0017B140
Schwarze Nylonbürste, 140 mm. Für Alpinski.



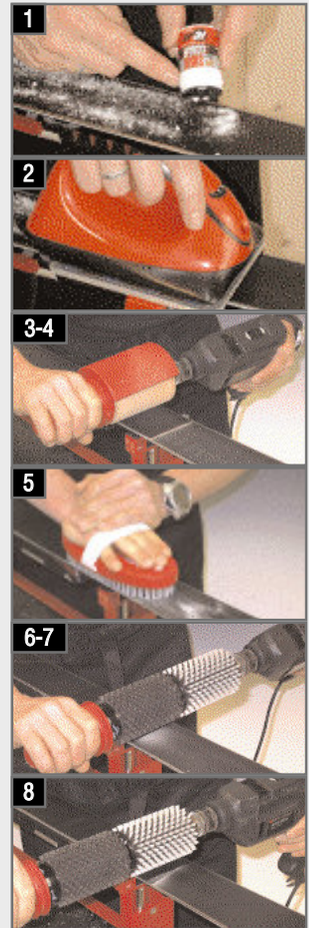
T0017W ●●
Weiße feine Nylonbürste, 100 mm.
Finish-Bürste auf Paraffinwachs und Cera F.

T0017W140
Weiße Nylonbürste. 140mm. Für Snowboard und breite Carving-Ski.



T0018C ●●
Rotorkork, 100 mm. Für das Einpolieren von Cera F in den Belag.

CERA F ROTO CORK APPLICATION



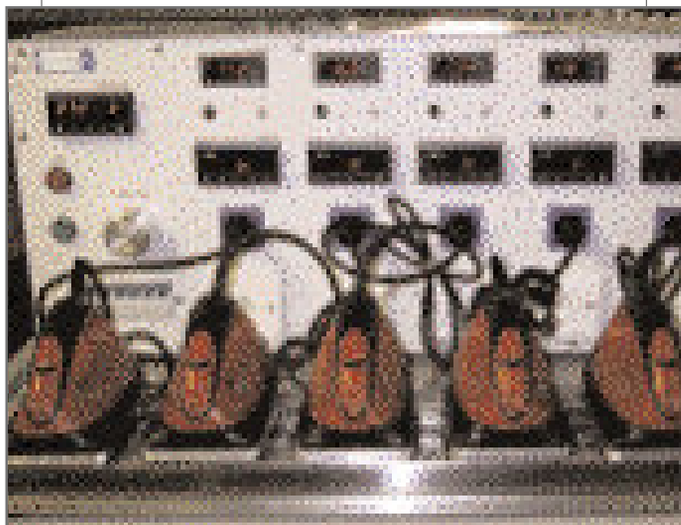
- 1: Cera F gleichmässig verteilen.
- 2: Das Cera F-Pulver zuerst mit dem Wachseisen an den Belag binden. Schnell über den Belag bügeln.
- 3: Den Rotorkork bei einer geringen Umdrehungsgeschwindigkeit einsetzen (500 U/min). An der Skispitze beginnend das Pulver in den Belag einarbeiten, wobei der Kork zusätzlich zur langsamen Fahrt Richtung Skiende in einem Bereich von etwa 30cm vor- und zurückbewegt wird. Mit leichtem Andruck arbeiten. Den Schutzmantel T12PS verwenden, um das Cera F Pulver nicht ins Gesicht zu bekommen.
- 4: Bohrmaschine auf 1000-2000 U/min erhöhen und Kork einmal schnell von der Spitze Richtung Ende durchziehen – ca. 3 bis 4 Sek. für eine Fahrt. Ski/Snowboard ca. 15 Min. bei Zimmertemperatur auskühlen lassen.
- 5: Mit der Hand-Bronzebürste T181 oder T162 von der Skispitze zum -ende hin ausbürsten. Mit leichtem Druck arbeiten.
- 6: Mit der T17B Schwarze Nylonbürste bei 1000/2000 U/min ausbürsten. Von der Skispitze Richtung -ende fahren, wobei Rotorbürste ständig etwa 30cm vor- und rückwärts bewegt wird. (Beachte: Nicht die gleiche Bürste wie für Standardwachse verwenden).
- 7: Mit der Schwarze Nylon noch zweimal von der Spitze zum Ende hin in einer Zeit von max. 4 bis 5 Sekunden flott durchfahren.
- 8: Mit der T17W Weiße Nylon-Rotorbürste finishen. Dreimal von der Skispitze Richtung -ende hin flott binnen vier bis fünf Sekunden darüberfahren. (Beachte: Nicht die gleiche Bürste wie für Standard-Wachse verwenden.)

tune up

WACHSEISEN

Die Neue Generation SWIX Wachseisen

- **Fortschrittlichste Heizelement-Technologie**
- **Mikroprozessor-gesteuerte Temperatur-Kontrolle**
- **Minimierte Temperatur-Schwankungen**
- **Schnelle Temperatur-Einstellung**
- **Ergonomisch**
- **Leichtgewicht**
- **Verlässlich**
- **Energiesparend**



Jede Wachseisen ist getestet.



T73220



„T73“ WACHSEISEN 220 VOLT. 500 watt. Neu: Dickere Bügelfläche
Neue Generation von Wachseisen, das auf Hitze-film-Elementen basiert.
Genauere Temperatur-Kontrolle durch Mikroprozessor. Die Bodenplatte ist
abgeschrägt, um beim Einbügeln von Pulverwachsen eine bessere
Kontrolle zu haben.
Eine Wachstabelle mit der geeigneten Temperatureinstellung für Cera
Nova Wachse liegt bei.



T72220



„T72“ WACHSEISEN 220 VOLT. 550 watt. Neue, extra dicke Platte!
Für dieses Eisen haben sich die Weltcup-Serviceteams entschieden.
Neues Digital-Wachseisen; Temperaturkontrolle erfolgt durch
Mikroprozessor. Temperatur mit LED-Knöpfen leicht einzustellen.
Die Bodenplatte ist abgeschrägt, um beim Einbügeln von
Pulverwachsen eine bessere Kontrolle zu haben.
Eine Wachstabelle mit der geeigneten Temperatureinstellung für Cera
Nova Wachse liegt bei.

Neue patentierte Technologie für Swix Wachseisen

Die Swix Wachseisen T72 und T73 stützen sich auf die neueste Heizelement-Technologie. Diese unterscheiden sich gänzlich von herkömmlichen Heizelementen. Das neuartige Heizelement wird auf eine isolierte Metall- oder Keramik-Platte „eingedrückt“, eine Schutzschicht einer Spezialpaste hinzugegeben und schließlich mit einer zweiten Schicht Metall oder Keramik isoliert. Dies bedeutet ausgezeichnete Korrosionsfestigkeit und damit lange Haltbarkeit des Wachseisens.

Die neuen Heizelemente garantieren ein schnelles Aufheizen sowie das stabile Halten der Temperatur. Das Halten der eingestellten Temperatur ist wichtig, um einerseits einer Überhitzung des Belags vorzubeugen als auch

andererseits die verschiedenen Schmelzpunkte der Wachse kontrolliert einhalten zu können. Speziell bei kalter Belagsoberfläche kann es zu relativ grossen Temperaturschwankungen kommen. Jetzt, mit der neuen Heizelement-Technologie erfolgt die Reaktion auf die veränderte Temperatur der Belagsplatte fast unmittelbar, wodurch Temperaturschwankungen minimiert werden. Das erspart ärgerliches Warten auf das neuerliche Aufheizen des Wachseisens. Auch geringeres Risiko der Belagsverbrennung, weil das Wachseisen nicht mehr voll aufgedreht werden muss, um das Aufheizen zu beschleunigen.

Treten auch Sie in die neue Ära der Swix-Wachseisen ein.

WACHSEISEN



T74220

„T74“ WACHSEISEN. 220 Volt. Preiswert. NEU ergonomische Form. Temperatur-Kontrolllampe. Mit Clips zum Befestigen des Fiberlene-Tuchs bei der „Schnell & Sauber“-Wachsmethode (S+S Wachsen). Siehe unten.



T0153

FIBERLENE PRO PAPIER
Wird zwischen Lauffläche und Belagsfläche verwendet. Schützt den Belag bei kälteren Wachsen vor dem Überhitzen. Absorbiert Schmutz und überschüssiges Wachs. Bewirkt eine dünne und gleichmäßige Wachsschicht.



T0066

WACHS-EISEN
Wird mit der Lötlampe aufgeheizt. Verwendet zum Einglätten von Klistern und Hartwachsen, wenn im Freien gearbeitet wird.



R0384

SCHUTZMANTEL FÜR WACHSEISEN
Schützt Wachseisen beim Reisen. Hält Wachseisen und Kabel zusammen. Hitze-resistenter Bodenbereich zum schnellen Verstauen des noch lauwarmen Eisens. Paßt auf alle Swix-Wachseisen.

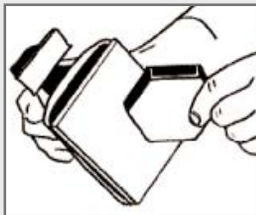


T0073H

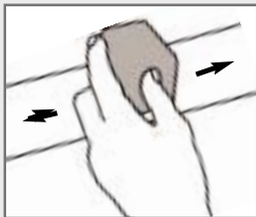
Praktische Halterung für Wachseisen am Wachtisch oder auf der Wachsbank. Verringert das Risiko des Hinunterfallens eines teuren Wachseisens. Paßt für alle Swix-Eisen.

DAS S+S-WACHSVERFAHREN - „SCHNELL & SAUBER“:

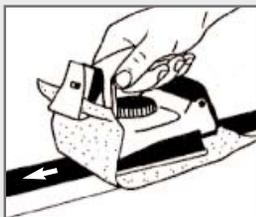
Eine vereinfachte Methode zum Auftragen von Gleitwachsen, wobei kein Abziehen und Ausbürsten nötig ist. Keine lästigen Wachsabfälle – und es funktioniert:



1:
Das Wachseisen sollte auf 140° eingestellt werden. Das Wachs leicht mit dem Wachseisen anwärmen und aufweichen. Mit folgenden Wachsen machbar: bei F4-60 sowie CH/LF10, 8 und 7.



2:
Dann das aufgeweichte Wachs rasch mit kurzen Bewegungen auf den Belag aufrubbeln. Wenn das Wachs zu hart wird erneut am Eisen anwärmen. Die gesamte Gleitzzone sollte mit Wachs bedeckt sein, um den Belag vor dem direkten Kontakt mit dem Wachseisen zu schützen.



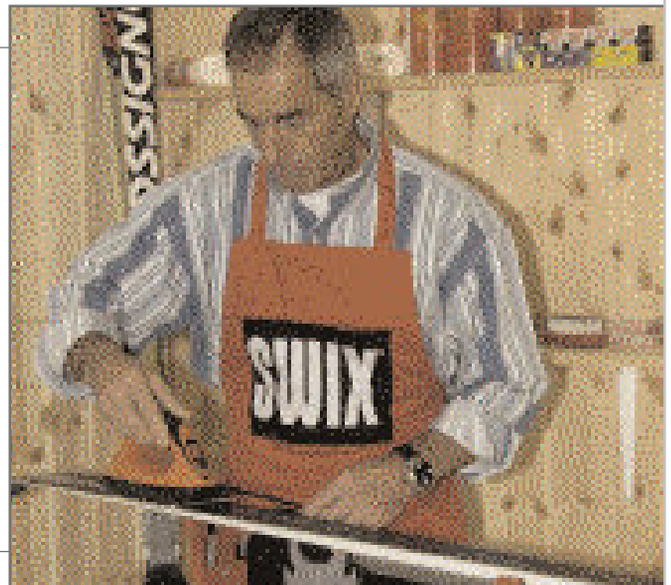
3:
Einen Abschnitt Fiberlenetuch in das Wachseisen einspannen. Verwenden sie soviel, dass die Belagsplatte des Wachseisens mit Fiberlene abgedeckt ist. Eine Fahrt über die gesamte Belagslänge von der Skispitze zum –ende hin sollte ca. 25 Sekunden dauern. Bei Snowboards eine Länge nach der anderen einwachsen bis der gesamte Belag präpariert ist. Das Fiberlene-Tuch saugt überschüssiges Wachs und Schmutz aus dem Belag auf. Dann die Ski oder das Board abkühlen lassen. Das war's!

Bei sehr kalten Bedingungen ist leichtes Ausbürsten sinnvoll - ansonsten nicht notwendig.



T74CL

Clip für T74 Eisen.



SWIX FEILEN

PROFI-FEILEN

Das neue Swix Diamantfeilenprogramm aus Italien arbeitet mit hochwertigen Diamanten, montiert auf einem praktischen Aluminiumträger für einen guten Griff und eine gute Feilenführung.

WELTCUP-RENNFEILEN KATEGORIE 1



T0104X ● ●
Swix Chromfeile fein. 15 cm/6", 20 TpCm. Sehr scharf und flach. Zum Aufreissen und Finishen.

T0104XB Bulkpackung. 12 Stck.



T0104X120B ● ●
Chromfeile 120 mm fein. 20 TpCm.



T0104XNC ● ● **NEU!**
Fein. 15 cm/6" Ohne Chrom. 20 TpCm. Extrem scharf und glatt.

T0104XNCB
Bulkpackung. 12 Stck.



T0106X ● ●
Zum Nachfeilen. 20cm/8" mittelgrobe Chromfeile. 16 TpCm. Verchromt. Sehr scharfe Feile für präzises Kanten-Finish.

T0106XB Bulkpackung. 12 Stck.



T0106X120B ● ●
Chromfeile 120 mm zum Nachfeilen. 16 TpCm.



T0106XNC ● ● **NEU!**
2. Schliff. 20 cm/8" Ohne Chrom. 16 TpCm. Extrem scharf und glatt.

T0106XNCB
Bulkpackung. 12 Stck.



T0107X ● ●
Swix Bastard Chromfeile. 20 cm/6", 13 TpCm. Exzellenter Biss. Sehr hart und scharf. Zum Abhängen der Kante.

T0107XB Bulkpackung. 12 Stck.



T0107X120B ● ●
Chromfeile 120 mm Bastard. 13 TpCm.



T0107XNC ● ● **NEU!**
Bastard. 20 cm/8" Ohne Chrom. 13 TpCm. Extrem scharf und glatt.

T0107XNCB
Bulkpackung. 12 Stck.

RENNLAUF-FEILEN KATEGORIE 2



T0104 ● ●
15 cm/6" Chromfeile, 16 TpCm. Zum Anschleifen und Finishing. Einzeln.

T0104B T0104 im Bulk. VE 12.



T0106N ● ●
20 cm/8" Chromfeile, 12 TpCm. Guter „Biß". Einzeln.

T0106NB T0106N im Bulk. VE 12.



T0109 ● ●
25cm/10" Chromfeile. 12,5 TpCm. Empfohlen für Seitenkanten-Feilen und Abrunden von Skispitzen - und -enden.

T0109B T0109 im Bulk. Mind. 12.

EXTRA GOBE RENNLAUF-FEILEN



T0105X ● ●
10 cm/4" Chromfeile grob. 8 TpCm. Sehr scharfe Feile zum ersten Abhängen von Rennski.

T0105XB Bulk-Packung von T0105X. Mind. 12.



T0108X ● ●
30cm/12" Karosseriefeile. Welt Cup. Zum schnellen Feilen und Vorarbeiten der Kante. Auch zum Entfernen überschüssigen Belagsmaterials und zum Einebnen des Belags.

T0108XB T0108 im Bulk. Mind. 12.



T0108 ● ●
30cm/12" Karosseriefeile. Zum schnellen Feilen und Vorarbeiten der Kante. Auch zum Entfernen überschüssigen Belagsmaterials und zum Einebnen des Belags.

T0108B T0108 im Bulk. Mind. 12.

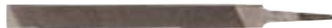


T0108SB ● ●
8.6 cm/3.4". Kurze Karosseriefeile. Im Bulk. Einzeln.

SWIX FEILEN & STEINE

FEILEN FÜR PISTENFREACKS UND HOBBYSKILÄUFLER

Die gleiche Feile wie die Swix Chromfeile, aber ohne hartverchromtes Finish. Handgefertigt aus günstigerem Standard-Stahl. Feilen gut zu handhaben. Schaffen eine glatte Kantenoberfläche. Sehr gut zum Feilen von Belags- und Seitenkanten. Wir bieten diese Feilen in verschiedenen Längen, um das Feilen mit freier Hand oder mit Anschlagwinkel möglichst komfortabel zu ermöglichen.



T0204 ●
15 cm/6" Stahlcarbon-Feile, 16 Hieb. Verbessert. Zum Anfeilen und Finishing. Einzeln.

T0204B T0204 im Bulk. VE 12.



T0207 ●
20 cm/8" Stahlcarbon-Feile, 12 Hieb. Universal-Feile. Einzeln.

T0207B T0207 im Bulk. VE 12.



T0205XSB ● ●
4.5 cm/1.8". Stahlcarbon-Feile. 11 Hieb. Im Bulk. Einzeln.



T0108XSB ● ●
4.5 cm/1.8". Extrakurze Karosseriefeile. Im Bulk. Einzeln.



T0205L ●
8,5 cm/3.5" Stahlcarbon-Feile, 11 Hieb. Für Feilenhalter. Im Bulk. Einzeln.

DIAMANTFEILEN-SORTIMENT

Diamant-Feilen stellen eine einmalige Kombination aus der „Schneidfähigkeit“ von Feilen und den Eigenschaften eines Schleifsteins zum Entgraten und Polieren dar. Die Diamantfeilen haben ein perfektes Taschenformat und können für das schnelle Entfernen feiner Graten benutzt werden, die beim Fahren auf aggressivem Kunstschnee entstehen. Nur einige Male mit der Diamantfeile über die Seitenkante fahren, wodurch die Oberfläche geglättet wird und der Ski wieder besser greift. Paßt in die Swix-Feilenhalterungen, um genau arbeiten zu können.



TAA100 ● ● ●
Extra grob zum Entgraten von Stahlkanten. 100 mm.



TAA100S ● ● ●
70 mm.



TAA200 ● ● ●
Grob zum Entgraten von Stahlkanten. 100 mm.



TAA200S ● ● ●
70 mm.



TAA400 ● ● ●
Medium zum Entgraten von Stahlkanten. 100 mm.



TAA400S ● ● ●
70 mm.



TAA600 ● ● ●
Fein zum Polieren von Stahlkanten. 100 mm.



TAA600S ● ● ●
70 mm.



TAA1000 ● ● ●
Extra fein zum Feinpolieren von Stahlkanten. 100 mm.



TAA1000S ● ● ●
70 mm.

GUMMI UND KERAMIK STEINE



T0992 ● ● ●
Rubbelstein, grau. Zum Brechen der Kanten. Einzeln.



T0994 ● ● ●
Rubbelstein. Zum Polieren. Einzeln.



T0996 ●
Keramik-„Schneide“-Stein. Um Kanten auf richtigen Winkel abzuschneiden. Wird mit Swix Feilenhalterung verwendet. Einzeln.



T0998 ●
Keramik-Polierstein. Qualitativ hochwertiger, ultrafeiner Keramikstein zum letzten Finish der Stahlkanten von Ski und Snowboard. Zusammen mit Swix Feilenhalterung verwendet. Einzeln.



T0240 ● ● ●
Taschen-Schleifstein, zwei Körnungen. Zum Entfernen von Verhärtungen auf den Stahlkanten durch Kratzer. Und zum Polieren der Kanten nach dem Feilen.



T0127
Schleifstein. Zum Entfernen verhärteter Stellen auf der Kante, welche von Kratzern durch Steinschlag verursacht wurden. Wird vor dem Feilen eingesetzt.

tune up

HALTERUNGEN



TA3001 ● ● ● ● **NEU!**

Swix Edger 2X2 Kantenschleifer. Base- und Kantenschleifer in Taschengröße in einem einzigen Gerät. Seitenkanten 88 und 89 Grad. Base-Kante 0,5 und 1 Grad.



TA3002 ● ● ● ● **NEU!**

Swix Edger Comp. Base- und Kantenschleifer in einem einzigen Gerät. Kompakt und bequem. Seitenkanten 90 bis 85 Grad. Base-Kanten 0,5 bis 1 Grad.



● **SWIX FEILENFÜHRUNG ZUM KANTENSCHLEIFEN, MIT KUGELLAGER UND ZWINGE**

- TA090** 0°. Einzel
- TA089** 1°. Einzel
- TA088** 2°. Einzel
- TA087** 3°. Einzel
- TA086** 4°. Einzel



● **SWIX FEILENFÜHRUNG ZUM SEITENKANTENSCHLEIFEN, MIT TEFLON UND ZWINGE**

- TAT90** 0°. Ea.
- TAT89** 1°. Ea.
- TAT88** 2°. Ea.
- TAT87** 3°. Ea.
- TAT86** 4°. Ea.

SWIX PRO TUNER



TA187PT ●

Edelstahlfeilenführung für die professionelle Anwendung.

Rostfreie Stahlfeilen-Führung für Tuning-Profis.



TA189

Einsatz-Set für 1 Grad-Winkel.

TA188

Einsatz-Set für 2 Grad-Winkel.

TA187

Einsatz-Set für 3 Grad-Winkel.

TA186

Einsatz-Set für 4 Grad-Winkel.

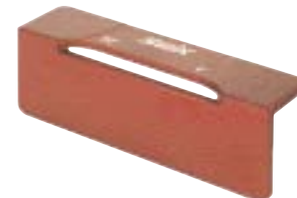
TA185

Einsatz-Set für 5 Grad-Winkel.



TA3003 ● ● ● ● **NEU!**

Swix Edger Pro Kantenschleifer. Professioneller Kantenschleifer. Einstellung von 90 bis 85 Grad.



● ● **SEITENKANTEN-ANSCHLAGWINKEL**

- T0219** 0°. Ea.
- T0220** 1°. Ea.
- T0221** 2°. Ea.
- T0222** 3°. Ea.
- T0223** 4°. Ea.



TA005 ● ●

0,5 Grad, Belagskanten-Anschlagwinkel aus Aluminium.

TA0075 ● ● ● ● **NEU!**

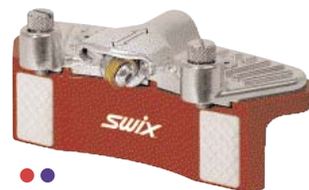
0,75 Grad, Base-Kanten-Aluminiumführung.

TA010 ● ●

1 Grad, Belagskanten-Anschlagwinkel aus Aluminium.

TA015 ● ●

1,5 Grad, Belagskanten-Anschlagwinkel aus Aluminium.



● ● **TA100**

Swix Seitenwangen-Schneider Aluminium. Für das Schneiden der Seitenwände von Skiern und Snowboards, damit zum leichteren Schleifen ein größerer Teil der Stahlkante freigelegt wird.

TA020 ●

Feilen-Klammer.



TA022 ● ● ● ●

Feilenzwinge mit Feder.



TA102 ●

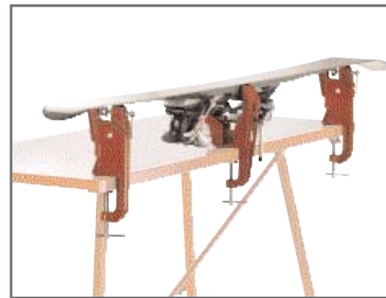
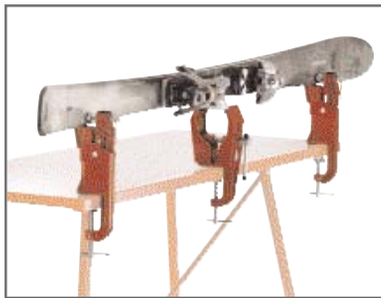
Swix Seitenwangen-Schneider World Cup Ein Werkzeug, das die Weltcup-Serviceteams verwenden. Für das Schneiden der Seitenwände von Skiern und Snowboards, damit zum leichteren Schleifen ein größerer Teil der Stahlkante freigelegt wird.



TA101 ● ● ● ● **NEU!**

Swix einfacher Seitenwangen-Schneider. Für das Schneiden der Seitenwände von Skiern und Snowboards, damit zum leichteren Schleifen ein größerer Teil der Stahlkante freigelegt wird.

SKIHALTERUNGEN



T0149-50



World Cup Skihalterung.

Swix 3-teiliger Ski-Schraubstock mit breiteren 50 mm-Spannbacken für mehr Griff und Stabilität beim Präparieren von Carvingski und radialen Alpinski. 40 mm bis 110 mm.



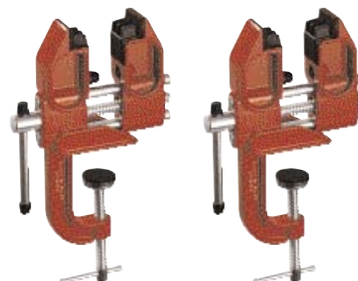
T0146C



NEU!

Compact Skihalterung.

Zweiteiliger Ski-Schraubstock. Kompakt und leicht. Einfache Lösung für Wachsen und Kantentuning. Hält den Ski in horizontaler Position.

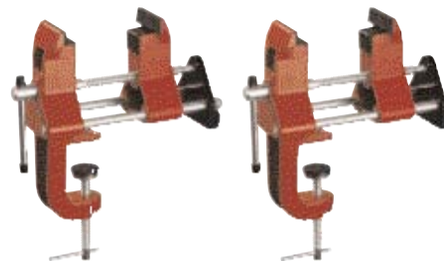


T0146Y



Standard Skihalterung

Standard-Ski-Schraubstock von 40 mm bis 110 mm. Leichteres Modell. Ein Set jeweils 2 Teile.



T0146W



Skihalterung.

Sehr breiter Ski-Schraubstock für extreme Alpinski und Springski. Bis 130 mm zu öffnen.



T0149-90



NEU!

Super Jaws Skihalterung.

3-teiliger Ski-Schraubstock mit 90 mm-Spannbacken für optimale Stabilität.

HALTERUNGEN

T2020

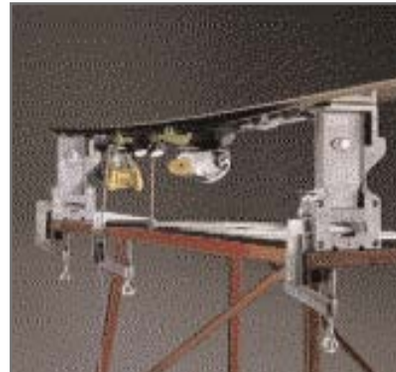
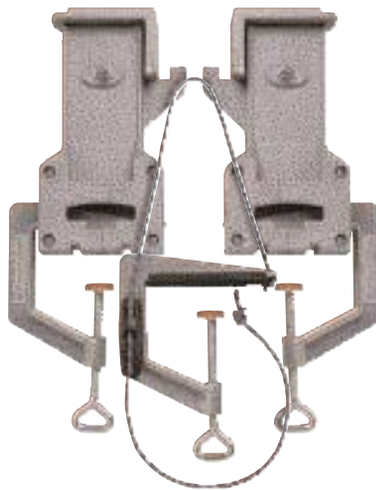
Swix Ski Lasso.

Einfache, praktische und preisgünstige Halterung. Sehr kompakt und leichtgewichtig. Das Lasso fixiert jeden Ski mit Bindung an eine Werkbank, indem die Skistopper eingespannt werden. „Lasso“ wird um die Skistopper gespannt und an einer Querleiste fixiert.

Ein fester Halt für alle Ski, die sich schwer einspannen lassen. Geeignet für Seitenkanten- und Belagskantenarbeiten.

Ein Set = 2 Auflagen und 3 Klammern.

(Nur in den USA).



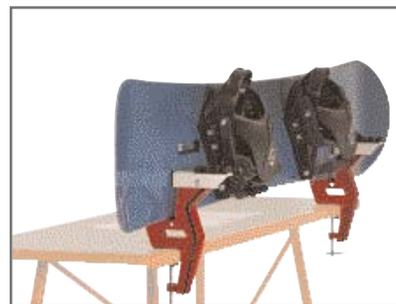
SNOWBOARD HALTERUNGEN

SB031

„Quick Fix“.

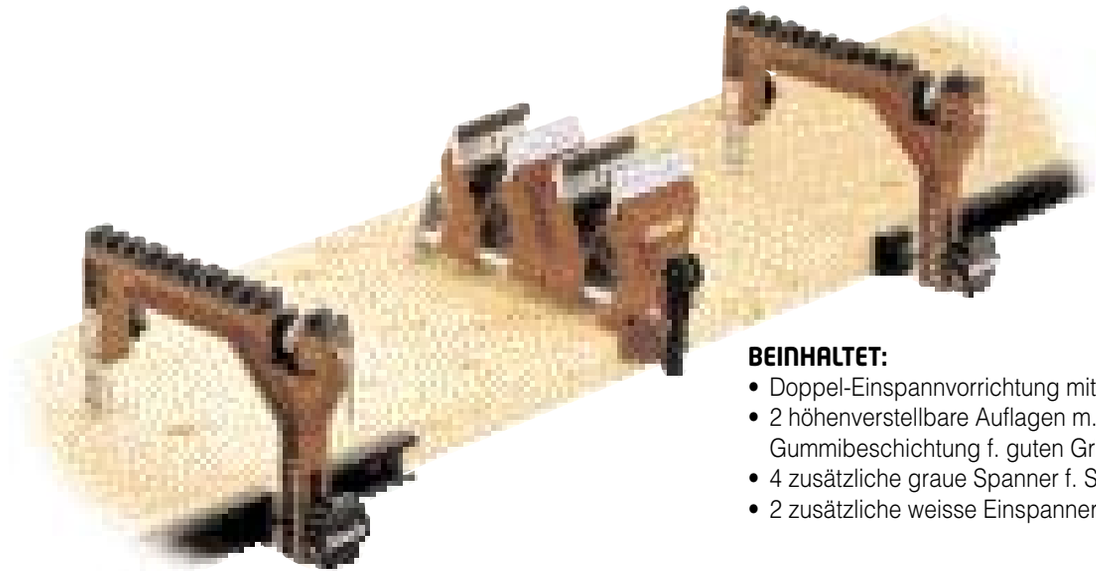
Snowboard Schraubstock.

Einstellbare Breite für mehr Stabilität. Befestigung für das Arbeiten an Seitenkanten.



WERKSTATT-EINSPANNVORRICHTUNG

Funktioniert für alle Arten von Ski und Snowboards zum Tunen von Seiten- und Belagskanten, Wachsen oder Einstellen der Bindungen.



T0140
Werkstatt-
Einspannvorrichtung.

BEINHALTET:

- Doppel-Einspannvorrichtung mit 90 mm Baken
- 2 höhenverstellbare Auflagen m. Spezial-Gummibeschichtung f. guten Grip
- 4 zusätzliche graue Spanner f. Ski m. Bindungsplatten
- 2 zusätzliche weisse Einspanner f. Snowboards

ZUM TUNING VON ALPIN-SKI

Für Belagsarbeiten



Für Einstellungen der Bindung und Bindungsplatte

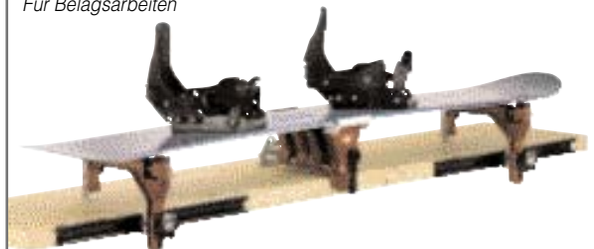


Zum Bearbeiten der Seitenkanten



ZUM TUNING VON SNOWBOARDS

Für Belagsarbeiten



Für Einstellungen der Bindung



Zum Bearbeiten der Seitenkanten



WACHSTISCHE

T76 der populärste Wachstisch im Skizirkus!



Anti-rutsch Propfen für Tischbeine.

T0076 ●●●

Rennwachstisch mit Antirutschgummis an den Füßen. Einzel. Stabiler und solider Tisch. Höhenverstellbar von 90 cm bis 85 cm. „Beine“ unten sind mit rutschfesten Gummi-Aufsätzen versehen. Tischaufgabe: 120 cm x 45 cm. Es kann gleichzeitig mit zwei T0771-Profilen gearbeitet werden. 15,5 kg.

R0077

Tasche für T0076.



T0075 ●●

Wachstisch klein. Ein „Bein“ längenverstellbar. Tischaufgabe: 120 cm x 30 cm. Für zwei T0771-Profile geeignet. 11 kg.



T007660 ●●● NEU!

Weltcup-Wachstisch für Alpinski. Aluminium. Sehr leicht. Einfache Montage. Große Tischfläche: 47 cm x 125 cm. Ca. 12 kg.



T007650 ●●●

Weltcup-Servicetisch für Langlaufski. Aluminium, leichtgewichtig. Mit Bindungshalterung und zwei Profilen. Leicht zusammenbaubar und zerlegbar. Perfekt für Teams. Tischoberfläche: 113 cm x 50 cm. 12,5 kg.

T007651

Tasche für T0076.



T00754 ●●

Preiswerter Wachstisch. Höhenverstellbar. Abnehmbare Holz-Tischplatte. Kann auch für Snowboards verwendet werden. Tischoberfläche: 96 cm x 45 cm. Eignet sich für zwei Sets von T0771 Profilen. 11,5 kg.

PRÄPARATIONSRAUM FÜR ALPINSKI



SWIX EMPFEHLUNGSPROGRAMM FÜR ALPIN RENNLAUF

T76 TISCH

T149-50 SKIEINSPANNER

T76-SH SKIHALTERUNG

T75WH MÜLLSACK-HALTERUNG

T76WL LICHT

T73H WACHSEISEN-HALTER

T73220 WACHSEISEN

T824 ABZIEHKLINGE

I62 BELAGSREINIGER

T150 FIBERLENE-TUCH

T265 FIBERTEX ZUM ENTGRATEN

TA100 SEITENWANGEN-SCHNEIDER

**TA088 HALTERUNG ZUM
ABHÄNGEN DER SEITENKANTEN 2°**

TA010 HALTERUNG ZUM

ABHÄNGEN DER BELAGSKANTEN 1°

T107X BASTARD FEILE

TAA200 DIAMANTSTEIN GROB

TAA1000 DIAMANTSTEIN FEIN

BP88 BELAGS-PRÄPARATIONSWACHS

FC 1S FLUOR-BLOCK TURBO

HF8 RENNWACHS

LF6 RENNWACHS

CH4 RENNWACHS

T182B BRONZEBÜRSTE FÜR WACHS

T186B FINISH NYLON-BÜRSTE

T196B TURBO BÜRSTE

R271 WACHSSCHURZ

T165 FEILEN-HALTERUNG

R392 SKI-CLIPS

nordisch

LANGLAUFSKI-HALTERUNGEN



T0793



Langlaufwachsprofil. Leichtes Aluminium.

Vorderes und hinteres Teil sind einzeln einstellbar. Befestigung in der Bindung.

Für Ski von 150 cm bis 210 cm geeignet. Paßt auf die T0079-1 Beine. 3 kg.



T0793 Langlauf-Profil mit montierten T0079-1 Ständern.



T0773

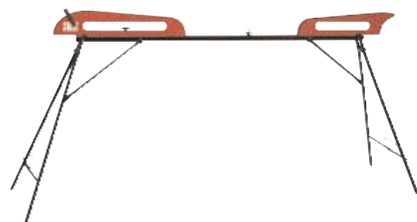


Langlaufwachsprofil.

Holz und Stahl. Vorderes Teil und Bindungsbefestigung sind einstellbar.

Für Ski von 150 cm bis 210 cm geeignet. Paßt auf die T0079-1 Beine.

5,5 kg.



T0773 mit montierten T0079-1 Ständern.



T00771



Langlaufwachsprofilset, das ohne Skispanner direkt in die Swix Tisch

T0076, T00754 und T0075 gespannt werden kann. Für Ski von 150 cm bis

210 cm geeignet. 2,8 kg.



T0076 Tisch mit T0771 Profil, T0076SH Skihalter, T0076WL Wachslight und T0075WH Abfallbehälter.

nordisch

LANGLAUFSKI-HALTERUNGEN

REISEPROFILE



T0775



Kompakt Reise-Profil. Leichtgewicht-Aluminium. Längenverstellbar in beide Richtungen. Verstellbare Winkel auf Profilen. Wird mit Schraubklammern geliefert. Für Transport auf 80 cm zusammenlegbar. 1,7 kg.



T0078



XC Caploc. Kompakte LL-Skihalterung. Praktisch zum Reisen. Ski wird über Bindung fixiert und findet unabhängig vom Krümmungswinkel stabilen Halt. 3 Auflagen, 3 Klammern.



ZUBEHÖR FÜR SWIX PROFILE



T0079-1



Zusammenlegbare „Beine“ für Wachsprofil T0793 und T0773.



T0790-K



VERBESSERT!
Klammern zum Fixieren von T0793 oder T0773-Profilen am Tisch.



T0790H



Halterung zum Befestigen von Langlaufski. Eignet sich auch für breitere Touringski. Paßt für alle Profile und Tische außer für T0078.



T0079NU

8 mm. T0793, T0773, T0771, T0079-1.



T0079BA



Ablage-Korb für T0793 Profil. Praktisch für Wachse und Tuningmaterial.



T0790T



Halterung zum Befestigen von Langlaufski in Bindung. Paßt für alle Profile und Tische außer für T0078.



T0076SS

6 mm. T0076, T0075, T00754.

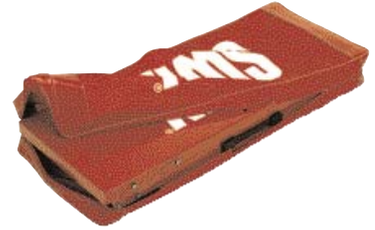
ZUBEHÖR



T00751 ●●●●
Verlängerung für T00754, T0076.
15 cm x 45 cm.



T0076SH ●●●●
Skihalter/Rack. Teleskopsystem zum Abstützen.
Für 2 Paar Alpin- oder 4 Paar Langlaufski.
Ein Set, 2 Teile.



T007651 ●●●●
Tasche für T007650 Wachstisch.



R0077 ●●●●
Tasche für T0076 Wachstisch.



T0073H ●●●●
Praktische Halterung für Wachseisen auf Wachtisch oder -bank.
Verringert die Gefahr des Hinunterfallens des wertvollen Eisens.
Paßt für alle Swix Wachseisen.



T0075WH ●●●●
Abfall-Behälter f. Tisch.



T0076WL ●●●●
Beleuchtung zum Montieren
auf Wachstisch.



T0152 ●●●●
Wachsteppich aus Plastik, 1x3m.



T00775B ●●●●
Tasche für T00775, T0079-1.



T007653 ●●●●
Tasche für T007652.



T007652 ●●●●
Stabile, vertikale Kompakt-Halterung für
Langlaufski. 40Paar passen auf 0,6 m².
Max. Skibreite 46 mm.
Für Werkstätten oder Rennlauf-Service.

Accessories

PRÄPARATIONSRAUM FÜR LANGLAUFSKI



SWIX EMPFEHLUNGSPROGRAMM FÜR LANGLAUF

T75 WACHSTISCH
T771 WACHSPROFIL
T73220 WACHSEISEN
T73H WACHSEISEN-HALTERUNG
T75WH MÜLLSACK-HALTERUNG
I64 BELAGSREINIGER
T150 FIBERLENE-TUCH
T265 FIBERTEX ZUM
ENTGRATEN
T269 KLISTER-REINIGER
T162B BRONZEBÜRSTE FÜR
WACHS
T160B FINISH-BÜRSTE
T157B ROSSHAAR-BÜRSTE ZUM
ERSTEN AUSBÜRSTEN VON
CERA F

T194NB NYLON-BÜRSTE
FÜR CERA-F
T823 ABZIEHKLINGE
T11 SILICON-
SCHMIRGELPAPIER
T12 KORK
R402 SKI-CLIPS
R385 WANDHALTERUNG
FÜR LL-SKI
R271 WACHSSCHURZ
BP99/CH10 BELAGS-
PRÄPARATIONSWACHS
HF8 RENNWACHS
LF6 RENNWACHS
CH4 RENNWACHS
FC8 FLUOR-PULVER

VG35 GRUNDIERUNG F.
STEIGWACHS
V30 STEIGWACHS
VR30 STEIGWACHS
VR45 STEIGWACHS
VR55 STEIGWACHS
VR60 STEIGWACHS
VR65 STEIGWACHS
KR20 GRUNDKLISTER
KR40 KLISTER
KR50 KLISTER
KR60 KLISTER
KR70 KLISTER

ZUBEHÖR



R0392 ●●
Skiriemen für Alpinski mit Belagschoner.



R0402 ●●
Racing Pro Skiriemen für Langlaufski.
Weltcup-Standard. Für 45 mm breite Ski.



R0389 ●●
Breites Klebeband, 40 mm,
zum Zusammenbinden der Ski.



R0394 ●
Skiclips für Sprungski mit Belagschoner.



R0395 ●●●
Skiclips für LL-Ski mit Belagschoner.



R0386 ●
Belagsschutz-Klebeband. 50 mm.



PR9914
Namens-Aufkleber für Ski. 35 x 70 mm.



T0165 ●● **NEU!**
Skistopper-Gummi. 2 Stk.



R0397 ●●
Skiclips für Alpin- und LL-Ski.
Paarweise. Weit: 20 mm.



RA045XS ●
Belagsschützer. 140cm bis 165 cm (SL).



R0385 ●●
Tragbarer Wandskihalter. Geeignet für 4 Paar
Alpinski oder 8 Paar LL-Ski.



R0271 ●●
Wachsschurz für Profi-Wachsl.

RA045S ●
Belagsschützer. 170 cm bis 195 cm (GS).

RA045D ●
Belagsschützer bis auf 220 cm (DH/SG).



D0701 ●
Ersatz-Skispitze, eng,
57 mm.

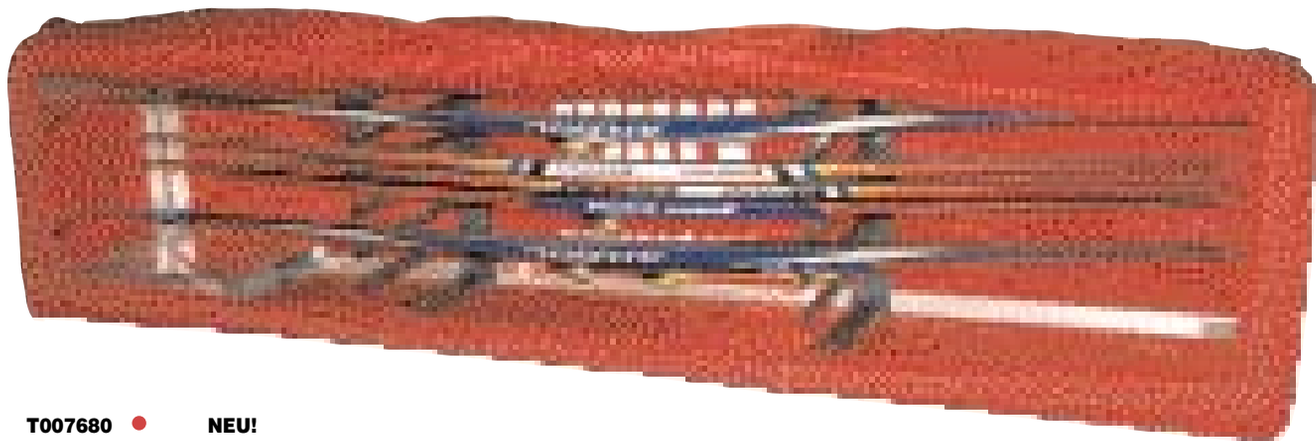


D0702 ●
Ersatz-Skispitze, weit,
68 mm.



WC026
Swix Thermo-Gurt.

ZUBEHÖR



T007680 ● NEU!

Hot Box für Skier.

Temperaturbereich von 20°C bis 75°C. In der Box wird die Luft kontinuierlich umgewälzt, damit die Temperatur stabil bleibt. Zum Transport einfach auseinanderzunehmen.

Für ca. 20 Paar Langlaufski oder ca. 6 Paar Alpinski.

Abmessungen: 46 cm x 46 cm x 218 cm.



SKITASCHEN NORDISCH

R0279 ●

Junior.

Für ein paar Juniorski. Länge 170 cm.

R0280 ●●●●●

Einzeltasche.

Für ein Paar Ski. Länge 210 cm.

R0281 ●●●●●

Doppeltasche.

Für zwei Paar Ski. Länge 210 cm.

R0282 ●●●●●

Doppeltasche Extra.

Für zwei Paar Ski. Länge 215 cm.

R0283 ●

Team Classic Renntasche.

Für sechs klassische Paar Ski. Länge 215 cm.

R0284 ●

Team Skating Renntasche.

Für sechs Paar Skating-Ski. Länge 200 cm.

PRÄPARATIONSRAUM FÜR SNOWBOARDS



SWIX EMPFEHLUNGSPROGRAMM FÜR SNOWBOARD

- SB031 FLEXIBLE EINSpanNVORRICHTUNG
- T754 WACHSTISCH
- F4180 UNIVERSAL-FLUORWACHS IN GROSSPACKUNG
- T151 FIBERLENE REINIGUNGSTUCH
- I62 BELAGSREINIGER
- T74220 WACHSEISEN
- T73H WACHSEISEN-HALTERUNG
- T240 SCHLEIFSTEIN
- TA3002 KANTENSCHLEIFER KOMPAKT
- SB102 SCHRAUBENZIEHER
- SB34 ABZIEHKLINGE
- T182B OVALE-BRONZEBÜRSTE
- R271 BLACK DEVIL WACHSSCHURZ



SB101
Mehrzweckschraubenzieher

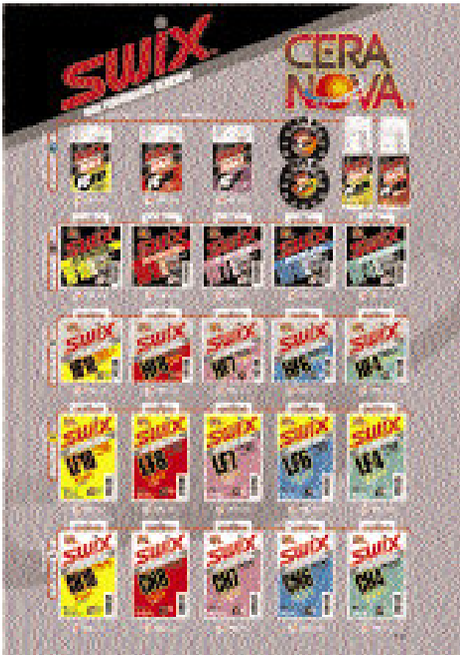


SB102
Schraubenzieher. Kompakter, griffiger
Taschenschraubenzieher. 4 Bits.



SB031
Ski-Schraubstock. Leichtes Aluminium.
Für Seitenkantentuning,
Bindungsbefestigung und zum Wachsen.

PROMOTIONS-ARTIKEL



PR0601
Cera Nova Poster. 50 x 70 cm.



PR0302
Cera Nova Sticker mit Bügeltemperaturen.



PRSBF06
„Beach“ flag. 5 m x 90 cm.



PRSDF06
„Deco“ flag. 2 m x 50 cm.



R0220
Rundes Wandthermometer. Nordisch.



R0221
Rundes Wandthermometer. Alpin und Freeride.



PR0616
Swix Banner, 100 x 150 cm.



PR0611
Swix Schild, beidseitig bedruckt. 60 x 40 cm.



PR0512
Aufkleber, groß, 20 x 18 cm.



PR0514
Aufkleber, medium,
10 x 9,5 cm.



PR0515
Aufkleber, klein,
5 x 4,5 cm.



PR0517
Aufkleber, medium,
10 x 7 cm.



PR091
Absperband. 100m.



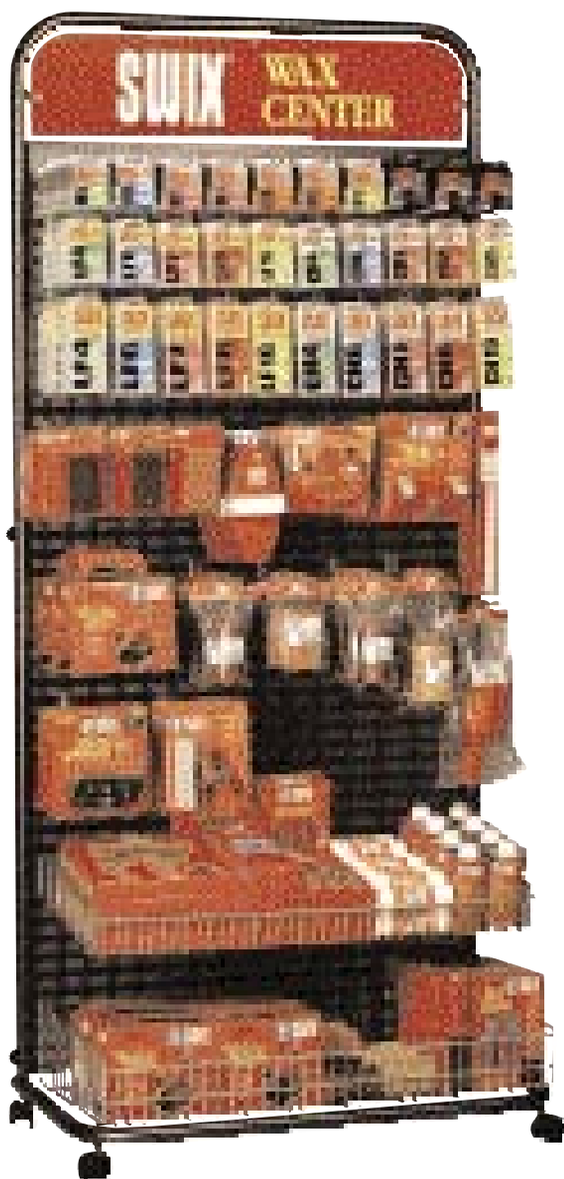
PR009
Streckenfähnchen.



R0165
Swix Schnapsglas.

DISPLAY RACKS

Wir empfehlen Ihnen für die verschiedenen Kundengruppen, eigene Aufsteller zu verwenden. Wir empfehlen Ihnen auch die Displays in der richtigen „Umgebung“ aufstellen: Rennwachs bei Rennski. Universalwachs bei entsprechenden Ski.



D0016A

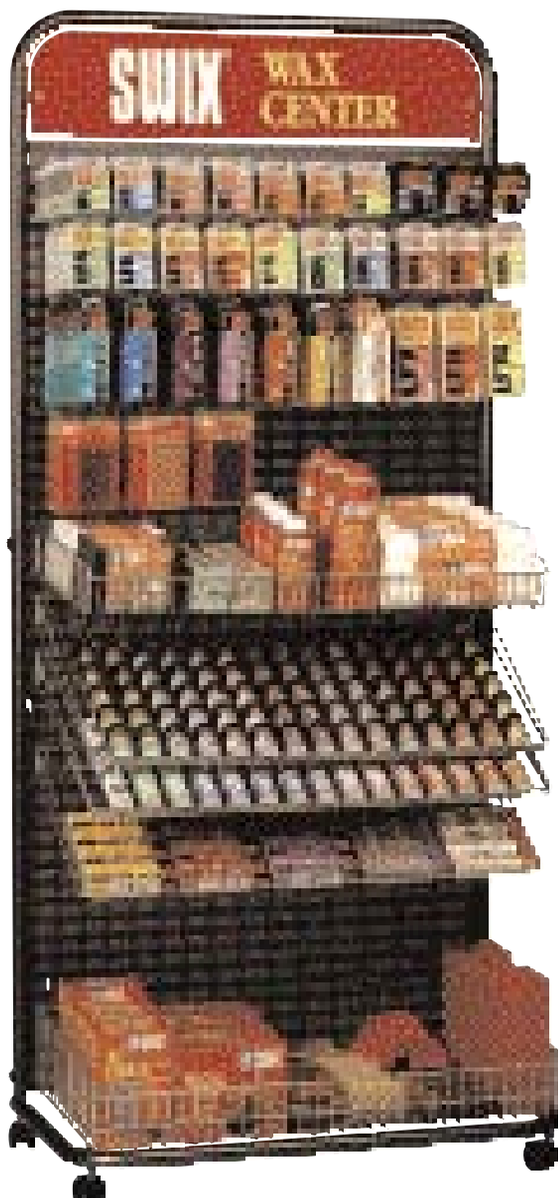


ALPIN-AUFSTELLER GROß.

Shopfläche: 0,45 m²

Dimension: 90 cm breit. 50 cm tief.
200 cm hoch.

Bestandteile: 1/D0016-2 Ablagekorb.
1/D0016-4 Ablagekorb.
40/D0002 Sicherheitsaufhänger.
10/D0001 Standard-Aufhänger.



D0016N



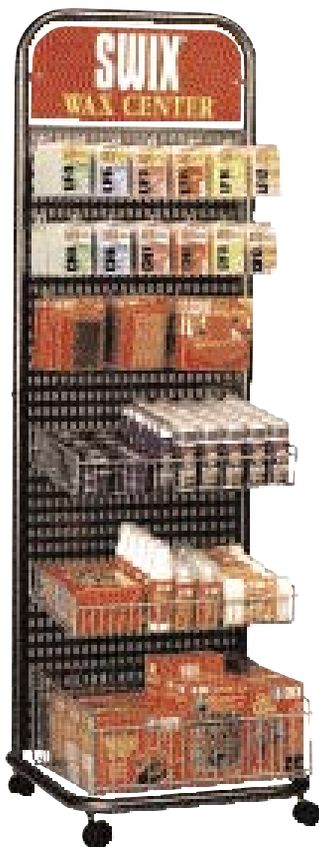
NORDIK-AUFSTELLER GROß.

Shopfläche: 0,45 m²

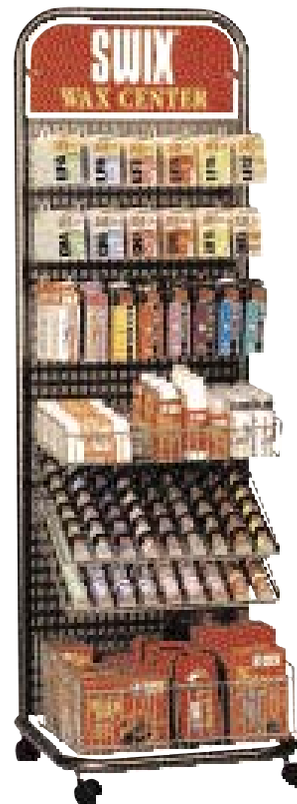
Dimension: 90 cm breit. 50 cm tief.
200 cm hoch.

Bestandteile: 1/D0016-2 Ablagekorb.
1/D0016-3 Klisterablage.
2/D0016-1 Hartwachs-Ablage.
1/D0016-4 Ablagekorb.
30/D0002 Sicherheitsaufhänger.

DISPLAY RACKS



D0014A ●●●●
 FREIZEITSPORT/ALPIN DISPLAY MASSIV.
 MITTELGROSS
 Shopfläche: 0,285 m²
 Dimension: 57 cm breit, 50 cm tief,
 180 cm hoch.
 Bestandteile: 2/D0014-2-Ablagekörbe.
 1/D0014-4 Ablagekörbe groß,
 18/D0002 Sicherheitsaufhänger.



D0014N ●●●●
 FREIZEITSPORT /LANGLAUF DISPLAY MASSIV.
 MITTELGROSS
 Shopfläche: 0,285 m²
 Dimension: 57 cm breit, 50 cm tief,
 180 cm hoch.
 Bestandteile: 1/D0014-2-Ablagekörbe.
 2/D0014-1 Hartwachsablagen,
 1/D0014-4 Ablagekorb groß,
 18/D0002 Sicherheitsaufhänger.



D0005 ●●●●
 „Safe“ für Hochfluor-Wachse.
 Paßt auf alle Swix-Displays.



D0016-2 STANDARD
D0016-4 UNTERSTE ABLAGE



D0014-2 STANDARD
D0014-4 UNTERSTE ABLAGE



D0001
D0002
D0003
 Euro-Haken mit Halter für Preisschild,
 Artikelnummer etc.



D0016-3 KLISTER
D0016-1 HARTWACHS



D0014-3 KLISTER
D0014-1 HARTWACHS

日本設計

Award for Design Excellence

Awarded by the Norwegian Design Council



SWIX ALPINSTÖCKE

Unter den vielen hervorragenden Alpinskiläufern, die Swix Skistöcke einsetzen, sind Bode Miller, Daron Rahlves, Jon Olsson und Andrea Binning die erfolgreichsten. Diese Skiläufer bevorzugen Swix Composite-Skistöcke aufgrund ihrer entscheidenden Vorteile:

- **Stärke/Festigkeit**
- **Aerodynamik**
- **Gleichgewicht / Balance**
- **Add Tab System**

NEUE FÜHRENDE SPITZENTECHNOLOGIE VON SWIX!

DD4 sind neue Griffe aus einem Zweikomponentenmaterial, entwickelt für optimalen Komfort und höchste Leistung. Das verbesserte und patentierte Add Tab System paßt zu Griffen.



BODE MILLER (USA) Photo: Getty Images



World Championships in Bormio 2005. Photo: Atomic.

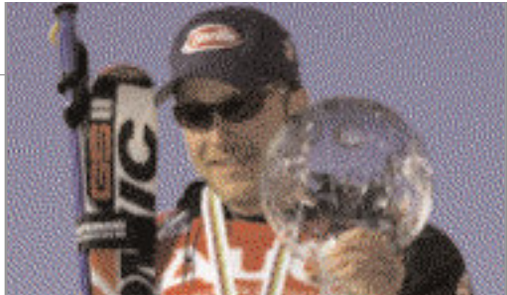
LÄNGENEMPFEHLUNGEN FÜR SWIX-STÖCKE

GRÖSSE DES LÄUFERS	LÄNGE DER STÖCKE
160 cm	105-110 cm
165 cm	110-115 cm
170 cm	115-120 cm
175 cm	120-125 cm
180 cm	125-130 cm
185 cm	130-135 cm
190 cm	135 cm

TECHNISCHE INFORMATIONEN ZU DEN SWIX ALPINSTÖCKEN:

MODELL	TECHNOLOGIE/MATERIAL	EIGENSCHAFTEN	ZIELGRUPPEN
AC600 DHC CT1 AC610 DHC CT1 AC620 SGC CT1 AC630 MACH CT1	<ul style="list-style-type: none"> • IPM-Monocoque, d.h. die Stöcke sind aus einem einzigen Stück gefertigt • Kompromißloses Design: nur hochwertigstes Material und modernste Technologie kommen zum Einsatz. 	Festigkeit: 17 mm Gewicht : 112 g/m Stärke : 100 kp	Rennlauf Pro Rennlauf Sport
AC640 COBRA CT2	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Material und erstklassige Verarbeitung • 100 % HS-Carbonfaser • Optimale Kombination von Festigkeit und Stärke • Extra leichtes Stockrohr 	Festigkeit: 46 mm Gewicht: 85 g/m Stärke: 60 kp	Sport
AC650 VIPER CT3	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Material und erstklassige Verarbeitung • 90 % HS-Carbonfaser • Hohe Festigkeit und Stärke 	Festigkeit: 40 mm Gewicht: 100 g/m Stärke: 80 kp	Rennlauf Pro Rennlauf Sport
AC660 AURORA CT4	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Material und erstklassige Verarbeitung • 75 % HS-Carbonfaser • Hohe Festigkeit und Stärke 	Festigkeit: 40 mm Gewicht: 95 g/m Stärke: 80 kp	Sport Erholung
FA600 WC PRO CT5	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges gehärtetes Aluminium • Herausragende Schlagfestigkeit • Hohe Festigkeit • Hohe Biegefestigkeit 	Festigkeit: 43 mm Gewicht: 110 g/m Stärke: 38 kp	Rennlauf Sport

RENNLAUF PROFI



BODE MILLER
Photo: Atomic



AC610-DHC ● **DHC CT1** **NEUHEIT für 2006!**

Geschwungener Composite-Abfahrtsstock, basierend auf IPM-Technologie (Internal Pressure Molding / Innendruckformung). Der elliptische Querschnitt minimiert den Luftwiderstand. Griff und Teller für Abfahrten.
Durchmesser: Griff 13,3 mm, Stockrohr 10 mm.
125 cm – 140 cm 5 cm-Intervalle.



AC600-DHC ● **DHC CT1** **NEUHEIT für 2006!**

Abfahrtskistöcke mit extra Biegung direkt unter dem Griff (Handgelenkbiegung) für eine optimale Aerodynamik. IPM-Technologie (Internal Pressure Molding / Innendruckformung). Der elliptische Querschnitt minimiert den Luftwiderstand. Renngriff und Teller für Abfahrten.
Durchmesser: Griff 13,3 mm, Stockrohr 10 mm.
125 cm – 140 cm. 5 cm-Intervalle.



Das patentierte IPM (Internal Pressure Molding)-Verfahren verleiht diesem Stock seine einzigartige Form und Steifigkeit. Dieser Stock ist 3mal steifer als Abfahrtsstöcke aus Aluminium und ermöglicht einen viel explosiveren Start. 50% weniger Angriffsfläche für Wind als konventionelle 18mm Aluminiumstöcke. WC Goldmedaillen-bewährt.



AC620-SGC ● **SGC CT1** **NEUHEIT für 2006!**

Geschwungener Composite-Super G-Stock, basierend auf IPM-Technologie (Internal Pressure Molding / Innendruckformung). Der elliptische Querschnitt minimiert den Luftwiderstand. Griff und Teller für Abfahrten.
Durchmesser: Griff 13,3 mm, Stockrohr 10 mm.
125 cm – 140 cm. 5 cm-Intervalle.



Ein Muß für jeden siegeswilligen Rennläufer, aber auch ein fantastischer Stock für Hochgeschwindigkeits-Freaks. Innovativ, mit hervorragendem Feeling und schnittigem Look.



AC630 ● **Mach CT1** **NEUHEIT für 2006!**

Rennstock im Flugzeugflügel-design aus Composite-Material, basierend auf IPM-Technologie (Internal Pressure Molding / Innendruckformung). DD 2000 Griff mit patentiertem Swix Add Tab System. Alpinrenteller.
Durchmesser: Griff 13,3 mm, Stockrohr 10 mm.
110 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



Der ultimative Stock für Skifahrer, die das beste Material wollen. Für Slalom, Riesenslalom und Pistenski fahren. Tolles Schwunggewicht und Top-Feeling.

alpin

RENNLAUF



Photo: Matt Power



AC650 ● **Viper CT3** **NEUHEIT für 2006!**

Composite-Rennstock, auch für Freizeitskiläufer hervorragend geeignet. Extrem starker und steifer Stock aus 80 % Carbonfaser mit Glasfasergewebe außen. DD 2000-Griff mit patentiertem Swix Add Tab System. Standardteller. Durchmesser: Griff 13,3 mm, Stockrohr 10 mm. 110 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



FA600-SL ● **WC PRO** **NEUHEIT für 2006!**

Rennstock der Spitzenklasse aus 7075 Aluminium F55. SD 2000-Griff mit patentiertem Swix Add Tab System. Alpinrenteller. Durchmesser: Griff 18 mm, Stockrohr 10 mm. 100 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



FA610-SG ● ● **World Cup** **NEUHEIT für 2006!**

Wie oben, aber mit Super G-Biegung. Griff und Teller für Abfahrten. Durchmesser: Griff 18 mm, Stockrohr 10 mm. 110 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



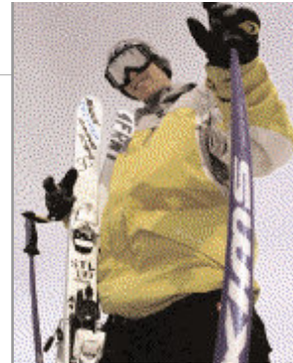
FA620-DH ● ● **World Cup** **NEUHEIT für 2006!**

Wie oben, aber mit Super G-Biegung. Griff und Teller für Abfahrten. Durchmesser: Griff 18 mm, Stockrohr 10 mm. 110 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



alpin

SPORT



STEELE SPENCE
Photo: Matt Power



AC640 ● **Cobra CT2** **NEUHEIT für 2006!**

Superleichter Composite-Stock, 100 % Carbonfaser. Mit dem neuen DD4-Griff sowie verbessertem und patentiertem Swix Add Tab System. Standardteller.
Durchmesser: Griff 13,3 mm, Stockrohr 10 mm.
110 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



AC660-1



AC660-2



AC660-3



AC660 ● **Aurora CT4** **NEUHEIT für 2006!**

Neuer Carbon/Superglasfaser-Stock. Außenschicht aus einem speziellen Glasfasergewebe für maximale Schlagfestigkeit und Strapazierfähigkeit. Mit dem neuen DD4-Griff sowie verbessertem und patentiertem Swix Add Tab System. Standardteller.
Durchmesser: Griff 13,3 mm, Stockrohr 10 mm.
110 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



AL600 ● **TR7000** **NEUHEIT für 2006!**

7075 Aluminiumlegierung F55. Neuer Stock mit dem neuen DD4-Griff sowie verbessertem und patentiertem Swix Add System.
Durchmesser: Griff 18 mm.
110 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



alpin

SPORT



AL610 ● **Voyager** **NEUHEIT für 2006!**

7075 Aluminiumlegierung F55.
Neuer Stock mit dem neuen DD4-Griff sowie verbessertem und patentiertem Swix Add System.
Durchmesser: Griff 18 mm, Stockrohr 10 mm.
110 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



Photo: Vegar Abelsnes

RECREATION



AL640 ● **Xplorer**

5083 Aluminiumlegierung F45.
Neuer Stock mit dem neuen DD4-Griff sowie verbessertem und patentiertem Swix Add System. Durchmesser: Griff 18 mm, Stockrohr 10 mm.



alpin

RECREATION



Photo: Espen Haakerstad



AL610 ● **TR 6000** **NEUHEIT für 2006!**
5083 Aluminiumlegierung F45.
Neuer Stock mit dem neuen DD4-Griff sowie verbessertem und patentiertem Swix Add System. Standardteller. Durchmesser: Griff 18 mm, Stockrohr 10 mm. 100 cm - 135 cm. 5 cm Intervall.



AL620 ● **TR5000** **NEUHEIT für 2006!**
5083 Aluminiumlegierung F45.
Neuer Stock mit dem neuen DD4-Griff sowie verbessertem und patentiertem Swix Add System. Standardteller. Durchmesser: Griff 18 mm, Stockrohr 10 mm. 100 cm - 135 cm. 5 cm Intervall.



AL054 ● **Teclite**
5083 Aluminium F45. Skistock zum vernünftigen Preis im praktischen Design. 100 cm - 135 cm. 5 cm-Intervalle.



AL064 ● **Teclite**
5083 Aluminium F45. Skistock zum vernünftigen Preis im praktischen Design. 100 cm - 135 cm. 5 cm-Intervalle.



AL074 ● **Teclite**
5083 Aluminium F45. Skistock zum vernünftigen Preis im praktischen Design. 100 cm - 135 cm. 5 cm-Intervalle.



alpin

RECREATION



JA004
5083 Aluminium F45 mit Juniorgriff.
70 cm – 100 cm. 5 cm-Intervalle.



JA600-SL ● **World Cup Jr. NEU!**
Junior-Alpinstock aus 7075 Aluminium. SD 2000-Griff mit patentiertem Swix Add Tab System. Alpiner Rennteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Stockrohr 10 mm.
95 cm – 115 cm. 5 cm-Intervalle.



JA600-SG ● **World Cup Jr. NEU!**
Junior-Super G-Alpinstock aus 7075 Legierung. Griff und Teller für Abfahrten.
Durchmesser: Griff 16 mm, Stockrohr 10 mm.
95 cm – 115 cm. 5 cm-Intervalle.



VERLEIHSTOCK



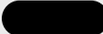
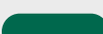
ALR03
Verleih 7075 Aluminium. Anodisiertes Rohr und Design.
100 cm - 135 cm. 5 cm Intervall.

VERLEIHSTOCK JUNIOR



JAR01
Verleih 7075 Aluminium. Anodisiertes Rohr und Design.
70 - 100 cm. 5 cm Intervall.

FARBKODIERUNGEN FÜR VERLEIHSTÖCKE

	70 cm Blau		105 cm Schwarz
	75 cm Rot		110 cm Grün
	80 cm Schwarz		115 cm Gelb
	85 cm Grün		120 cm Blau
	90 cm Gelb		125 cm Rot
	95 cm Blau		130 cm Schwarz
	100 cm Rot		135 cm Grün

Alpinstöcke

alpin

TELESKOP-STÖCKE



Photo: Vegar Abelsnes



MTS012

Horizon

HORIZON. 2teiliger Teleskopstock. 7075 Aluminium F55. Ledergriff und Lederteller. Hartmetall-Spitze.
Durchmesser: Griff 16 mm, Spitze 10 mm.
Länge 120 cm - 155 cm.



MTS012A

Gleich wie oben, aber mit 2-Komponenten-Alpingriff und Tischneeteller.



Trekking



MTS032

HORIZON. 3teiliger Trekking-Stock in nahtlosem 7075 Aluminium F55.
Gefedert. 2-Komponenten Griff, RDAG04. Videaspitze.
Durchmesser: Griff 18 mm, Spitze 10 mm.
Länge 76 cm - 145 cm.

Schlagabsorption ist besonders auf eisigem und hartem Gelände sehr gut!



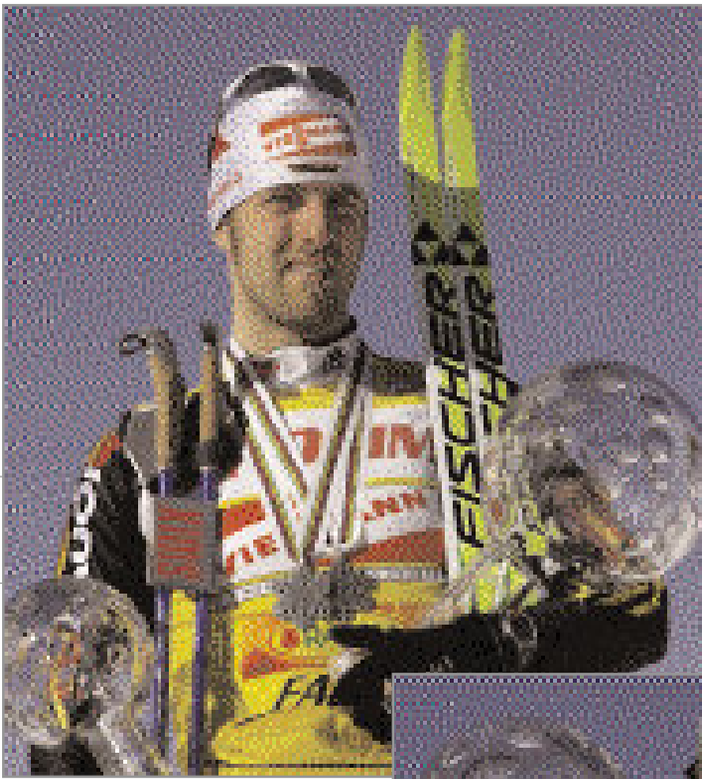
MTS042N

BESSEGGEN. Längenverstellbarer, 2-Komponenten superleichter Trekking-Stock mit Walking-Griffsystem. Korkgriff liegt perfekt in der Hand und bietet Komfort und Stütze. Idealer Touren-Stock in den Bergen. Wird mit Zusatzsteller zum Tourengehen oder Schneeschuh-Wandern geliefert.
Durchmesser: Griff 16 mm, Spitzen 10 mm.
Länge 100 cm - 140 cm.



Teleskop-Stöcke

WORLD CUP WINNERS 2004-05



AXEL TEICHMANN



MARIT BJØRGEN



SANDRINE BAILLY
Photo: Agence Zoom

SWIX LANGLAUFSTÖCKE

Die Weltmeisterschaft in Oberstdorf wurde von Skiläufern dominiert, die mit Swix Skistöcken laufen. Mehr als 70 % der Medaillengewinner liefen mit Swix Stöcken, einschließlich der Goldmedaillengewinner Marit Bjørgen, Katerina Neumannova, Julija Tchepalova, Emelie Øhrstig, Vassili Rotchev, Frode Estil und Ronny Ackermann. Und der Gesamt-Weltcup ging an Marit Bjørgen und Axel Teichmann, die - wie könnte es anders sein - natürlich auch mit Swix Stöcken liefen!



Photo: Nordic Focus



Photo: Nordic Focus

LÄNGENEMPFEHLUNGEN FÜR SWIX LANGLAUFSTÖCKE

GRÖSSE DES LANGLÄUFERS	LÄNGE DER STÖCKE
200 cm	170 cm
195 cm	165 cm
190 cm	160 cm
185 cm	155 cm
180 cm	150 cm
175 cm	145 cm
170 cm	140 cm
165 cm	135 cm
160 cm	130 cm
155 cm	125 cm
150 cm	120 cm
145 cm	115 cm
140 cm	110 cm

TECHNISCHE INFORMATIONEN ZU DEN SWIX LANGLAUFSTÖCKEN:

MODELL	TECHNOLOGIE/MATERIAL	EIGENSCHAFTEN	ZIELGRUPPEN
RC014 STAR CT1	<ul style="list-style-type: none"> • Erstklassiges Material und erstklassige Verarbeitung. • UHM/HS-Carbonfaser. • Optimale Kombination von Festigkeit und Stärke. 	Festigkeit: 30 mm Gewicht: 59 g/m Stärke: 63 kp	Rennlauf Pro Rennlauf
RC024 TEAM CT2	<ul style="list-style-type: none"> • Erstklassiges Material und erstklassige Verarbeitung. • 100 % HS-Carbonfaser. • Hohe Festigkeit und Stärke. 	Festigkeit: 40 mm Gewicht: 62 g/m Stärke: 72 kp	Rennlauf Sport
RC034 CARBON CT3	<ul style="list-style-type: none"> • Erstklassiges Material und erstklassige Verarbeitung. • 80 % HS-Carbonfaser. • Hohe Festigkeit und Stärke. 	Festigkeit: 40 mm Gewicht: 78 g/m Stärke: 72 kp	Rennlauf Sport
RC044 CROSS CT4	<ul style="list-style-type: none"> • Erstklassiges Material und erstklassige Verarbeitung. • 60 % HS-Carbonfaser. • Hohe Festigkeit und Stärke. 	Festigkeit: 40 mm Gewicht: 89 g/m Stärke: 65 kp	Rennlauf Sport
RC054 COMP CT5	<ul style="list-style-type: none"> • Erstklassiges Material und erstklassige Verarbeitung. • 40 % HS-Carbonfaser. • Hohe Festigkeit und Stärke. 	Festigkeit: 40 mm Gewicht: 98 g/m Stärke: 65 kp	Rennlauf Sport
RA611 ALULITE RA610 ALUSTAR CT6	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitativ hochwertiges gehärtetes Aluminium • Außerordentliche Schlagfestigkeit • Hohe Festigkeit • Hohe Biegefestigkeit 	Festigkeit: 42 mm Gewicht: 116 g/m Stärke: 65 kp	

RENNLAUF PROFIS



RC014-CP ● **Star CT1**

Das klassische Design dieser Stöcke definiert seit mehr als 10 Jahren den Industriestandard. Jetzt ist es mit patentiertem PCC-Griff erhältlich, „Pro Fit“-Schlaufe aus 3D Netz und kleinem '97 Teller.

Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.

135 cm – 175 cm. 2,5 cm-Intervalle



RC024-CP ● **Team CT2**

Neuer Stock mit noch besseren Festigkeits- und Stärkeeigenschaften. Mit patentiertem PCC-Griff erhältlich, „Pro Fit“-Schlaufe aus 3D Netz und kleinem '97 Teller.

Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.

135 cm – 175 cm. 2,5 cm-Intervalle

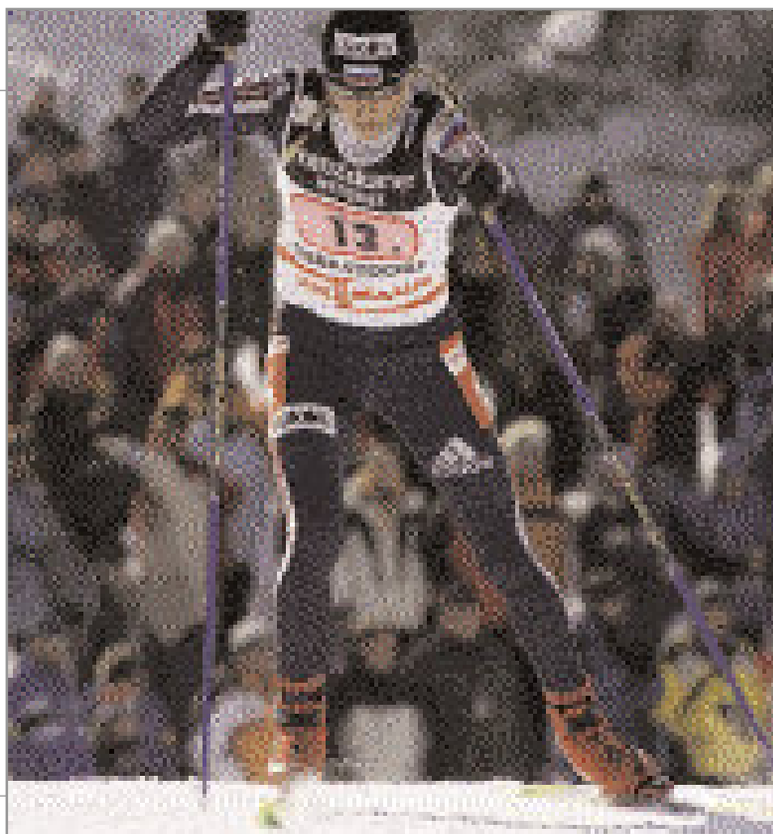


Photo: Nordic Focus

nordisch

RENNLAUF

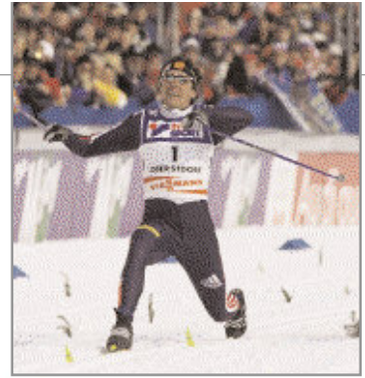


Photo: Nordic Focus



RC034-PCU ● **Carbon CT3**

Mit Kork / PC-Griff, „Pro Fit“-Schlaufe und großem '97 Teller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
135 cm – 175 cm. 2,5 cm-Intervalle



RC044-PCP ● **Cross CT4**

Mit PC-Griff, „Pro Fit“-Schlaufe und großem '97 Teller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
135 cm – 175 cm. 5 cm-Intervalle



RC054-PCP ● **Comp CT5**

Mit PC-Griff, „Pro Fit“-Schlaufe und großem '97 Teller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
135 cm – 175 cm. 5 cm-Intervalle



RA610-PCP ● **Alustar CT6 NEUHEIT für 2006!**

7075 Aluminium. Stock im Doppelkonusdesign. Mit PC-Griff, „Pro Fit“-
Schlaufe und großem '97 Rennsteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
135 cm – 175 cm. 2,5 cm-Intervalle



Langlaufstöcke

nordisch

SPORT



Photo: Vegar Abelsnes



RA611-CB ● **Alulite CT6** **NEUHEIT für 2006!**
7075 Aluminium. Stock im Doppelkonusdesign. Mit patentiertem PCC-Griff, SR BIA-Schlaufe und großem '97 Rennteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
135 cm – 175 cm. 2,5 cm-Intervalle



RA620-PCB ● **Aluteam CT7**
7075 Aluminium. PC-Griff, SR BIA-Schlaufe und großer '97 Rennteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
135 cm – 165 cm. 5 cm-Intervalle



MT600 ● **Mountain Extreme** **NEU!**
Ultraleichter Carbonstock für das Skilaufen im Hochgebirge. Einfache Einstellung durch verlängerten Korkgriff und extra lange Schlaufen, sogar für dicke Fäustlinge. Der verlängerte Korkgriff ist auch in steilem Gelände sehr praktisch. Flexibler Lederteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
130 cm – 165 cm. 5 cm-Intervalle.



MT019 ● **Mountain**
Extra verstärkter konischer Stock aus 7075 Aluminium. Ledergriff und Lederschlaufe. Flexibler Lederteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
130 cm – 165 cm. 5 cm-Intervalle.

nordisch

SPORT



MT610-PCUB ● **Mountain** **NEU!**

Extra verstärkter konischer Stock aus 7075 Aluminium. Mit Kork/PC-Griff, BIA-Schlaufe und flexiblem Lederteller.

Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.

130 cm – 165 cm. 5 cm-Intervalle



MT029 ● **Tradition**

7075 Aluminium. Mit Kork/PC-Griff, BIA-Schlaufe und flexiblem Lederteller.

Durchmesser: Griff 16 mm, Stockrohr 10 mm.

130 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.



Photo: Vegar Abelsnes

nordisch

FREIZEITSPORT



Photo: Vegar Abelsnes



MT039

● Powder

7075 Aluminium. PC-Griff, BIA-Schlaufe und Touringteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Stockrohr 10 mm.
130 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.

*Qualitätsstock für Loipenwanderer,
durch den Touringteller aber auch
für Wanderungen abseits der Loipen
geeignet.*



MT049

● Elite

7075 Aluminium. Mit Kork/PC-Griff, BIA-Schlaufe und
Touringteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Stockrohr 10 mm.
125 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.

*Bei norwegischen Freizeit-Langläufern
der populärste Stock im Swix
Programm. Funktionell und langlebig.*



ET012-PC

● Classic

5086 Aluminium. PC-Griff, BIA-Schlaufe und großer '97 Rennteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
125 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.



ET013-PC

● Cruiser

5086 Aluminium. PC-Griff, BIA-Schlaufe und großer '97 Rennteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
125 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.



Langlaufstöcke

FREIZEITSPORT



ET022 ● **Tour**
5086 Aluminium. Touringgriff, anatomisch geformte Schlaufen und großer '97 Rennsteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
130 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.



ET032 ● **Tour**
5086 Aluminium. Touringgriff, anatomisch geformte Schlaufen und großer '97 Rennsteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
130 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.



ST610W ● **Nordic** **NEUHEIT für 2006!**
Zylindrischer Glasfaserstock, mit Touringgriff mit gerader Schlaufe und festem Teller.
Durchmesser: Griff 15 mm, Teller 15 mm.
120 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.



ST610B ● **Nordic** **NEUHEIT für 2006!**
Zylindrischer Glasfaserstock (dunkelgrau), mit Touringgriff mit gerader Schlaufe und festem Teller.
Durchmesser: Griff 15 mm, Teller 15 mm.
120 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.



ST620 ● **Trail** **NEUHEIT für 2006!**
Zylindrischer Stock aus 5086 Aluminium, mit Touringgriff mit gerader Schlaufe und festem Teller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 16 mm.
120 cm – 160 cm. 5 cm-Intervalle.

nordisch

ROLLER-STÖCKE

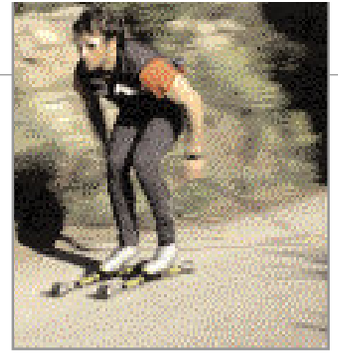


Photo: Espen Haakerstad



RC034-RPCU Carbon CT3 NEU!

PC-Korkgriff, „Pro Fit“-Schlaufe aus 3D Netz und Hartmetallspitze. Reflexband am Stock macht Sie auch beim Sport in der Dunkelheit besser sichtbar.

Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
140 cm – 175 cm. 2,5 cm-Intervalle.



RA611-RB Alulite NEU!

7075 Aluminium. Stock im Doppelkonusdesign. PC-Korkgriff, BIA-Schlaufe und Hartmetallspitze. Reflexband am Stock macht Sie auch beim Sport in der Dunkelheit besser sichtbar.

Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
135 cm – 175 cm. 2,5 cm-Intervalle.



VERLEIHSTÖCKE

Anstatt der farbcodierten Schlaufen werden bei Verleih-LL-Stöcken in Zukunft farbige Tops/Keile zur Längenunterscheidung verwendet: Neuer Touring Griff RDHT16, RDHT15 und RDHT13 für Junior-Stöcke.

ERWACHSENE

Erwachsenen-Stöcke kommen mit schwarzem Griff (und schwarzer Schlaufe)

Erhältliche Modelle:

ST620, ST610 und ET032 (125-160 cm).

JUNIOR

Alle Juniorstöcke haben weiße Griffe (und weiße Schlaufen).

Erhältliche Modelle:

JL001 und JL061 (105-120 cm).



FARB-CODIERUNG:

LÄNGE	FARBE
125 cm	Grau
130 cm	Blau
135 cm	Schwarz
140 cm	Gelb
145 cm	Rot
150 cm	Grau
155 cm	Blau
160 cm	Schwarz

FARB-CODIERUNG:

LÄNGE	FARBE
105 cm	Blau
110 cm	Schwarz
115 cm	Gelb
120 cm	Rot

nordisch

JUNIOR



JC015-PCP

● Star Jr. CT4

Composite-Stock, basierend auf derselben Technologie wie der RC 014 Star. PC-Griff, „Pro Fit“-Schlaufe und großer '97 Teller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
115 cm – 135 cm. 5 cm-Intervalle.



JL600

● AluStar Jr. NEU!

Konischer Stock aus 7075 Aluminium. PC-Griff, BIA-Schlaufe und großer '97 Rennteller.
Durchmesser: Griff 16 mm, Teller 10 mm.
100cm – 135cm. 5 cm-Intervalle.



Photo: Espen Haakenstad

nordisch

JUNIOR



Photo: Espen Haakerstad

JL001

● Troll

Zylindrischer Glasfaserstock. Touringgriff mit gerader Schlaufe und Touringteller.
Durchmesser: Griff und Stockrohr 13 mm.
105 cm – 120 cm. 5 cm-Intervalle.



JL061

● Mouse

Zylindrische Form aus 5086 Aluminium. Touringgriff mit gerader Schlaufe und Touringteller.
Durchmesser: Griff und Stockrohr 13 mm.
105 cm – 120 cm. 5 cm-Intervalle.



JL059

● Troll

Zylindrischer Glasfaserstock. Kindergriff mit gerader Schlaufe. Sicherheitsspitze.
Durchmesser: Griff und Stockrohr 13 mm.
70 cm – 100 cm. 5 cm-Intervalle.



JL079

● Mouse

Zylindrische Form aus 5086 Aluminium. Kindergriff mit gerader Schlaufe. Sicherheitsspitze.
Durchmesser: Griff und Stockrohr 13 mm.
70 cm – 100 cm. 5 cm-Intervalle.



LANGLAUF, ERSATZTEILE

PC GRIFFE, PAARWEISE



Ø 16 mm, Höhe 65 mm.

RDPUC100NC

Schwarzer Kern mit korkgefüllter PU Greifzone.

RDPUC100SC

Silberner Kern mit korkgefüllter PU Greifzone.



RDPNC100NS

Schwarze Kern mit silbernem Griffbereich.

RDPNC100YN

Gelbe Kern m. schwarzem Griffbereich.



RDPNC100RN

Rote Kern mit schwarzem Griffbereich.

RDPNC100BN

Hellblaue Kern mit schwarzem Griffbereich.



RDPCC100NC

Schwarze Kern mit Kork-Griffbereich.

RDPCC100SC

Silberner Kern mit Korkfläche

RDPNC101YN

Ø 13 mm, Höhe 65 mm.

Gelbe Kern mit schwarzem Griffbereich.



RDPCLCN

Verschlusskappe, silber.



RDPCLCSI

Verschlusskappe, silber.

TOURING GRIFF



Ø16 mm, Höhe 67 mm.

RDHT16SB

Schwarzer Griff mit beigem Top.

RDHT16NB

Schwarzer Griff mit hellblauem Top.



Ø15 mm, Höhe 67 mm.

RDHT15NR

Schwarzer Griff mit rotem Top.

RDHT15NS

Schwarzer Griff mit grauem Top.



Ø13 mm, Höhe 67 mm.

RDHT13WB

Weißer Griff mit hellblauem Top.

SCHLAUFE FÜR ALLE PC-GRIFFE, PAARWEISE



RDPF3D

Swix Pro Fit Schlaufe ist jetzt unter der Schnalle gepolstert. Erhältlich in der Größen XL, L, M und S.

Paßt auf alle PC-Griffe. Salomon Lizenz.



RDSR94NL

Große Rennlauf-Schlaufe mit Energie-Band.

RDSR94NS

Kleine Rennlauf-Schlaufe mit Energie-Band.



RDSR94X

Große Rennlauf-Schlaufe ohne Energie-Band.

RDSR94XS

Kleine Rennlauf-Schlaufe ohne Energie-Band.



RDSRBIA

Breite, weiche „Biathlon“-Schlaufe.

RDSR647

Standard-Schlaufe mit fixiertem Keil.



RDSR94EN

Energie-Band. Ersatzteil für alle SR94-Schlaufen.



RDL502

Ø 16 mm, gegerbt. Leder-Griff mit Leder-Schlaufe.

LANGLAUF, ERSATZTEILE

TELLER, PAARWEISE



KLEINER '97 RENNTELLER

Höhe 3,5 cm.

RDTR91S

Ø 10 mm, schwarz. Videaspitze.

RDTR91SI

Ø 10 mm, silber. Videaspitze.

GROßER '97 RENNLAUF TELLER

Höhe 3,5 cm.



RDTR92S

Ø 9 mm, schwarz. Videaspitze.

RDTR93Y

Ø 10 mm, gelb. Standard-Spitze.

RDTR93R

Ø 10 mm, rot. Standard-Spitze.

RDTR93S

Ø 10 mm, schwarz. Standard-Spitze.

RDTR94R

Ø 10 mm, rot. Videaspitze.

RDTR94S

Ø 10 mm, schwarz. Videaspitze.

RDTR95R

Ø 10,3 mm, rot. Standard-Spitze.

RDTR96Y

Ø 10,3 mm, gelb. Videaspitze.

RDTR96R

Ø 10,3 mm, rot. Videaspitze.

RDTR96S

Ø 10,3 mm, schwarz. Videaspitze.



RDTR94SI

Ø 10,0 mm, Silber. Hartmetall-Spitze.

TELLER FÜR ROLLERSTÖCKE, PAARWEISE



Höhe 2,5 cm.

RDTR1XSI

Ø 9 mm, Silber. Hartmetall-Spitze.

RDTR1XB

Ø 10 mm, schwarz. Hartmetall-Spitze.



Sehr kleine, leichtgewichtige und harte Teller. Perfekt zum Skirollern, können im Winter aber auch auf harten Loipen verwendet werden.

SPITZEN FÜR ROLLERSKI-STÖCKE, PAARWEISE



Höhe 4,5 cm.

RDHH918C

Ø 9 mm. Videaspitze.

RDHH919

Ø 10 mm. Videaspitze.

RDHH919C

Ø 10,3 mm. Videaspitze.

TOURING TELLER



RDTR442

Ø 120 mm. Flexibler Leder-Teller, gegerbt.

RDTR441

Ø 120 mm. Flexibler Leder-Teller, schwarz.



RDTR301

Ø 115 mm. Weiß.



RDTR303

Ø 98 mm. Weiß.



RDTR397N

Ø 15 mm teller.

RDTR398N

Ø 16 mm teller.



RDTR340

Ø 150 mm. Tiefschnee-Teller, schwarz.



RDTR400

Touring-Teller. Weiß, hellblau, schwarz, gelb, rot, beige.

SPITZEN FÜR LEDER-TELLER, PAARWEISE



Höhe 2,5 cm.

RDHH933

Ø 10 mm mit Standard-Spitze. Lang.

SPITZEN FÜR TOURINGSTÖCKE, PAARWEISE



Höhe 4,5 cm.

RDHH911

Ø 13 mm Plastik-Sicherheit-Spitze.

RDHH912

Ø 13 mm, weiß. Standard-Spitze.



RDHH913S

Ø 16 mm, weiß. Standard-Spitze.

RDHH914S

Ø 15 mm, weiß. Standard-Spitze.

RDHH915C

Ø 10 mm, schwarz. Standard-Spitze.

ALPINSTÖCKE, ERSATZTEILE

GRIFFE, PAARWEISE

NEUHEIT für 2006! „DD4 GRIFF“

- Zweikomponentenmaterial mit zwei Materialien unterschiedlichen Weichheitsgrads für Wärme und Komfort.
- Anatomisches Design
- Speziell angepaßtes Add Tab System



RDDD4-13

Ø 13,3 mm. Alpingriff aus Zweikomponentenmaterial mit neuem, verbesserten Swix Add Tab System. Für alle Swix Composite-Stöcke geeignet.



RDDD4-18

Ø 18 mm. Alpingriff aus Zweikomponentenmaterial mit neuem, verbesserten Swix Add Tab System.

2-KOMPONENTEN ALPIN-GRIFF „DD 2000“

- Zweifach-Dichte. Unterschiedliche Härten optimieren Griffkomfort und Feeling.
- Griffneigung um sieben Grad vorwärts.
- Einzigartige gesplittete Auflage-Plattform.
- Anatomisches Design. Top des Griffes erlaubt Bewegungsfreiheit der Hand.



RDAG01NG

Ø 13,3 mm. „DD 2000“. 2-Komponenten-Griff. Schwarz/grau.



RDAG07NR

Ø 18 mm. 2-Komponenten-Griff. Schwarz/rot.



RDAG013

Ø 13,3 mm. Abfahrtsgriffe aus einem Guss, schwarz.



RDAG15

Ø 18 mm. Abfahrtsgriffe aus einem Guss, schwarz.

SOFT-GRIFF „SD 2000“

- Soft-Griff aus einem Material.
- Griffneigung um sieben Grad vorwärts.
- Einzigartige gesplittete Auflage-Plattform.
- Anatomisches Design.



RDAG011N

Ø 13,3 mm. „SD 2000“. Soft-Griff, schwarz.



RDAG012N

Ø 18 mm. „SD 2000“. Soft-Griff, schwarz.



RDAD34

NEUHEIT für 2006!

Verbessertes Add Tab System für die neuen Alpingriffe RDDD4. Die Stöcke bleiben in Ihrer Hand, auch wenn Sie loslassen. Für die rechte und die linke Hand lieferbar



RDAD1Y

Swix Add Tab - Griff-Kontroll-Lasche. Hält den Stock immer eng an der Hand, auch wenn der Griff entgleitet! Für die DD 2000- und SD 2000-Griffe.



RDSR 1

Schlaufenhalter für die DD 2000- und SD 2000-Griffe.



RDSS011

Swix Wishbone Griffsystem. Alternative zu Alpinstockschlaufen. Paßt auf DD 2000, SD 2000-Griffe.



RDHG11H

Half-face-Handschutz. Ø 18 mm



RDHG11F

Fullface-Handschutz. Ø 18 mm.



RDSP11

Schaftschutz und Adapter für Swix Handschützer. Paßt auf Swix Composite-Stöcke. Ø 13,3 mm.

TELLERS, PAARWEISE FOX; WECHSELSYSTEM FÜR SPITZEN/TELLER

Das FOX System war ursprünglich entwickelt worden, um die Tellerspitze bei Composite-Stöcken zu schützen.

- Hält Teller auf gleicher Höhe.
- Teller leicht zu wechseln.



RDTR10NE

Alpin-Teller, schwarz.



RDTR30NE

Ø 80 mm. Alpin Tiefschneeteller, schwarz.



RDTR40NE

Alpin Abfahrt-Teller, schwarz.



RDTR50NE

Standard-Teller, schwarz.

SPITZEN



RDHH009NE

Ø 9,6 mm, schwarz. Videaspitze.



RDHH019NE

Ø 10 mm, schwarz. Videaspitze.



RDHH029NE

Ø 10,3 mm.



Photo: Matt Power

SWIX GEAR LINE

Aus unserer Tradition heraus, Athleten so auszustatten, dass sie so schnell und fit wie möglich sind, haben wir das Ausrüstungssortiment Swix Gear Line mit Taschen abgeleitet, die Ihnen helfen, sich unterwegs optimal zu organisieren. Swix arbeitet dabei nur mit hochwertigen Materialien, damit Ihre wertvolle Ausrüstung mit größtmöglichem Schutz und möglichst stilvoll am Ziel ankommt. Wir haben eine Tasche für jeden Stil, jeden Bedarf und jedes Budget im Angebot. Swix ist Ihr kompletter Taschenausstatter.

Alle Swix Taschen werden aus 1800 Denier Nylon Dobby gefertigt, mit PVC-Rückseite zur Verstärkung. Für zusätzliche Stabilität haben wir 1680 Denier PVC-Elemente mit Struktur hinzugefügt. Darüber hinaus werden Zweiwegereißverschlüsse von YKK verwendet. Zinnbeschläge und 2" Nylongurtbänder verleihen Ihren Swix Taschen eine lange Lebensdauer.



Photo: Espen Haakenstad



WC026 Isolierter Trinkflaschengurt

- Trinkflasche mit sehr guten Isoliereigenschaften. Hält auch bei extremer Kälte für 2 – 3 Stunden die Temperatur. Inhalt: ca. 1 Liter.



XT613 Kinder Ziehgurt

- Geschirr, um Kinder beim Skilanglauf bergauf zu ziehen oder sie kontrolliert abwärts fahren zu lassen.



SG081 Trinkgürtel

- Neopren-Trinkgürtel. Isolierender Flaschenhalter. Einfacher Zugriff durch geneigte Anbringung.



SG080 Gürteltasche

- Großes Innenfach mit regenfester Reißverschlusstasche. Netzhülle außen. Elastikbänder am Boden für zusätzlichen Stauraum.



SG082 Kamerahalter

- Gepolsterter Gürtel, an dem eine Kamera befestigt werden kann.
- Isolierender Wasserflaschenhalter. Neopren-Gürtel für eine bessere Passform.



SG079 Rennsack

- Schmale Rennsack mit guter Passform.
- Netztasche außen.
- Kleines Packfach außen.
- Innenfach mit dichter Hülle.
- Festes anatomisch geformtes Gurtsystem.
- Hüftgurt aus Neopren.

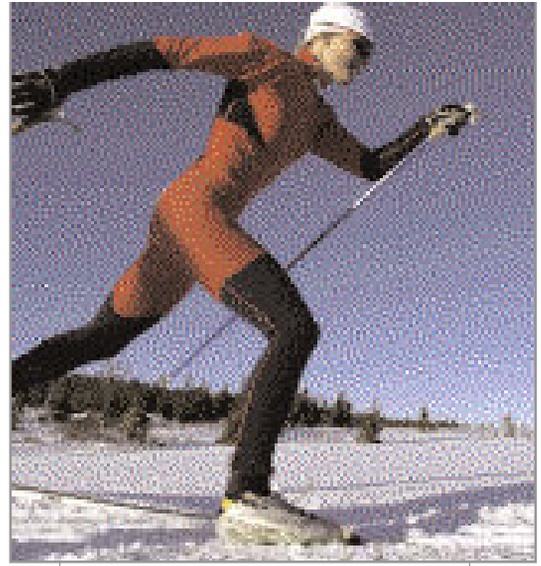


Photo: Espen Haakenstad



SG073 Stiefeltasche mit Rädern

- Äußere Packtaschen mit Reißverschluß.
- Großes Innenfach für Stiefel.
- Durch Inlineskaterollen verstärkter Boden.
- Versteckter ausziehbarer Griff.
- Handytasche und Wasserflaschenhalter.



SG074 Stiefeltasche

- Einzigartige Zubehörtasche.
- Stahlverstärkte weite Öffnung.
- Gepolstertes Stiefelfach, das per Reißverschluß abgenommen werden kann.
- Gepolsterte Schulterriemen.



SG072 Dreifachtasche

- Verstaute Stiefel in zwei separaten Reißverschlußfächern außen.
- Hartschalenverschluß oben.
- Großes Innenfach.
- Gepolsterte Gurte mit schnell ausziehbaren Zugseilen.
- Handytasche.
- Netzhüllen außen.



SG078 Werkzeugtasche

- Großes Innenfach für Werkzeug.
- Dichtes Innenfach für die Flüssigkeitszufuhr.
- Per Reißverschluß komplett abnehmbares Bodenfach für Kameras.
- Wasserflaschenhalter außen.
- Gepolsterte Brillentasche.
- Komplett gepolstertes Gurtsystem mit schnell ausziehbaren Zugseilen.
- Handytasche.

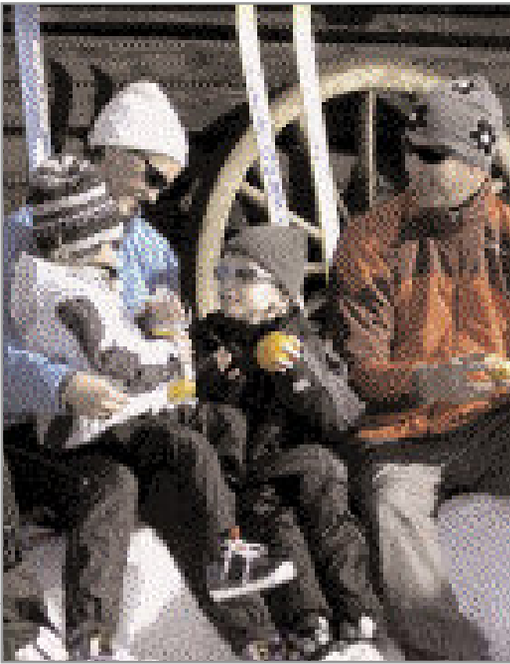


Photo: Espen Haakenstad



SG083 Trainingskleidersack

- Großer Kleidersack mit Clips oben.
- Gepolstertes Gurtsystem.



SG075 Zubehörtasche mit Rädern

- Zwei große Seitenfächer mit Entwässerungsöffnung zum Verpacken von Stiefeln.
- Großes Mittelfach für zusätzlichen Stauraum.
- Netzhülle innen.
- Inlineskaterrollen mit stahlverstärktem Boden.
- Ausziehbarer und einstellbarer Griff.



SG086 Startertasche

- Braucht jeder Trainer am Anfang.
- Seitenfach mit Reißverschluß für Bürsten und Radio.
- Separate extra große Netztasche für Wasser.
- Gepolsterte Bohrerhülle außen.
- Großes Packfach innen.
- Komplett gepolstertes Gurtsystem mit schnell ausziehbarem Zugsseil.
- Belüftete Packelemente.



SG076 Zubehörtasche

- Wie oben, aber ohne Rollen.



SG087 Kuriertasche

- Großer Reflektionsstreifen an der Außenseite der Tasche für mehr Sichtbarkeit.
- Lange Gewebebänder ermöglichen ein extremes Befüllen der Tasche!
- Durch nützliche Taschen und insgesamt viel Komfort eignet sich diese Tasche hervorragend für den Einsatz im Alltag.
- Mit Fächern für zahlreiches Zubehör.



SG068-200 Einzelskitasche mit Polsterung

- Komplette gepolstert und von oben bis unten mit 5 mm Schaum gefüttert.
- Innenhülle zum Schutz der Bindungen.
- Zweiwegereißverschluss von YKK.
- Schutz durch gepolsterten Schultergurt.



SG070 Doppelskitasche

- Komplette gepolstert und von oben bis unten gefüttert.
- Innenhülle zum Schutz der Bindungen.
- Zweiwegereißverschluss von YKK.
- Inlineskaterrollen mit stahlverstärktem Boden.
- Gepolsterter Griff zum Ziehen.



SG068-175 Einzelskitasche mit Polsterung

- Komplette gepolstert und von oben bis unten mit 5 mm Schaum gefüttert.
- Innenhülle zum Schutz der Bindungen.
- Zweiwegereißverschluss von YKK.
- Schutz durch gepolsterten Schultergurt.



SG071 Doppelskitasche

- Wie oben, aber ohne Rollen.



SG069 Einzelskitasche – ohne Polsterung

- 200 cm.



SG085 Team Tasche

- Komplette gepolsterte „Burrito Tasche“.
- Nimmt vier Paar Alpinski oder 8 Paar Nordic Ski auf.
- Einzelne Fächer mit durchgehendem Reißverschluss.
- Leistungsfähige Griffe zum gemeinsamen Tragen.



SG084 Stocktasche

- Komplette von oben bis unten mit 5 mm Schaum gepolstert.
- Schutz durch PVC-Element.
- Gepolsterter Schultergurt.



WC039 Alpinstock-Tasche

Notes:

2006

Januar						
M	T	O	T	F	L	S
53						1
1	2	3	4	5	6	7 8
2	9	10	11	12	13	14 15
3	16	17	18	19	20	21 22
4	23	24	25	26	27	28 29
5	30	31				

Februar						
M	T	O	T	F	L	S
5		1	2	3	4	5
6	6	7	8	9	10	11 12
7	13	14	15	16	17	18 19
8	20	21	22	23	24	25 26
9	27	28				

Mars						
M	T	O	T	F	L	S
9		1	2	3	4	5
10	6	7	8	9	10	11 12
11	13	14	15	16	17	18 19
12	20	21	22	23	24	25 26
13	27	28	29	30	31	

April						
M	T	O	T	F	L	S
13					1	2
14	3	4	5	6	7	8 9
15	10	11	12	13	14	15 16
16	17	18	19	20	21	22 23
17	24	25	26	27	28	29 30

Mai						
M	T	O	T	F	L	S
18	1	2	3	4	5	6 7
19	8	9	10	11	12	13 14
20	15	16	17	18	19	20 21
21	22	23	24	25	26	27 28
22	29	30	31			

Juni						
M	T	O	T	F	L	S
22			1	2	3	4
23	5	6	7	8	9	10 11
24	12	13	14	15	16	17 18
25	19	20	21	22	23	24 25
26	26	27	28	29	30	

Juli						
M	T	O	T	F	L	S
26					1	2
27	3	4	5	6	7	8 9
28	10	11	12	13	14	15 16
29	17	18	19	20	21	22 23
30	24	25	26	27	28	29 30
31						

August						
M	T	O	T	F	L	S
31		1	2	3	4	5 6
32	7	8	9	10	11	12 13
33	14	15	16	17	18	19 20
34	21	22	23	24	25	26 27
35	28	29	30	31		

September						
M	T	O	T	F	L	S
35				1	2	3
36	4	5	6	7	8	9 10
37	11	12	13	14	15	16 17
38	18	19	20	21	22	23 24
39	25	26	27	28	29	30

Oktober						
M	T	O	T	F	L	S
39					1	
40	2	3	4	5	6	7 8
41	9	10	11	12	13	14 15
42	16	17	18	19	20	21 22
43	23	24	25	26	27	28 29
44	30	31				

November						
M	T	O	T	F	L	S
44		1	2	3	4	5
45	6	7	8	9	10	11 12
46	13	14	15	16	17	18 19
47	20	21	22	23	24	25 26
48	27	28	29	30		

Dezember						
M	T	O	T	F	L	S
48				1	2	3
49	4	5	6	7	8	9 10
50	11	12	13	14	15	16 17
51	18	19	20	21	22	23 24
52	25	26	27	28	29	30 31

SWIX SPORT AS

Servicebox
N-2626 Lillehammer
Norway
Tel.: (+47) 61 22 21 00
Fax: (+47) 61 25 23 28
e-mail: firmapost@swixsport.no
web site: www.swixsport.com



ARGENTINA

Carlos Zampatti
Gobernador Paz 1537
9410 Ushuaia, Tierra del Fuego
Tel.: (+54) 2901 42 2564
Fax: (+54) 2605 62 395
e-mail: zimportacion@ushuaia.net.ar

AUSTRALIA

Sno-Krystal Imports
161 High Street
Albury/Wodonga 3690
Tel.: +61 (0) 2 6056 6605
Fax: +61 (0) 2 6056 2395
e-mail: cranagenb2@draget.com.au

AUSTRIA

Swix Sport GmbH
Junkersstraße 1
D-82178 Puchheim
Tel.: 0049-(0)89-849369-10
Fax: 0049-(0)89-849369-13
e-mail: info@swixsport.de
web site: www.swixsport.de



BALTIC STATES

(Estonia, Latvia, Lithuania)
OY Patrol AB
Nimismiehenpelto 4 b
02770 Espoo, Finland
Tel.: (+358) 9 511 440
Fax: (+358) 9 541 6700
e-mail: patrol@patrol.fi
web site: www.patrol.fi

BE-NE-LUX

Van Bergen Sports Int. BV
P.O.Box 131
NL-3640 AC Mijdrecht
The Netherlands
Tel.: (+31) 0 297 284400
Fax: (+31) 0 297 288256
e-mail: info@vbsi.nl

CANADA

Igloo Vikski Inc.
195 Brissette Street
Ste-Agathe-des-Monts
Quebec J8C 3A3
Tel.: (+1) 819 326 1662
Fax: (+1) 819 326 6804
e-mail: info@igloovikski.com
web site: www.igloovikski.com



CZECH REPUBLIC

Sprint spol. s.r.o.
Becovská 1083
104 00 Praha 10 - Uhřetev
Tel.: (+420) 267 090611
Fax: (+420) 267 710092
e-mail: obchodni@sprintcz.cz
web site: www.sprintcz.cz



DENMARK

SKITECH
Administration: Golfvej 10
DK-7400 Herning
Tel.: (+45) 97 12 16 12
Fax: (+45) 97 12 24 12
e-mail: leo@skitech.dk
web site: www.skitech.dk

FINLAND

OY Patrol AB
Nimismiehenpelto 4 b
02770 Espoo
Tel.: (+358) 9 511 440
Fax: (+358) 9 541 6700
e-mail: patrol@patrol.fi
web site: www.patrol.fi



FRANCE

Sunset S.A.
475 Route de la Dranse
F-74500 Amphion les Bains
Tel.: (+33) 4 50 71 77 23
Fax: (+33) 4 50 26 10 84
e-mail: info@sunset-sport.fr
web site: www.sunset-sport.fr



GERMANY

Swix Sport GmbH
Junkersstraße 1
D-82178 Puchheim
Tel.: 0049-(0)89-849369-10
Fax: 0049-(0)89-849369-13
e-mail: info@swixsport.de
web site: www.swixsport.de



ICELAND

Everest Utivera EHF
Skeifan 6
108 Reykjavik
Tel.: (+354) 533 4450
Fax: (+354) 533 4452
e-mail: heidar@everest.is

ITALY

Snow Line di Fabio Lusa & C.
s.a.s.
I-32046 San Vito di Cadore (BL)
Via Beata Vergine della Difesa, 178
Tel.: (+39) 0436 890701
Fax: (+39) 0436 898231
e-mail: info@snowline.it
web site: www.snowline.it



JAPAN

Swix Sport Japan K.K.
2-11, Kanda Awaji-cho
Chiyoda-ku, Tokyo
Tel.: (+81) 3 5297 8185
Fax: (+81) 3 5297 8187
e-mail: info@swix.co.jp
web site: www.swix.co.jp



NEW ZEALAND

Brandex Ltd.
204 Cumnor Terrace
P.O. Box 19-704
Woolston, Christchurch
Tel.: (+64) 3 381 2190
Fax: (+64) 3 381 2191
e-mail: hq@brandex.co.nz

RUSSIA

Fischer-Sport Ltd.
Urzhumskaya str. 4
129343 Moscow
Tel.: (+7) 095 937 31 93
Fax: (+7) 095 189 91 97
e-mail: sales@fischer.ru, support@swix.ru
web sites: www.swix.ru, www.fischer.ru



SLOVENIA

JR Sport D.O.O.
Crnivec 4 a
4243 Brezje
Tel.: (+386) 45 30 90 49
Fax: (+386) 45 30 90 48
e-mail: info@jrsport.si

SPAIN (6 PRINCIPAT D'ANDORRA)

OK 2 Play S.L.
Ctra. Nac. 260, Km. 230,5
25711 Montferrer, (Lleida) Spain
Tel.: (+34) 973 353404
Fax: (+34) 973 353081
e-mail: info@o2p.es

SWEDEN

Sportmarket AB
P.O.Box 807
S-169 28 Solna
Tel.: (+46) 8 470 2800
Fax: (+46) 8 470 2801
e-mail: info@sportmarket.nu



SWITZERLAND

New Sunsport Goods AG
Riedlöserstr.
CH-7302 Landquart
Tel.: (+41) 81 300 09 30
Fax: (+41) 81 300 09 31
e-mail: info@sunsport-goods.ch
web site: www.sunsport-goods.ch

UNITED KINGDOM

Orion Equipment
261 Sauchiehall Street
Glasgow G2 3EZ, Scotland
Tel.: (+44) 141 332 7513
Fax: (+44) 141 331 2756
e-mails: info@orion-equipment.co.uk
sales@orion-equipment.co.uk



USA

Swix Sport USA, Inc.
600 Research Drive
Wilmington, MA 01887
Tel.: (+1) 978 657 4820
Fax: (+1) 978 657 8157
e-mail: swix@swixsport.com
web site: www.swixsport.com



This catalog is for product display only. All rights reserved. Any reproduction is prohibited.
SWIX reserves the right to modify or discontinue any product. Every product may not be available in all countries.
Action photos: Espen Haakenstad, Atomic, Scanpix, Vegar Abelsen, Nordic Focus.
Layout/design: SWIX SPORT AS. Printed on recycled paper in Norway by Stens Trykkeri A.S.

