

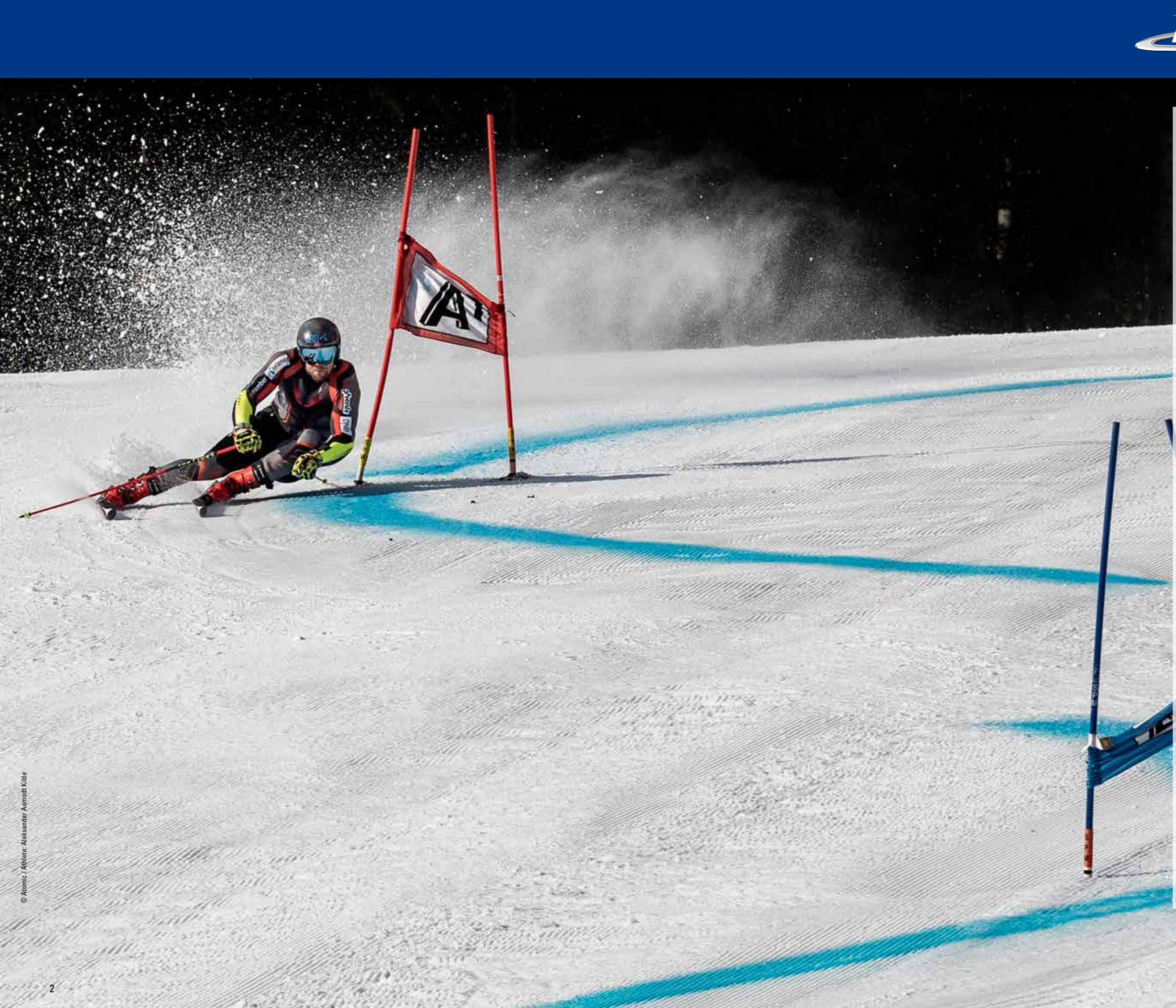
HOLMENKOL®

LICENSE TO WIN

WORKBOOK
23/24

RESPECT
NATURE





INHALT / CONTENT

| | |
|--------------------------------|------|
| Natural Skiwachs / Skiwax 24/7 | 4-7 |
| Ski Tour Wachs / Ski Tour Wax | 8-11 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Snow | |
| SYNTEC – The Story | 14-15 |
| SYNTEC FF Rennwachs/Racing Wax | 16-17 |
| SYNTEC FF Cleaner | 17 |
| SYNTEC FF2 Liquids | 18 |
| SYNTEC FF1 Liquids | 19 |
| SYNTEC FF1 Powder | 20 |
| World Cup Wax Chart | 23 |
| Basis Wachs Liquids/ Base Wax Liquids | 24-25 |
| Basis Wachs / Base Wax | 26-27 |
| LF Wachs / LF Wax | 28 |
| Rennwachs HF / Racing Wax HF | 30-31 |
| SYNTEC Liquids | 32 |
| Racing Finish SYNTEC | 33 |
| Nordic Classic | 36-37 |
| Steigwachs / Gripwax | 38-41 |

| | |
|---|-------|
| Tools | |
| Bürsten / Brushes | 44-49 |
| Reinigen / Cleaning | 50-51 |
| Wachseisen / Waxing Irons | 52-53 |
| Klingen / Scrapers | 54-55 |
| Schleifpads, Kork, Reparieren, / Grinding Pads, Cork, Repair, | 56 |
| Kantenbearbeitung / Edge Tuning | 57-61 |
| Feilen / Files | 62-64 |
| Skispanner, Tische, Profile / Ski Vices, Tables, Profiles | 65-68 |
| Strukturgeräte / Structure tools | |
| Zubehör / Accessories | 69 |
| Werkstatt / Backshop | 70-75 |

| | |
|--|----|
| Textilpflege / Textile Care Natural | |
| Reinigen /Cleaning | 78 |
| Imprägnieren / Waterproofing | 78 |

| | |
|------------------------------------|----|
| Textilpflege / Textile Care | |
| Reinigen /Cleaning | 80 |
| Imprägnieren / Waterproofing | 82 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Schuhpflege / Shoe Care | |
| Pflege & Schutz / Care & Protection | 83 |

| | |
|-------------|-------|
| Bike | 84-91 |
|-------------|-------|

| | |
|--------------------|-------|
| Merchandise | 92-99 |
|--------------------|-------|

| | |
|--------------|---------|
| Index | 100-101 |
|--------------|---------|



Bei HOLMENKOL endet Nachhaltigkeit nicht in der Rezeptur der Produkte. Der Umweltkreislauf startet bereits mit der Produktion. Die ISO zertifizierte Produktionsstätte nahe Münster/Nordrhein Westfalen stellt kurze Lieferwege sicher.

Der Einsatz von Ökostrom und die hauseigene Photovoltaikanlage sorgen für einen geringen Energieverbrauch. Jeden Tag wird daran gearbeitet, den Verbrauch von Energie, Wasser und Abfall weiter zu reduzieren. So konnten in einem Jahr bereits bis zu fünf Tonnen Müll, 70.000 kWh Strom, 16,8 Tonnen CO₂ und 375 Kubikmeter Wasser eingespart werden. Diesen Weg möchte HOLMENKOL weiter vorantreiben.

Um bio wirklich bio zu machen, stellt HOLMENKOL einen hohen Anspruch an die Verpackungen der Produkte. So bestehen die Kunststoffverpackungen zukünftig verstärkt aus Rezyklatmaterial. Dabei handelt es sich um Kunststoffmaterial, dass bereits mindestens einen Verarbeitungsprozess hinter sich hat. Seit 2019 ist HOLMENKOL der weltweit erste öko-zertifizierte Skiwachs hersteller. Die neuen Rezepturen, die in der Natural Skiwachs Linie zum Einsatz kommen, basieren auf Zuckerrohrmaterial. Hierbei handelt es sich um ein Upcycling-Material aus der Zuckerindustrie, das vor dem Einsatz gereinigt und aufbereitet wird. Des Weiteren kommen natürliche Rohstoffe auf Basis von Reis- und Bienenwachs zum Einsatz.

Zur Saison 23/24 kommt der Natural Skiwax Bar erstmals in einer unbeschichteten Papierverpackung, die über das Altpapier entsorgt werden kann.

At HOLMENKOL, sustainability does not end with the ingredients of the products. The environmental cycle starts with the production. The ISO certified production site near Münster/Nordrhein Westfalen ensures short delivery routes.

The use of green electricity and the in-house photovoltaic system ensure a low energy consumption. Every day we will work to reduce the consumption of energy, water and waste. In a year up to five Tons of waste, 70,000 kWh of electricity, 16.8 tonnes of CO₂ and 375 cubic meters water can be saved. HOLMENKOL wants to push this ethos.

In making bio products, HOLMENKOL also sets a high demand on the packaging. Plastic packaging will be more and more made from recycled material. This is plastic material that has already undergone at least one manufacturing process. HOLMENKOL is the World's first eco-certified ski wax manufacturer. The new recipes used in the Natural ski wax line are based on sugar cane material. This is an upcycling material from the sugar industry that is cleaned and processed before use. Natural raw materials based on rice and beeswax are also used.

For the 23/24 season, the Natural Skiwax Bar comes in uncoated paper packaging for the first time, which can be disposed of with the waste paper.



© Völkl Dalbello Marker



Aus Respekt vor der Umwelt

Wir sind outdoor, leben in und mit der Natur. Sie gilt es zu schützen. HOLMENKOL Natural Produkte sind gemäß OECD 301 biologisch abbaubar. Nach bereits 28 Tagen sind über 60 Prozent der Inhaltsstoffe abgebaut. Deshalb tragen diese Produkte auch das Bio-Label – ein Alleinstellungsmerkmal.

Respect for the environment

We are outdoor, living in and with nature. It is important to protect it. HOLMENKOL Natural Products are biodegradable according to OECD 301. In already 28 days over 60 percent of the ingredients have degraded. That is why these products carry that Bio label – a unique selling point.



| 24/7-SKIWACHS | | 24/7-SKIWAX | |
|---|--------|---|----|
| Natural Skiwax Fluid | | Natural Skiwax Fluid | |
| Bio-Easy-Wax zur Pflege aller Beläge. | | Bio-Easy-Wax for the care of all bases. | |
| – Biologisch abbaubares Flüssigwachs | | – Biodegradable liquid wax | |
| – Schnelle und einfache Anwendung | | – Fast and easy application | |
| – 24/7: für alle Schneearten und Temperaturen | | – 24/7: for all snow types and temperatures | |
| – Sorgt für optimale Gleiteigenschaften | | – Gives optimal gliding properties | |
| – Recyclebares Gebinde | | – Recyclable trading unit | |
| | | | |
| 24024 | 100 ml | VE/Unit | 12 |
| | | | |
| | | | |



| 24/7-SKIWACHS | | 24/7-SKIWAX | |
|---|--------|--|----|
| Natural Skiwax Spray | | Natural Skiwax Spray | |
| Bio-Easy-Wax zur Pflege aller Beläge. | | Bio-Easy-Wax for the care of all bases. | |
| – Biologisch abbaubares Skiwax Spray | | – Biodegradable Skiwax Spray | |
| – Schnelle und einfache Anwendung | | – Fast and easy application | |
| – 24/7: für alle Schneearten und Temperaturen | | – 24/7: for all snow types and temperatures | |
| – Sorgt für optimale Gleiteigenschaften | | – Gives optimal gliding properties | |
| – Optimal geeignet zur Anwendung auf Freerideski und Snowboards | | – Ideal to use on freeride skis and snowboards | |
| – Recyclebares Gebinde | | – Recyclable trading unit | |
| | | | |
| 24006 | 200 ml | VE/Unit | 12 |
| | | | |
| | | | |



| Natural Skiwax Stick | | Natural Skiwax Stick | |
|---|------|---|----|
| Bio-Easy-Wax zur Pflege aller Beläge. | | Bio-Easy-Wax for the care of all bases. | |
| – Biologisch abbaubarer Skiwax Stick | | – Biodegradable Skiwax Stick | |
| – Schnelle und einfache Anwendung | | – Fast and easy application | |
| – 24/7: für alle Schneearten und Temperaturen | | – 24/7: for all snow types and temperatures | |
| – Sorgt für optimale Gleiteigenschaften | | – Gives optimal gliding properties | |
| – Recyclebares Gebinde | | – Recyclable trading unit | |
| | | | |
| 24018 | 40 g | VE/Unit | 12 |
| | | | |
| | | | |



| Natural Skiwax Bar | | Natural Skiwax Bar | |
|---|-------|---|---|
| Bio-Heißwachsriegel zur Pflege aller Beläge. | | Bio-Hot Wax for the care of all bases. | |
| – Biologisch abbaubares Heißwachs | | – Biodegradable hot wax bar | |
| – 24/7: für alle Schneearten und Temperaturen | | – 24/7: for all snow types and temperatures | |
| – Sorgt für optimale Gleiteigenschaften | | – Gives optimal gliding properties | |
| – Bügeltemperatur 120 -130°C | | – Ironing temperature 120 - 130°C | |
| – Ökologische Papierverpackung | | – Ecological paper packaging | |
| | | | |
| 25002 | 150 g | VE/Unit | 6 |
| | | | |
| | | | |



| Natural Skiwax Paste | | Natural Skiwax Paste | |
|---|-------|---|----|
| Bio-Easy-Wax zur Pflege aller Belege. | | Bio-Easy-Wax for the care of all bases. | |
| – Biologisch abbaubare Skiwax Paste | | – Biodegradable Ski wax Paste | |
| – Schnelle und einfache Anwendung | | – Fast and easy application | |
| – 24/7: für alle Schneearten und Temperaturen | | – 24/7: for all snow types and temperatures | |
| – Sorgt für optimale Gleiteigenschaften | | – Gives optimal gliding properties | |
| – Recyclebares Gebinde | | – Recyclable trading unit | |
| | | | |
| 24016 | 75 ml | VE/Unit | 12 |
| | | | |
| | | | |



TopSeller



SKI TOUR WACHS

Ski Tour Wax Stick

Universal Wachs Stick zum Aufreiben auf Fell und Belag.
Für alle Schneearten und Temperaturen geeignet.

- Pflege für alle Arten von Tourenfellen
- Sorgt für optimale Gleiteigenschaften und pflegt den Belag
- Besonders fellschonend
- Handliches Hosentaschenformat
- Verarbeitung: vor und während der Skitour aufreiben, mit Polierfilz einarbeiten
- ISPO Award Winner 2015/16

SKI TOUR WAX

Ski Tour Wax Stick

Universal wax stick for applying to skins and surfaces.
For all snow types and temperatures.

- Perfect care for all touring skin types
- Ensures optimum gliding characteristics and cares for the surface
- Particularly kind to skins
- Handy pocket format
- Application: Rub on before and during your ski tour, work in with a polishing fleece
- ISPO Award Winner 2015/16



24871

40 g

VE/Unit 12

ALPINE



4 250081 648714



SKI TOUR WACHS

Ski Tour Decor Spray

Anti-Ice Spray für das Ski-Dekor.

- Verhindert Anhaften von Schnee und Eis auf der Skioberseite
- Verarbeitung: vor der Skitour aufsprühen und trocknen lassen
- Umweltfreundliches Airspray
- ISPO Award Winner 2015/16

SKI TOUR WAX

Ski Tour Decor Spray

Anti-ice spray for ski decor.

- Prevents snow and ice from sticking to the upper ski surface
- Application: Spray on before your ski tour and allow to dry
- Environmentally friendly air spray
- ISPO Award Winner 2015/16



24877

125 ml

VE/Unit 12

ALPINE



4 250081 648776

TopSeller



Ski Tour Skin Spray

Fellimpregnierung, für alle Schneearten und Temperaturen geeignet.

- Verhindert Anhaften von Schnee und Eis
- Pflege für alle Arten von Tourenfellen
- Sorgt für optimale Gleiteigenschaften
- Umweltfreundliches und fellschonendes Airspray
- Verarbeitung: vor der Skitour aufsprühen, trocknen lassen und leicht mit dem Wachseisen (100°C) nachbügeln
- ISPO Award Winner 2015/16

Ski Tour Skin Spray

Skin impregnation, for all snow types and temperatures.

- Prevents snow and ice from sticking
- Perfect care for all touring skin types
- Ensures optimum gliding characteristics
- Environmentally friendly air spray which is kind to skins
- Application: Spray on before your ski tour, allow to dry and iron lightly with an iron (100°C)
- ISPO Award Winner 2015/16



24873

125 ml

VE/Unit 12

ALPINE



4 250081 648738



Skin Cleaner

Reiniger für Ski Tour Felle sowie Nordic-Steigfelle.

- Reinigt die Felle sanft von Schmutz und Waxresten
- Steig- und Gleiteigenschaften werden dadurch wieder verbessert
- Der Reiniger greift den Kleber der Felle nicht an
- Verarbeitung: Care Fleece mit Skin Cleaner anfeuchten
Die Felle in Laufrichtung sanft reinigen

Skin Cleaner

Cleaner for ski touring skins and Nordic climbing skins.

- Gently cleans the skins from dirt and wax residues
- The climbing and sliding properties are improved again
- The cleaner does not attack the glue of the skins
- Application: moisten Care Fleece with Skin Cleaner
Clean the skins gently in the running direction



24874

100 ml

VE/Unit 6

ALPINE NORDIC



4 250081 648745

#LICENSETOWIN

HOLMENKOL
LICENSE TO WIN



SNOW

ALPINE / NORDIC

HOLMENKOL FF Serie als Ergebnis des SYNTec Projekts.

Das hauseigene Labor von HOLMENKOL ist ständig auf der Suche nach Wirkstoffen, die unsere Produkte verbessern. Seit Beginn des SYNTec Projekts steht dabei die eigene Rohstoffentwicklung und -synthesierung im Vordergrund. Unser World Racing Team ist ständig damit beschäftigt, die Rohstoffzusammensetzungen in der Praxis -auf Schnee- zu testen, um die Produkte zu optimieren. Jedes einzelne Produkt muss bei unterschiedlichen Schnee- und Witterungsbedingungen überzeugen, bevor es das Siegel „license to win“ tragen darf. Im Rahmen des Syntec Projekts forscht unser Team seit Jahren an fluorfreien Rezepturalternativen.

Seit Mitte 2020 sind die Skiwachshersteller mit strengen Regularien bzgl. des Einsatzes von fluorinierten Stoffen konfrontiert. Die internationalen Skiverbände möchten den Rohstoff perspektivisch vollständig aus dem Wettkampfsport verbannen. Gerade in diesem Bereich steht man vor enormen Herausforderungen, da ein Verlust an Performance nicht hinnehmbar wäre. Bei HOLMENKOL, dem ersten öko-zertifizierten Skiwachshersteller der Welt, nimmt man diese Herausforderung gerne an.

Als Ergebnis des SYNTec Projekts gelingt es nun, zur Saison 21/22 eine komplett fluorfreie Skiwachsserie zu präsentieren. Dessen Rezepturen unterliegen einem ständigen Optimierungsprozess. Zur Saison 23/24 wird die Serie um drei Finish-Pulver ergänzt: Syntec FF1 Powder. Das Unternehmen setzt einmal mehr einen Meilenstein auf dem von Nachhaltigkeit gezeichneten Weg der Entwicklung.

Enjoy the new HOLMENKOL FF Series.

HOLMENKOL FF series as a result of the SYNTec project.

HOLMENKOL's in-house laboratory is constantly on the lookout for active ingredients that can improve our products. Since the beginning of the SYNTec project, the focus has been on developing and synthesizing raw materials. Our World Racing Team is constantly busy testing the raw material compositions in practice - on snow - in order to optimize the products. Every single product has to be convincing in different snow and weather conditions before it can bear the "license to win" seal. As part of the Syntec project, our team has been researching fluorine-free formulation alternatives for years.

Since mid-2020, ski wax manufacturers have been confronted with strict regulations regarding the use of fluorinated substances. The international ski associations would like to completely ban the raw material from competitive sport. In this area in particular, you face enormous challenges, as a loss of performance would be unacceptable. HOLMENKOL, the world's first eco-certified ski wax manufacturer, is happy to accept this challenge.

As a result of the SYNTec project, it is now possible to present a completely fluorine-free ski wax series for the 21/22 season. Its recipes are subject to a constant optimization process. For the 23/24 season, three finish powders will be added to the series: Syntec FF1 Powder. The company is once again setting a milestone on the path of development marked by sustainability.

Enjoy the new HOLMENKOL FF Series.





SYNTET FF RENNWACHS

Syntec FF Bar YLW

Fluorfreies Synthese Rennwachs.

- Neue fluorfreie Hochleistungsrezeptur
- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für fein bis groben sowie nassen Schnee
- Für Schneetemperaturen von 0° bis -4°C
- Maximale Wasser- und Schmutzabweisung
- Sehr hohe Beschleunigung
- Bestnoten in Gleitvermögen und Abriebfestigkeit
- Bügeltemperatur 115-125°C

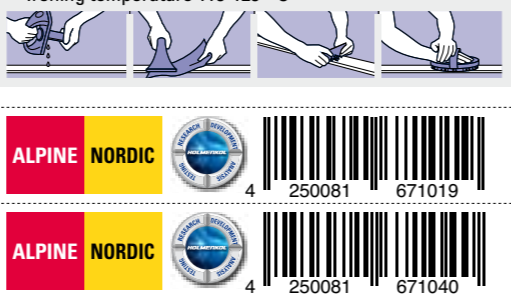
| | | | | | | |
|-------|---------|---------|---|---------------|--|-----------------|
| 27101 | 150 g | VE/Unit | 6 | ALPINE NORDIC | | 4 250081 671019 |
| 27104 | 2x 35 g | VE/Unit | 6 | ALPINE NORDIC | | 4 250081 671040 |

SYNTET FF RACING WAX

Syntec FF Bar YLW

Fluorine-free synthetic racing wax.

- New fluorine-free high-performance formulation
- Fulfils all regulations of the international ski associations
- For fine to coarse and wet snow
- For snow temperatures from 0° to -4°C
- Maximum water and dirt repellence
- Very high acceleration
- Allows maximum gliding and abrasion resistance
- Ironing temperature 115-125 °C



Syntec FF Bar RED

Fluorfreies Synthese Rennwachs.

- Neue fluorfreie Hochleistungsrezeptur
- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für fein bis groben sowie feuchten Schnee
- Für Schneetemperaturen von -4° bis -10°C
- Maximale Wasser- und Schmutzabweisung
- Sehr hohe Beschleunigung
- Bestnoten in Gleitvermögen und Abriebfestigkeit
- Bügeltemperatur 115-125°C

| | | | | | | |
|-------|---------|---------|---|---------------|--|-----------------|
| 27111 | 150 g | VE/Unit | 6 | ALPINE NORDIC | | 4 250081 671118 |
| 27114 | 2x 35 g | VE/Unit | 6 | ALPINE NORDIC | | 4 250081 671149 |

Syntec FF Bar RED

Fluorine-free synthetic racing wax.

- New fluorine-free high-performance formulation
- Fulfils all regulations of the international ski associations
- For fine to coarse and damp snow
- For snow temperatures from -4° to -10 °C
- Maximum water and dirt repellence
- Very high acceleration
- Allows maximum gliding and abrasion resistance
- Ironing temperature 115-125 °C



Syntec FF Bar BLU

Fluorfreies Synthese Rennwachs.

- Neue fluorfreie Hochleistungsrezeptur
- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für fein bis groben sowie aggressiven Schnee
- Für Schneetemperaturen von -8° bis -15°C
- Maximale Wasser- und Schmutzabweisung
- Sehr hohe Beschleunigung
- Bestnoten in Gleitvermögen und Abriebfestigkeit
- Bügeltemperatur 120~130°C

| | | | | | | |
|-------|---------|---------|---|---------------|--|-----------------|
| 27121 | 150 g | VE/Unit | 6 | ALPINE NORDIC | | 4 250081 671217 |
| 27124 | 2x 35 g | VE/Unit | 6 | ALPINE NORDIC | | 4 250081 671248 |

Syntec FF Bar BLU

Fluorine-free synthetic racing wax.

- New fluorine-free high-performance formulation
- Fulfils all regulations of the international ski associations
- For fine to coarse and aggressive snow
- For snow temperatures from -8° to -15 °C
- Maximum water and dirt repellence
- Very high acceleration
- Allows maximum gliding and abrasion resistance
- Ironing temperature 120~130 °C



SYNTET FF RENNWACHS

Syntec FF Bar GRE

Fluorfreies Synthese Rennwachs.

- Neue fluorfreie Hochleistungsrezeptur
- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für feinen sowie aggressiven Schnee
- Für Schneetemperaturen von -15° bis -30°C
- Maximale Wasser- und Schmutzabweisung
- Sehr hohe Beschleunigung
- Bestnoten in Gleitvermögen und Abriebfestigkeit
- Bügeltemperatur 115-125°C

| | | | |
|-------|-------|---------|---|
| 27131 | 150 g | VE/Unit | 6 |
|-------|-------|---------|---|

SYNTET FF RACING WAX

Syntec FF Bar GRE

Fluorine-free synthetic racing wax.

- New fluorine-free high-performance formulation
- Fulfils all regulations of the international ski associations
- For fine and aggressive snow
- For snow temperatures from -15° to -30°C
- Maximum water and dirt repellence
- Very high acceleration
- Allows maximum gliding and abrasion resistance
- Ironing temperature 115-125 °C



Syntec FF 21 Bar

Fluorfreies Hochleistungs-Basiswachs für Ski Alpin, Ski Nordisch und Skispringen.

- Neue fluorfreie Hochleistungsrezeptur
- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für Schneetemperaturen von 0° bis -20 °C
- Hohe Abriebfestigkeit
- Geringe Schmutzaufnahme
- Breiter Einsatzbereich
- Bügeltemperatur 140~150°C

| | | | |
|-------|-------|---------|---|
| 27908 | 150 g | VE/Unit | 6 |
|-------|-------|---------|---|

Syntec FF 21 Bar

Fluorine-free high-performance base wax for alpine, nordic and ski jumping.

- New fluorine-free high-performance formulation
- Fulfils all regulations of the international ski associations
- Extremely wide area of application
- For snow temperatures from 0° to -20 °C
- High abrasion resistance
- Low dirt adherence
- Broad range of uses
- Iron temperature 140 ~150°C



Syntec FF Cleaner

Fluorfreier Spezialreiniger und Wachsentferner.

- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Perfekt geeignet zur schonenden Entfernung von HOLMENKOL FF Produkten
- Im Anschluss an die Behandlung nimmt der Ski wieder mehr Wachs auf
- Ski gewinnt dadurch wieder an Grundgeschwindigkeit

| | | | |
|-------|--------|---------|---|
| 27518 | 100 ml | VE/Unit | 6 |
|-------|--------|---------|---|

Syntec FF Cleaner

Fluorine-free special cleaner and wax remover.

- Fulfils all regulations of the international ski associations
- Perfectly suited for the gentle removal of HOLMENKOL FF products
- After the treatment, the skis take again more wax on
- As a result, the ski regains its basic speed



| | | | |
|-------|--------|---------|---|
| 27519 | 500 ml | VE/Unit | 1 |
|-------|--------|---------|---|

Syntec FF Cleaner





SYNTEC FF2 LIQUIDS

Syntec FF2 Liquid YLW

Fluorfreies Synthese Speed Flüssigwachs..

- Neue fluorfreie Hochleistungsrezeptur
- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für fein bis groben sowie nassen Schnee
- Für Schneetemperaturen von 0° bis -6°C
- Sehr hohe Beschleunigung
- Einfache und schnelle Anwendung auch in kühler Umgebung



27062

100 ml

VE/Unit

6



4 250081 670623



SYNTEC FF1 LIQUIDS

Syntec FF1 Liquid YLW

Fluorfreies Hochleistungs-Finish-Flüssigwachs.

- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für fein bis groben sowie nassen Schnee
- Für Schneetemperaturen von 0° bis -6°C
- Erhöht Geschwindigkeit und Beschleunigungsvermögen
- Einfache und schnelle Anwendung vor dem Wettkampf



27072

50 ml

VE/Unit

1



4 250081 670722

**Syntec FF2 Liquid RED**

Fluorfreies Synthese Speed Flüssigwachs..

- Neue fluorfreie Hochleistungsrezeptur
- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für fein bis groben sowie nassen Schnee
- Für Schneetemperaturen von -6° bis -12°C
- Sehr hohe Beschleunigung
- Einfache und schnelle Anwendung auch in kühler Umgebung



27063

100 ml

VE/Unit

6



4 250081 670630

**Syntec FF1 Liquid RED**

Fluorfreies Hochleistungs-Finish-Flüssigwachs.

- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für fein bis groben sowie nassen Schnee
- Für Schneetemperaturen von -6° bis -12°C
- Erhöht Geschwindigkeit und Beschleunigungsvermögen
- Einfache und schnelle Anwendung vor dem Wettkampf



27073

50 ml

VE/Unit

1



4 250081 670739

**Syntec FF2 Liquid BLU**

Fluorfreies Synthese Speed Flüssigwachs..

- Neue fluorfreie Hochleistungsrezeptur
- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für fein bis groben sowie aggressiven Schnee
- Für Schneetemperaturen von -12° bis -20°C
- Sehr hohe Beschleunigung
- Einfache und schnelle Anwendung auch in kühler Umgebung



27064

100 ml

VE/Unit

6



4 250081 670647

**Syntec FF1 Liquid BLU**

Fluorfreies Hochleistungs-Finish-Flüssigwachs.

- Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände
- Für fein bis groben sowie aggressiven Schnee
- Für Schneetemperaturen von -12° bis -20°C
- Erhöht Geschwindigkeit und Beschleunigungsvermögen
- Einfache und schnelle Anwendung vor dem Wettkampf



27074

50 ml

VE/Unit

1



4 250081 670746

**NEW**

| SYNTEC FF1 POWDER | | SYNTEC FF1 POWDER | |
|--|------|---|---|
| Syntec FF1 Powder YLW | | Syntec FF1 Powder YLW | |
| Fluorfreies Hochleistungs-Finish-Pulver. | | Fluorine-free high-performance finish powder. | |
| - Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände | | - Fulfils all regulations of the international ski associations | |
| - Für fein bis groben sowie nassen Schnee | | - For fine to coarse and wet snow | |
| - Für Schneetemperaturen von 0° bis -4°C | | - For snow temperatures from 0 ° to -4° C | |
| - Erhöht Geschwindigkeit und Beschleunigungsvermögen | | - Increases speed and acceleration | |
| - Sehr hohe Abriebfestigkeit auch bei längerer Distanz | | - Very high abrasion resistance even at longer distances | |
| - Hohe Schmutzabweisung | | - High dirt repellence | |
| | | | |
| 27082 | 30 g | VE/Unit | 1 |
| | | | |
| | | 4 250081 670821 | |

NEW

| Syntec FF1 Powder RED | | Syntec FF1 Powder RED | |
|--|------|---|---|
| Fluorfreies Hochleistungs-Finish-Pulver. | | Fluorine-free high-performance finish powder. | |
| - Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände | | - Fulfils all regulations of the international ski associations | |
| - Für fein bis groben sowie nassen Schnee | | - For fine to coarse and wet snow | |
| - Für Schneetemperaturen von -4° bis -12°C | | - For snow temperatures from -4° to -12°C | |
| - Erhöht Geschwindigkeit und Beschleunigungsvermögen | | - Increases speed and acceleration | |
| - Sehr hohe Abriebfestigkeit auch bei längerer Distanz | | - Very high abrasion resistance even at longer distances | |
| - Hohe Schmutzabweisung | | - High dirt repellence | |
| | | | |
| 27083 | 30 g | VE/Unit | 1 |
| | | | |
| | | 4 250081 670838 | |

NEW

| Syntec FF1 Powder BLU | | Syntec FF1 Powder BLU | |
|--|------|---|---|
| Fluorfreies Hochleistungs-Finish-Pulver. | | Fluorine-free high-performance finish powder. | |
| - Erfüllt sämtliche Regularien der internationalen Skiverbände | | - Fulfils all regulations of the international ski associations | |
| - Für fein bis groben sowie aggressiven Schnee | | - For fine to coarse and aggressive snow | |
| - Für Schneetemperaturen von -10° bis -20°C | | - For snow temperatures from -10° to -20°C | |
| - Erhöht Geschwindigkeit und Beschleunigungsvermögen | | - Increases speed and acceleration | |
| - Sehr hohe Abriebfestigkeit auch bei längerer Distanz | | - Very high abrasion resistance even at longer distances | |
| - Hohe Schmutzabweisung | | - High dirt repellence | |
| | | | |
| 27084 | 30 g | VE/Unit | 1 |
| | | | |
| | | 4 250081 670845 | |





© Atomic Austria GmbH / Athlete: Michaela Shiffrin

Aufbau nach Präparationsschritten / Construction in the order of preparation steps

Base Wax

Alpha/Beta/
Ultra-Mix
Liquid
24032/24033/24034
(Seite/page 24)

Alpha/Beta/
Ultra-Mix
24104/24114/24124
(Seite/page 26/27)

Syntec LF Liquid/
Syntec LF 21
Fluor Mix
24134/24911/24134
(Seite/page 28)

Racing Wax

Syntec
Speed Liquid
24950/24960/24970
(Seite/page 32)

Syntec
Worldcup HF 2.0
24202/24204/24206
(Seite/page 30/31)

Finish Wax

Syntec
SpeedStick
24370
(Seite/page 33)

Racing Wax

Syntec
FF Bar
27104/27114/27124
(Seite/page 16)

Syntec
FF 21 Bar
27911
(Seite/page 17)

Syntec
FF2 Liquid
27062/27063/27064
(Seite/page 18)

Finish Wax

Syntec
FF1 Liquid
27072/27073/27074
(Seite/page 19)

Syntec
FF1 Powder
27082/27083/27084
(Seite/page 20)



FLUORFREI / FLUORINE-FREE





| BASIS WACHS LIQUIDS | | BASE WAX LIQUIDS | |
|---|--|---|--|
| Alphamix YELLOW Liquid | | Alphamix YELLOW Liquid | |
| Neue Flüssigwachs-Variante des bekannten Alphamix. – Für weichen, neuen und feinkörnigen Schnee – Für Schneetemperaturen von 0° bis -4°C – Einfache und schnelle Anwendung | | New Liquid Wax variant of the well-known skiwax bar Alphamix. – For soft, fresh and fine-grained snow – For snow temperatures from 0° to -4° C – Fast and easy application | |



24032 250 ml VE/Unit 6 **ALPINE NORDIC** 4 250081 640329



| BASIS WACHS LIQUIDS | | BASE WAX LIQUIDS | |
|--|--|--|--|
| Betamix RED Liquid | | Betamix RED Liquid | |
| Neue Flüssigwachs-Variante des Topsellers Betamix. – Für alle Schnearten – Für Schneetemperaturen von -4° bis -14°C – Einfache und schnelle Anwendung | | New Liquid Wax variant of the well-known skiwax bar Betamix. – For all snow conditions – For snow temperatures from -4° to -14° C – Fast and easy application | |



24033 250 ml VE/Unit 6 **ALPINE NORDIC** 4 250081 640336



| BASIS WACHS LIQUIDS | | BASE WAX LIQUIDS | |
|--|--|---|--|
| Ultramix BLUE Liquid | | Ultramix BLUE Liquid | |
| Neue Flüssigwachs- Variante des bekannten Ultramix. – Für kalten, alten und aggressiven Schnee – Für Schneetemperaturen von -8° bis -20°C – Einfache und schnelle Anwendung | | New Liquid Wax variant of the well-known skiwax bar Ultramix. – For cold, old and aggressive snow – For snow temperatures from -8° to -20° C – Fast and easy application | |



24034 250 ml VE/Unit 6 **ALPINE NORDIC** 4 250081 640343



| BASIS WACHS LIQUIDS | | BASE WAX LIQUIDS | |
|---|--|---|--|
| 3 Schuss Liquid YELLOW, RED, BLUE | | 3 Schuss Liquid YELLOW, RED, BLUE | |
| Flüssigwachs - Set in der limitierten 100 Jahre Edition! Bestehend aus den erfolgreichen Basis Wachs Liquids: – Alphamix YELLOW Liquid 100 ml – Betamix RED Liquid 100 ml – Ultramix BLUE Liquid 100 ml | | Liquid Skiwax Set of the successful basewax liquids in a limited 100 anniversary edition. Set including: – Alphamix YELLOW Liquid 100 ml – Betamix RED Liquid 100 ml – Ultramix BLUE Liquid 100 ml | |



24039 3x 100 ml VE/Unit 1 **ALPINE NORDIC** 4 250081 640398





| BASIS WACHS | | BASE WAX | |
|--|--------|--|-----------------|
| Alphamix YELLOW | | Alphamix YELLOW | |
| Hochwertigstes Basis-, Grund- und Trainingswachs auf Hydrocarbonbasis. | | High quality base and training wax based on hydrocarbon basis. | |
| – Für weichen, neuen und feinkörnigen Schnee | | – For soft, fresh and fine-grained snow | |
| – Für Schneetemperaturen von 0° bis -4°C | | – For snow temperatures from 0° to -4°C | |
| – Besticht durch seine extreme Abriebfestigkeit | | – Stands out due to extreme abrasion resistance | |
| – Bügeltemperatur 115~125 °C | | – Ironing temperature 115~125 °C | |
| | | | |
| 24101 | 150 g | VE/Unit | 6 |
| | | ALPINE NORDIC | |
| | | | 4 250081 611169 |
| 24104 | 2x35 g | VE/Unit | 6 |
| | | ALPINE NORDIC | |
| | | | 4 250081 615723 |



| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------|
| Betamix RED | Betamix RED | | |
| Hochwertigstes Basis-, Grund- und Trainingswachs auf Hydrocarbonbasis. | High quality base and training wax based on hydrocarbon basis. | | |
| – Für alle Schneearten | – For all snow types | | |
| – Für Schneetemperaturen von -4° bis -14° C | – For snow temperatures from -4° to -14° C | | |
| – Besticht durch seine extreme Abriebfestigkeit und den breiten Einsatzbereich | – Stands out due to extreme abrasion resistance and wide usage range | | |
| – Hervorragend geeignet als Transportwachs | – Ideal for use as transport wax | | |
| – Bügeltemperatur 125~135 °C | – Ironing temperature 125~135 °C | | |
| | | | |
| 24111 | 150 g | VE/Unit | 6 |
| | | ALPINE NORDIC | |
| | | | 4 250081 611176 |
| 24114 | 2x35 g | VE/Unit | 6 |
| | | ALPINE NORDIC | |
| | | | 4 250081 615730 |



| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------|
| Ultramix BLUE | Ultramix BLUE | | |
| Hochwertigstes Basis-, Grund- und Trainingswachs auf Hydrocarbonbasis. | High quality base and training wax based on hydrocarbon basis. | | |
| – Für kalten, alten und aggressiven Schnee | – For cold, old and abrasive snow | | |
| – Für Schneetemperaturen von -8° bis -20°C | – For snow temperatures from -8° to -20°C | | |
| – Besticht durch seine extreme Abriebfestigkeit | – Stands out due to extreme abrasion resistance | | |
| – Bügeltemperatur 135~145 °C | – Ironing temperature 135~145 °C | | |
| | | | |
| 24121 | 150 g | VE/Unit | 6 |
| | | ALPINE NORDIC | |
| | | | 4 250081 611183 |
| 24124 | 2x35 g | VE/Unit | 6 |
| | | ALPINE NORDIC | |
| | | | 4 250081 616386 |



| BASIS WACHS | | BASE WAX | |
|---|--------|--|-----------------|
| Basewax Mix HOT ALPHA-BETA | | Basewax Mix HOT ALPHA-BETA | |
| Hochwertigstes Basis-, Grund- und Trainingswachs auf Hydrocarbonbasis. | | High quality base and training wax based on hydrocarbon basis. | |
| – Praktisches 2er Set mit je einem Riegel Alphamix YELLOW und Betamix RED | | – Handy set of one bar each of Alphamix YELLOW and Betamix RED | |
| – Für alle Schnearten | | – For all snow types | |
| – Für Schneetemperaturen von 0° bis -14°C | | – For snow temperatures from 0° to -14°C | |
| – Bügeltemperatur 115~135 °C | | – Ironing temperature 115~135 °C | |
| | | | |
| 24128 | 2x35 g | VE/Unit | 6 |
| | | ALPINE NORDIC | |
| | | | 4 250081 616409 |



| BASIS WACHS | | BASE WAX | |
|---|--------|--|-----------------|
| Basewax Mix COLD BETA-ULTRA | | Basewax Mix COLD BETA-ULTRA | |
| Hochwertigstes Basis-, Grund- und Trainingswachs auf Hydrocarbonbasis. | | High quality base and training wax based on hydrocarbon basis. | |
| – Praktisches 2er Set mit je einem Riegel Betamix RED und Ultramix BLUE | | – Handy set of one bar each of Betamix RED and Ultramix BLUE | |
| – Für alle Schnearten | | – For all snow types | |
| – Für Schneetemperaturen von -4° bis -20°C! | | – For snow temperatures from -4° to -20°C | |
| – Bügeltemperatur 125~145 °C | | – Ironing temperature 125~145 °C | |
| | | | |
| 24127 | 2x35 g | VE/Unit | 6 |
| | | ALPINE NORDIC | |
| | | | 4 250081 616393 |



| BASIS WACHS | | BASE WAX | |
|--|-------|--|-----------------|
| Jump Ceramic Wax | | Jump Ceramic Wax | |
| Speziell entwickeltes Trainings- und Wettkampfwachs für Keramikanlaufspuren. | | Specially developed training and competition wax for ceramic inrun tracks. | |
| – Für jede Lufttemperatur geeignet | | – Suitable for all air temperatures | |
| – Einfache Anwendung – keine Mischung notwendig | | – Simple application – no mixing necessary | |
| – Extreme Abriebfestigkeit | | – Extremely resistant to abrasion | |
| – Bügeltemperatur 135 – 145 °C | | – Ironing temperature 135 – 145 °C | |
| | | | |
| 24906 | 150 g | VE/Unit | 6 |
| | | | 4 250081 610919 |



LF WACHS

Syntec LF Liquid

Leichtfluoriertes Flüssigwachs.

- Einfache und schnelle Anwendung
- Universeller Einsatz bei allen Schneearten
- Für Schneetemperaturen von 0° bis -10°C
- Optimiert die Gleiteigenschaften und pflegt den Belag
- Optimal im Nachwuchsrennenlauf einsetzbar

24022

75 ml

VE/Unit 12

ALPINE NORDIC



4 250081 641449



Syntec Racing Base LF 21

Leichtfluoriertes Basiswachs für Ski Alpin, Ski Nordisch und Skispringen. Anwendungsbereich von eisigem, aggressivem Schnee und Kunstschnee bis zu nassem Schnee. Sehr gut für Skihallen geeignet. Perfektes Basiswachs für lange Distanzen. Beim Skispringen optimal für die Eis-Spur geeignet.

- Für Schneetemperaturen von 0° bis -20 °C
- Hohe Abriebfestigkeit
- Geringe Schmutzaufnahme
- Breiter Einsatzbereich
- Bügeltemperatur 140~150°C

24908

150 g

VE/Unit 6

ALPINE NORDIC



4 250081 610841

24911

2x35 g

VE/Unit 6

ALPINE NORDIC



4 250081 649117

Fluormix WHITE

Leichtfluoriertes hochwertiges Trainings- und Basiswachs für alle Schneearten.

- Vorzugsweise bei höherer Feuchtigkeit
- Für Schneetemperaturen von 0° bis -14°C
- Hohe Abriebfestigkeit
- Bügeltemperatur 125~135°C

Fluormix WHITE

Lightly fluorinated high quality training and base wax for all snow types.

- Preferably for higher moisture
- For snow temperatures from 0° to -14°C
- High abrasion resistance
- Ironing temperature 125~135°C



24131

150 g

VE/Unit 6

ALPINE NORDIC



4 250081 611190

24134

2x35 g

VE/Unit 6

ALPINE NORDIC



4 250081 616416





SYNTEC RENNWACHS

Syntec WorldCup HF 2.0 WET

Hochfluoriertes Synthese Rennwachs.

- Das Erfolgswachs aus dem Weltcup
- Für fein bis groben sowie nassen Schnee
- Für Schneetemperaturen von 0° bis -6°C
- Maximale Wasser- und Schmutzabweisung
- Sehr hohe Beschleunigung
- Bestnoten in Gleitvermögen und Abriebsfestigkeit
- Bügeltemperatur 110~120°C

SYNTEC RACING WAX

Syntec WorldCup HF 2.0 WET

Highly fluorinated synthesis racing wax.

- The World Cup success wax
- For fine to coarse and wet snow
- For snow temperatures from 0° to -6°C
- Maximum water and dirt repellence
- Very high acceleration
- Allows maximum gliding and abrasion resistance
- Ironing temperature 110~120°C



24201

150 g

VE/Unit

6



24202

2x 35 g

VE/Unit

6



Syntec WorldCup HF 2.0 MID

Hochfluoriertes Synthese Rennwachs.

- Das Erfolgswachs aus dem Weltcup.
- Für fein bis groben sowie feuchten Schnee
- Für Schneetemperaturen von -6° bis -12°C
- Maximale Wasser- und Schmutzabweisung
- Sehr hohe Beschleunigung
- Bestnoten in Gleitvermögen und Abriebsfestigkeit
- Bügeltemperatur 115~125°C

Syntec WorldCup HF 2.0 MID

Highly fluorinated synthesis racing wax.

- The World Cup success wax
- For fine to coarse and damp snow.
- For snow temperatures from -6° to -12°C
- Maximum water and dirt repellence
- Very high acceleration
- Allows maximum gliding and abrasion resistance
- Ironing temperature 115~125°C



24203

150 g

VE/Unit

6



24204

2x 35 g

VE/Unit

6



Syntec WorldCup HF 2.0 COLD

Hochfluoriertes Synthese Rennwachs.

- Das Erfolgswachs aus dem Weltcup
- Für fein bis groben sowie aggressiven Schnee
- Für Schneetemperaturen von -12° bis -20°C
- Maximale Wasser- und Schmutzabweisung
- Sehr hohe Beschleunigung
- Bestnoten in Gleitvermögen und Abriebsfestigkeit
- Bügeltemperatur 120~130°C

Syntec WorldCup HF 2.0 COLD

Highly fluorinated synthesis racing wax.

- The World Cup success wax
- For fine to coarse and aggressive snow
- For snow temperatures from -12° to -20°C
- Maximum water and dirt repellence
- Very high acceleration
- Allows maximum gliding and abrasion resistance
- Ironing temperature 120~130°C



24205

150 g

VE/Unit

6



24206

2x 35 g

VE/Unit

6



SYNTEC RENNWACHS

Syntec WorldCup HF 2.0 Extreme Cold

Hochfluoriertes Synthese Rennwachs.

- Das Erfolgswachs aus dem Weltcup
- Für feinen sowie aggressiven Schnee
- Für Schneetemperaturen von -15° bis -30°C
- Maximale Wasser- und Schmutzabweisung
- Sehr hohe Beschleunigung
- Bestnoten in Gleitvermögen und Abriebsfestigkeit
- Bügeltemperatur 140~150°C

SYNTEC RACING WAX

Syntec WorldCup HF 2.0 Extreme Cold

Highly fluorinated synthesis racing wax.

- The World Cup success wax
- For fine and aggressive snow
- For snow temperatures from -15° to -30°C
- Maximum water and dirt repellence
- Very high acceleration
- Allows maximum gliding and abrasion resistance
- Ironing temperature 140~150°C



24207

150 g

VE/Unit

6



© Atomic / Athlete: Aleksander Aamodt Kilde



SYNTEC SPEED LIQUIDS

Syntec Speed Liquid WET

Hochfluoriertes Speed Flüssigwachs.

- Für fein bis groben sowie nassen Schnee
- Für Schneetemperaturen von 0° bis -6°C
- Sehr hohe Beschleunigung
- Einfache und schnelle Anwendung auch in kühler Umgebung



24062

100 ml

VE/Unit

6

**Syntec Speed Liquid MID**

Hochfluoriertes Speed Flüssigwachs.

- Für fein bis groben sowie nassen Schnee
- Für Schneetemperaturen von -6° bis -12°C
- Sehr hohe Beschleunigung
- Einfache und schnelle Anwendung auch in kühler Umgebung



24063

100 ml

VE/Unit

6

**Syntec Speed Liquid COLD**

Hochfluoriertes Speed Flüssigwachs.

- Für fein bis groben sowie aggressiven Schnee
- Für Schneetemperaturen von -12° bis -20°C
- Sehr hohe Beschleunigung
- Einfache und schnelle Anwendung auch in kühler Umgebung



24064

100 ml

VE/Unit

6



SYNTEC SPEED LIQUIDS

Syntec Speed Liquid WET

Highly fluorinated Speed Liquid Wax.

- For fine to coarse and wet snow
- For snow temperatures from 0° to -6°C
- Very high acceleration
- Easy and fast application even in cool surroundings



SYNTEC Speed Stick

Syntec Speed Stick

High-Fluorcarbon Wachsstick im handlichen Taschen-Format.

- Anwendung direkt am Start
- Schnelle, einfache und unkomplizierte Anwendung
- Für feuchte bis nasse Bedingungen, insbesondere nassen Neuschnee
- Für Schneetemperaturen von 0° bis -6°C
- Hohe Abriebsfestigkeit, breiter Anwendungsbereich
- Optimal auf die Rennwachse abgestimmt
- Sehr ergiebig

Syntec Speed Stick

Highly fluorinated carbon wax stick in a handy pocket size.

- Application directly prior to start
- Fast, simple and uncomplicated application
- For damp to wet climate. Specifically for fresh wet snow
- For snow temperatures from 0° to -6°C
- High abrasion resistance, broad range of applications
- Optimally adjusted to suit race waxes
- Good value for money

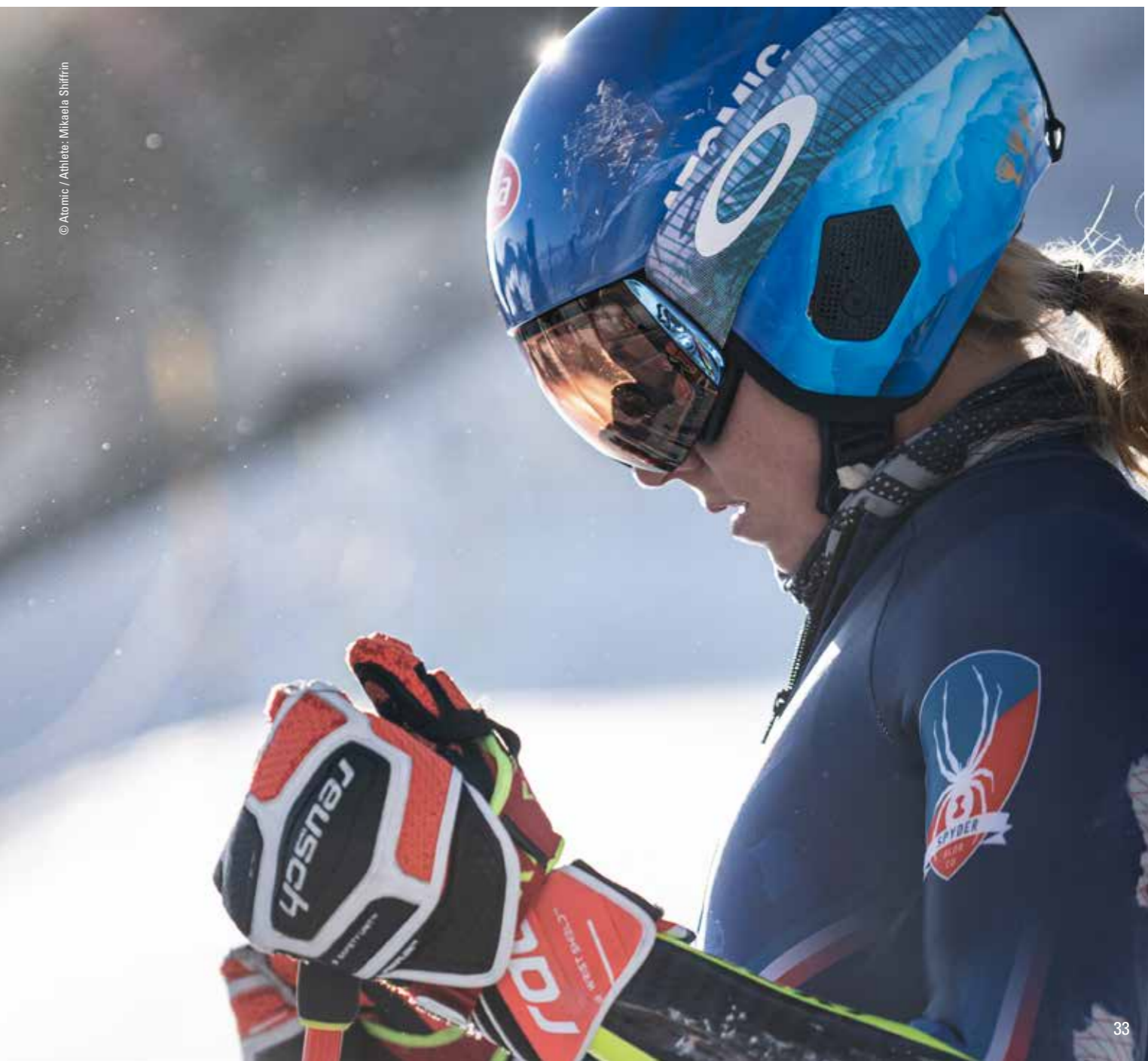


24380

25 g

VE/Unit

1







TopSeller

| NORDIC CLASSIC | | NORDIC CLASSIC | |
|--|--|--|--|
| NoWax Antilce & Glider Spray | | NoWax Antilce & Glider Spray | |
| <p>Für sicheres und leichtes Gleiten und Steigen mit Zero-, Chemical- sowie Schuppenski.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verhindert das Vereisen der Steigzone - Schnelle und einfache Anwendung - Umweltfreundliches Airspray | | <p>For reliable and light gliding and climbing with zero, chemical and fish scale skis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prevents icing of the grip zone - Fast and easy application - Environmentally-friendly air spray | |



24031 200 ml VE/Unit 12

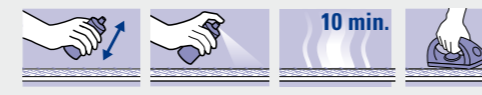
NORDIC

4 250081 613095



TopSeller

| | |
|--|---|
| Nordic Skin Spray | Nordic Skin Spray |
| <p>Fellimpregnierung für alle Schneearten und Temperaturen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verhindert Anhaften von Schnee und Eis und sorgt für optimale Gleiteigenschaften. - Pflege für alle Arten von Nordic-Steigfellen - Umweltfreundliches und fellschonendes Airspray - Verarbeitung: vor dem Langlaufen aufsprühen und mit Care Fleece in Laufrichtung einreiben, trocknen lassen. Das Spray kann auch mit dem Wachseisen leicht angebügelt werden (100°C) | <p>Skin impregnation, for all snow types and temperatures.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prevents snow and ice from sticking and ensures optimum gliding characteristics - Care of skin for all kinds of Nordic grip skins - Environmentally friendly air spray which is kind to skins - Application: Spray on prior to cross-country skiing, and rub in with Care Fleece in the running direction, let it dry. The spray can also be slightly waxed with the waxing iron (100 °C) |



24878 60 ml VE/Unit 12

NORDIC

4 250081 648783



| | |
|--|---|
| Skin Cleaner | Skin Cleaner |
| <p>Reiniger für Ski Tour Felle sowie Nordic-Steigfelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reinigt die Felle sanft von Schmutz und Waxresten - Steig- und Gleiteigenschaften werden dadurch wieder verbessert - Der Reiniger greift den Kleber der Felle nicht an - Verarbeitung: Care Fleece mit Skin Cleaner anfeuchten Die Felle in Laufrichtung sanft reinigen | <p>Cleaner for ski touring skins and Nordic climbing skins.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gently cleans the skins from dirt and wax residues - The climbing and sliding properties are improved again - The cleaner does not attack the glue of the skins - Application: moisten Care Fleece with Skin Cleaner Clean the skins gently in the running direction |



24874 100 ml VE/Unit 6

ALPINE NORDIC

4 250081 648745



| NORDIC CLASSIC | | NORDIC CLASSIC | |
|--|-----------|--|--|
| HOLMENKOL LED Bottle Bag 1L | | HOLMENKOL LED Bottle Bag 1L | |
| <p>Getränkegürt mit Zusatztasche und LED-Einsatz.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hält Getränke bis zu vier Stunden warm | | <p>Drink belt with extra pocket and LED insert.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keeps drinks warm for up to four hours | |
| 20959 (blau/blue) | VE/Unit 1 | 4 250081 609593 | |
| 20960 (pink/pink) | VE/Unit 1 | 4 250081 609609 | |



© Athlete: Katharina Hennig



| KLISTER WACHS | | KLISTER WAX | |
|--|--|--|--|
| Klister BLUE | | Klister BLUE | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Basisklister für alle anderen Klister - Breiter Einsatzbereich bei grobkörnigem, aggressivem Schnee sowie Kunstschnee und eisiger Spur - Für Lufttemperaturen von -3° bis -20°C - Inkl. Klisterspachtel | | <ul style="list-style-type: none"> - Usable as basis for all other types of Klister - Broad range of applications in coarse-grained, abrasive snow as well as artificial snow and on an icy track - For air temperatures from -3° to -20°C - Incl. klister scraper | |

24237

60 ml

VE/Unit

6

NORDIC



| KLISTER WACHS | | KLISTER WAX | |
|---|--|--|--|
| Klister UNIVERSAL | | Klister UNIVERSAL | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Breiter Einsatzbereich von altem feinkörnigem Schnee bis zu grobkörnig gefrorenem Schnee (von feucht bis eisig) - Für Lufttemperaturen von +4° bis -4°C - Inkl. Klisterspachtel | | <ul style="list-style-type: none"> - Broad range of applications, specifically from old, fine-grained snow to coarse-grained, frozen snow (damp to icy) - For air temperatures from +4° to -4°C - Incl. klister scraper | |

24232

60 ml

VE/Unit

6

NORDIC



| | |
|--|---|
| Klister VIOLET | Klister VIOLET |
| <ul style="list-style-type: none"> - Für nassen, grobkörnigen Schnee, sowie gefrorene eisige Spur - Für Lufttemperaturen von +2° bis -4°C - Inkl. Klisterspachtel | <ul style="list-style-type: none"> - For wet, coarse-grained snow and frozen, icy tracks - For air temperatures from +2° to -4°C - Incl. klister scraper |

24236

60 ml

VE/Unit

6

NORDIC



| | |
|--|---|
| Klister SILVER | Klister SILVER |
| <ul style="list-style-type: none"> - Spezialklister für feinkörnigen Altschnee, nassen und verschmutzten Schnee - Für Lufttemperaturen von +3° bis -1°C - Inkl. Klisterspachtel | <ul style="list-style-type: none"> - Special klister for fine-grained old snow, wet and dirty snow - For air temperatures from +3° to -1°C - Incl. klister scraper |

24231

60 ml

VE/Unit

6

NORDIC



| | |
|---|---|
| Klister RED | Klister RED |
| <ul style="list-style-type: none"> - Breiter Einsatzbereich von eisiger Spur bis zu grobkörnigem Nassschnee (Wechselschneeklister) - Für Lufttemperaturen von +3° bis -2°C - Inkl. Klisterspachtel | <ul style="list-style-type: none"> - Broad range of applications from icy tracks to coarse-grained wet snow (Klister for snow of variable consistence) - For air temperatures from +3° to -2°C - Incl. klister scraper |



24234

60 ml

VE/Unit

6

NORDIC



| | |
|--|---|
| Klister BLACK SPEZIAL | Klister BLACK SPEZIAL |
| <ul style="list-style-type: none"> - Spezialklister für feinkörnigen Altschnee bis Nassschnee - Einsatz in Kombination mit anderen Steigwachsen - Für Lufttemperaturen von +10° bis -1°C - Inkl. Klisterspachtel | <ul style="list-style-type: none"> - Special klister for fine-grained old snow to wet snow - Used in combination with other kick waxes - For air temperatures from +10° to -1°C - Incl. klister scraper |

24230

60 ml

VE/Unit

6

NORDIC



| | |
|---|---|
| Klister RED SPEZIAL | Klister RED SPEZIAL |
| <ul style="list-style-type: none"> - Für feuchten Neuschnee und nasse, wässrige Spur - Für Lufttemperaturen von +0° bis -2°C - Inkl. Klisterspachtel | <ul style="list-style-type: none"> - For fresh, damp snow and wet, watery tracks - For air temperatures from +0° to -2°C - Incl. klister scraper |

24233

60 ml

VE/Unit

6

NORDIC





| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|--|---|--|--|
| Grip BASE | | Grip BASE | |
| - Grundwachs für höhere Abriebfestigkeit der Gripwachse bei altem und aggressivem Schnee sowie Kunstschnee | - Base wax for enhanced abrasion resistance of grip wax on old and abrasive snow or artificial snow | - Für Lufttemperaturen von -2° bis -10°C | - For air temperatures from -2° to -10°C |
| 24224 | 45 g | VE/Unit | 6 |
| NORDIC | | | |
| 4 250081 610742 | | | |



| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|--|--|--|--|
| Grip VIOLET SPEZIAL | | Grip VIOLET SPEZIAL | |
| - Breiter Einsatzbereich von (fallendem) Neuschnee bis zu feinem altem oder transformiertem Schnee und Kunstschnee | - Broad range of applications from (falling) fresh snow to fine, old or transformed snow and artificial snow | - Für Lufttemperaturen von 0° bis -2°C | - For air temperatures from 0° to -2°C |
| 24212 | 45 g | VE/Unit | 6 |
| NORDIC | | | |
| 4 250081 610698 | | | |



| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|--|--|--|--|
| Grip GREEN | | Grip GREEN | |
| - Für trockenen, kalten Neuschnee und wenig transformierten Schnee | - For dry, cold, fresh snow and snow that has not been significantly transformed | - Für Lufttemperaturen von -6° bis -20°C | - For air temperatures from -6° to -20°C |
| 24219 | 45 g | VE/Unit | 6 |
| NORDIC | | | |
| 4 250081 610759 | | | |



| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|--|---|--------------------------------|-------------------------------|
| Grip VIOLET | | Grip VIOLET | |
| - Für feuchten Neuschnee um den Gefrierpunkt | - For damp fresh snow around the freezing point | - Für Lufttemperaturen von 0°C | - For air temperatures of 0°C |
| 24213 | 45 g | VE/Unit | 6 |
| NORDIC | | | |
| 4 250081 610704 | | | |



| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|--|-------------------------------------|---|---|
| Grip BLUE | | Grip BLUE | |
| - Für trockenen und feinkörnigen Altschnee | - For dry and fine-grained old snow | - Für Lufttemperaturen von -3° bis -7°C | - For air temperatures from -3° to -7°C |
| 24218 | 45 g | VE/Unit | 6 |
| NORDIC | | | |
| 4 250081 610735 | | | |



| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|--|--|---|---|
| Grip RED | | Grip RED | |
| - Bester Einsatz bei feinem altem oder transformiertem Schnee sowie feinkörnigem Kunstschnee | - Best for fine, old or transformed snow as well as fine-grained artificial snow | - Für Lufttemperaturen von +2° bis -1°C | - For air temperatures from +2° to -1°C |
| 24211 | 45 g | VE/Unit | 6 |
| NORDIC | | | |
| 4 250081 610681 | | | |



| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|---|--|---|---|
| Grip BLUE EXTRA | | Grip BLUE EXTRA | |
| - Breiter Einsatzbereich bei trockenem Neuschnee und feinkörnigem Pulver- und Kunstschnee | - Broad range of applications on dry, fresh and fine-grained powder snow and artificial snow | - Für Lufttemperaturen von -2° bis -6°C | - For air temperatures from -2° to -6°C |
| 24217 | 45 g | VE/Unit | 6 |
| NORDIC | | | |
| 4 250081 610728 | | | |



| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|--|--|---|---|
| Grip YELLOW | | Grip YELLOW | |
| - Klisterartig, einzusetzen bei wechselnden Bedingungen mit feuchten Neuschnee zusammen mit härteren Wachsen | - Klister type, for use in changing conditions with damp fresh snow combined with harder waxes | - Für Lufttemperaturen von +4° bis -1°C | - For air temperatures from +4° to -1°C |
| 24210 | 45 g | VE/Unit | 6 |
| NORDIC | | | |
| 4 250081 610674 | | | |



| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|---|--|---|---|
| Grip BLUE SPEZIAL | | Grip BLUE SPEZIAL | |
| - Bester Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit, bei neuem und feinkörnigem Pulver- und Kunstschnee | - Best results in high humidity and on fresh, fine-grained powder and artificial snow. | - Für Lufttemperaturen von -1° bis -6°C | - For air temperatures from -1° to -6°C |
| 24216 | 45 g | VE/Unit | 6 |
| NORDIC | | | |
| 4 250081 610711 | | | |



| GRIP WACHS | | GRIPWAX | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 3 x Loipe Grip Wax | | 3 x Loipe Grip Wax | |
| Dreierpack bestehend aus | Three-pack including | - 1x 24211 Grip RED 45 g | - 1x 24211 Grip RED 45 g |
| - 1x 24212 Grip VIOLET SPEZIAL 45 g | - 1x 24212 Grip VIOLET SPEZIAL 45 g | - 1x 24216 Grip BLUE SPEZIAL 45 g | - 1x 24216 Grip BLUE SPEZIAL 45 g |

TopSeller