



© Atomic Austria GmbH / Athlete: Michaela Shiffrin

Aufbau nach Präparationsschritten / Construction in the order of preparation steps

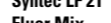
Base Wax

**Alpha/Beta/
Ultra-Mix
Liquid**

24032/24033/24034
(Seite/page 26)

**Alpha/Beta/
Ultra-Mix**

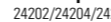
24104/24114/24124
(Seite/page 28)

**Syntec LF Liquid/
Syntec LF 21
Fluor Mix**

24134/24911/24134
(Seite/page 30)

Racing Wax

**Syntec
Speed Liquid**

24950/24960/24970
(Seite/page 34)

**Syntec
Worldcup HF 2.0**

24202/24204/24206
(Seite/page 32)

Finish Wax

**Syntec
SpeedStick**

24370
(Seite/page 35)

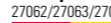
Racing Wax

**Syntec
FF Bar**

27104/27114/27124
(Seite/page 20)

**Syntec
FF 21 Bar**

27911
(Seite/page 21)

**Syntec
FF2 Liquid**

27062/27063/27064
(Seite/page 22)

Finish Wax

**Syntec
FF1 Liquid**

27072/27073/27074
(Seite/page 23)





BASIS WACHS LIQUIDS		BASE WAX LIQUIDS	
Alphamix YELLOW Liquid		Alphamix YELLOW Liquid	
Neue Flüssigwachs-Variante des bekannten Alphamix.		New Liquid Wax variant of the well-known skiwax bar Alphamix.	
– 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	
– Einfache und schnelle Anwendung		– Fast and easy application	
24032	250 ml	VE/Unit	6
ALPINE NORDIC			
<hr/>			
Betamix RED Liquid		Betamix RED Liquid	
Neue Flüssigwachs-Variante des Topsellers Betamix.		New Liquid Wax variant of the well-known skiwax bar Betamix.	
– Für alle Schnearten		– For all snow conditions	
– Für Schneetemperaturen von -4° bis -14°C		– For snow temperatures from -4° to -14° C	
– Einfache und schnelle Anwendung		– Fast and easy application	
24033	250 ml	VE/Unit	6
ALPINE NORDIC			
<hr/>			
Ultramix BLUE Liquid		Ultramix BLUE Liquid	
Neue Flüssigwachs- Variante des bekannten Ultramix.		New Liquid Wax variant of the well-known skiwax bar Ultramix.	
– Für kalten, alten und aggressiven Schnee		– For cold, old and aggressive snow	
– Für Schneetemperaturen von -8° bis -20°C		– For snow temperatures from -8° to -20° C	
– Einfache und schnelle Anwendung		– Fast and easy application	
24034	250 ml	VE/Unit	6
ALPINE NORDIC			



ALPINE / NORDIC



How to use.



LF WACHS		LF WAX	
Syntec LF Liquid		Syntec LF Liquid	
Leichtfluoriertes Flüssigwachs.		Lightly fluorinated liquid wax.	
– Einfache und schnelle Anwendung		– Easy and fast application	
– Universeller Einsatz bei allen Schneearten		– Universal use for all snow types	
– Für Schneetemperaturen von 0° bis -10°C		– For snow temperatures from 0° to -10°C	
– Optimiert die Gleiteigenschaften und pflegt den Belag		– Optimises gliding properties and maintains the base	
– Optimal im Nachwuchsrennenlauf einsetzbar		– Outstanding for junior racing	
24022	75 ml	VE/Unit	12
		ALPINE NORDIC	 4 250081 641449



Syntec Racing Base LF 21	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.	Lightly fluorinated base wax for alpine and Nordic skiing and ski jumping. Application ranges from icy, aggressive snow and artificial snow to wet snow. Ideal for indoor ski complexes. Perfect base wax for long distances. Optimally suited to the ice track during ski jumping.		
– Für Schneetemperaturen von 0° bis -20 °C	– For snow temperatures from 0° to -20°C		
– Hohe Abriebsfestigkeit	– High abrasion resistance		
– Geringe Schmutzaufnahme	– Low dirt adherence		
– Breiter Einsatzbereich	– Broad range of uses		
– Bügeltemperatur 140~150°C	– Iron temperature 140 ~150°C		
24908	150 g	VE/Unit	6
		4 250081 610841	
24911	2x35 g	VE/Unit	6
		4 250081 649117	



Fluormix WHITE	Fluormix WHITE		
Leichtfluoriertes hochwertiges Trainings- und Basiswachs für alle Schneearten.	Lightly fluorinated high quality training and base wax for all snow types.		
– Vorzugsweise bei höherer Feuchtigkeit	– Preferably for higher moisture		
– Für Schneetemperaturen von 0° bis -14°C	– For snow temperatures from 0° to -14°C		
– Hohe Abriebsfestigkeit	– High abrasion resistance		
– Bügeltemperatur 125~135 °C	– Ironing temperature 125~135°C		
24131	150 g	VE/Unit	6
		4 250081 611190	
24134	2x35 g	VE/Unit	6
		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





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

ALPINE NORDIC

**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

ALPINE NORDIC

**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

ALPINE NORDIC



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

ALPINE NORDIC

