



Tools for Speed

**HaBrus Skitools** • Talstraße 36  
94209 Regen • Deutschland

Telefon: +49 (0) 99 21 / 45 43  
Telefax: +49 (0) 99 21 / 90 64 42 9  
E-Mail: info@habrus.de

### Fluor-Speed- Wachs-Block rosa

um 0°C

Rennlaufwachs  
Rosa für nasse Verhältnisse  
um 0°C Bügeltemperatur 110°C

### Fluor-Speed- Wachs-Block orange

bis -5°C

Rennlaufwachs  
Orange für umgewandelten  
Schnee um -5°C Bügeltempera-  
tur 120°C

### Teflon

-10°C bis -25°C

Wachs-Block-Teflon grün  
Rennlaufwachs für eisigen, tro-  
ckenen Schnee und Kunstschnee  
hoch abriebfest -10°C bis -25°C  
Bügeltemperatur 140°C

### Fluor-Speed- Wachs-Block blau

bis -10°C

Rennlaufwachs  
Blau für Pulverschnee  
um -10°C Bügeltemperatur  
130°C

### Makro Wachs grün

+4°C / -4°C

Habrus Makro Wachs  
grün, für sehr nasse  
Verhältnisse, +4°C bis -4°C, nass  
bis feucht, für feinkörnigen wei-  
chen Neuschnee, Luftfeuchtigkeit  
ab 75 %, Bügeltemperatur 100°C  
bis 115°C.

### PM Rennwachs rot

-5°C / -15°C

Habrus PM Renn-  
wachs rot, für  
trockene Verhältnisse,  
-5°C bis -15°C, feucht bis trocken,  
Kaltschnee und Kunstschnee, Luft-  
feuchtigkeit um die 50 %, Bügel-  
temperatur 115°C bis 125°C.

### Habrus HF 1

+2°C/-4°C

HF 1 Highspeedwachs  
für nassen und feuchten Schnee  
Bügeltemperatur über 110 °C  
hohe Luftfeuchtigkeit über 75 %  
Lufttemperatur 2°C bis -4°C

### Habrus HF 2

-4°C/-10°C

HF 2 Highspeed-  
wachs für umge-  
wandelten Schnee. Bügeltempe-  
ratur über 125 °C  
Luftfeuchtigkeit 50 - 75 %  
Lufttemperatur -4°C bis - 10°C



Anwendungsbereich  
Habrus Skiwachse



Tools for Speed

Besuchen Sie unseren Onlineshop unter

[www.habrus.de](http://www.habrus.de)

Alpin | Nordic | Snowboard

## Habrus Yellow

0°C/-4°C

Heißwachs Hydrocarbon  
Schneetemperatur 0°C bis -4°C  
Bügeltemperatur 115°C / 125°C  
Für weichen, neuen, feinkörnigen Schnee

### Experten-Tip vom Habrus Team

Belag reinigen mit Messing oder Bronzebürste, Heißwachsen mit Waxer, Belag sauber abziehen mit Klinge, Rillen und Kanten vom Wachs befreien, mit Nylon ausbürsten, strukturieren. Finish, mit Roßhaar ausbürsten, der Profi legt dann mit der Handbürste Steel Micro finish die Struktur nochmals restlos frei.

## Habrus Red

-4°C/-14°C

Heißwachs Hydrocarbon  
Schneetemperatur -4°C bis -14°C  
Bügeltemperatur 115°C / 125°C  
Für alle Schneearten

## Habrus Blue

-8°C/-20°C

Heißwachs Hydrocarbon  
Schneetemperatur -8°C bis -20°C  
Bügeltemperatur 135°C / 140°C  
Für kalten, besonders alten und aggressiven Schnee

## Habrus Pink

+20°C/-20°C

Habrus Universalwachs pink  
250 g - die praktischen Habrus Wachsstangen. Einfach auf den Belag tropfen und einbügeln. Superschnelle Universalmischung für Alpin Ski, Snowboards und LL-Ski. Geeignet für alle Schneearten. Geeignet für alle Temperaturen von +20°C bis -20°C. Bügeltemperatur über 100°C

## Habrus Speed Paste Lila

+20°C/-20°C

Habrus Speed Paste lila, für alle Schneearten zu verwenden, einfach mit einem Tuch auf den Belag auftragen, einkorken und ausbürsten.

## Habrus LF 1

+10°C/-2°C

LF 1 Highspeedwachs für warmen und feuchten Schnee  
Bügeltemperatur über 100°C  
höhere Luftfeuchtigkeit  
-2°C bis +10°C

## Habrus LF2

-2°C/-10°C

leicht fluoriert, für feinkörnigen, nassen Schnee  
Bügeltemperatur über 125°C  
Luftfeuchte 50 - 75 %

## Habrus White

0°C/-14°C

verbessert die Eigenschaften der Hydrocarbonwaxse. Verbindet hervorragende Abriebfestigkeit und Gleiteigenschaften mit mehr Geschwindigkeit und Langzeitwirkung. Schmutz- und Wasserabweisung durch seine Formulierung mit Fluorkomponenten. Hervorragendes Trainingswachs und zur Grundpräparation im Rennlauf. Geeignet bei 0°C bis -14°C. Von Nationalteams und Skiindustrie geschätztes Spitzenprodukt. Bügeltemperatur 125°C bis 140°C

## Habrus Fluor-Speed-Paste grün

-10°C / +5°C

Habrus Fluor-Speed-Paste grün - Pfeilschnelles Rennlaufwachs, eine Top Speed Paste für super schnelle Ski, als Finish, dünn auftragen, ablüften lassen und ausbürsten, Bereich -10° C bis + 5° C.

## Habrus Fluor-Speed-Pulver

+3°C / -10°C

Habrus Fluor Pulver, additiv für Rennwaxse bei nassem, altem Schnee. Kann direkt aufgebügelt werden oder idealerweise in das letzte HF Wachs solange es noch flüssig ist einstreuen und miteinbügeln - oder auch einkorken.