








		Menge	Anwendungsbereich			Optimale Lufttemperatur	Einbügeltemperatur
<b>SKISPRUNG (SOMMER)-Wachse (Hydrocarbon -HC)</b>							
	<b>Blau</b> HC	<b>300g</b>	Training	für Keramik- und Stahlspur			120°C
	<b>Rosa</b> HC - Silicon	<b>4x 150g</b>	Wettkampf	für Keramik- und Stahlspur		+10 bis +30°C	140°C
	<b>Schwarz</b> -Graphit	<b>4x 150g</b>	Wettkampf	für Keramik- und Stahlspur		0° C bis +10°C	140°C
	<b>Weiß</b> Eisspur-Wachs	<b>4x 150g</b>	Wettkampf	für Eisspur	Spurtemperat. -5°C bis -20°C	0° C bis +10°C	140°C
<b>HYDROCARBON - Wachse</b>							
	<b>Gelb</b>	<b>330g</b>	Training	für Naß-Schnee bei hoher Luftfeuchtigkeit		-7°C bis +7°C	120°C
	<b>Rot</b>	<b>330g</b>	Training	für leicht feuchten bzw. trockenen Schnee bei geringer Luftfeuchtigkeit		0° C bis -10°C	120°C
	<b>Blau</b>	<b>330g</b>	Training	für trockenen Alt-Schnee bei Frost		-10° C bis -20°C	120°C
<b>FLUOR - Wachse</b>							
	<b>Gelb</b>	<b>150g</b>	Wettkampf	für nassen Neu-Schnee bei hoher Luftfeuchtigkeit	LF oder HF erhältlich	-7°C bis +7°C	140°C
	<b>Rot</b>	<b>150g</b>	Wettkampf	für trockenen, leicht gefrorenen Altschnee bei geringer Luftfeuchtigkeit	LF oder HF erhältlich	-5°C bis -10°C	140°C
	<b>Blau</b>	<b>150g</b>	Wettkampf	für gefrorenen Schnee	LF oder HF erhältlich	-10°C bis -15°C	140°C
<b>FLUOROCARBONMIX</b>							
	<b>Rosa</b>	<b>150 g</b>	Wettkampf	für nassen Alt-Schnee und Kunstschnee bei hoher Luftfeuchtigkeit		-7°C bis +7°C	140°C
	<b>Rosa / Schwarz</b>	<b>150g</b>	Wettkampf	für trockenen Alt-Schnee und Kunstschnee bei geringer Luftfeuchtigkeit		-5°C bis -10°C	140°C
<b>MOLYBDÄN - Wachse</b>							
	<b>Schwarz</b>	<b>150 g</b>	Wettkampf	für leicht feuchten Schnee		0°C bis -5°C	140°C
	<b>Schwarz</b>	<b>150 g</b>	Wettkampf	für trockenen, leicht gefrorenen Altschnee bei geringer Luftfeuchtigkeit		-5°C bis -10°C	140°C

**Preise auf Anfrage: [berdax@berdax.de](mailto:berdax@berdax.de)**

	Menge	Anwendungsbereich			Optimale Lufttemperatur	Einbügeltemperatur
<b><u>GRAPHIT - Wachse</u></b>						
	<b>Graphit</b>	<b>150g</b>	Wettkampf	für gefrorenen Altschnee und Kunstschnee		-10°C bis -25°C 140°C
<b><u>Grundwachse</u></b>						
	<b>orange</b>	<b>150g</b>	Wettkampf	für Naß-Schnee bei hoher Luftfeuchtigkeit	langhaftend	-8°C bis +5°C 160°C
	<b>grün</b>	<b>150g</b>	Wettkampf-	für trockenen Alt-Schnee und Kunstschnee	langhaftend	-8°C bis -20°C 160°C
<b><u>PULVER- Wachse</u></b>						
	<b>Pulver warm</b>	<b>30g</b>	Wettkampf	für Naß-Schnee und Kunstschnee bei hoher Luftfeuchtigkeit	Hochfluorisiert	0°C bis -6°C 150°C
	<b>Pulver kalt</b>	<b>30g</b>	Wettkampf	für trockenen und gefrorenen Alt-Schnee und Kunstschnee	Hochfluorisiert	-6°C bis -12°C 150°C
<b><u>SPEED - Wachse</u></b>						
	<b>Speed Paste</b>	<b>50 ml</b>	Wettkampf	für Naß-Schnee bei hoher Luftfeuchtigkeit	zur Beschleunigung Sprintdisziplinen	0°C bis -10°C Kalt-Auftrag
<b><u>UNIVERSAL - Paste</u></b>						
	<b>Flasche</b>	<b>1,1 Liter</b>	Skiverleih	für alle Schneearten für große Anzahl von Skis	Schnell-anwendbar	Kalt-Auftrag
	<b>Tube</b>	<b>50 ml</b>		für alle Schneearten	mit Schwamm zur Schnell-anwendung	Kalt-Auftrag
<b><u>EMULSION</u></b>						
	<b>Tube</b>	<b>100 ml</b>	Wettkampf	für Keramik-, Stahl- und Eisspur	wasser-verdrängend	Auftragen von 2-3 Tropfen pro Sprung

Preise auf Anfrage: [berdax@berdax.de](mailto:berdax@berdax.de)

		Menge	Anwendungsbereich			Optimale Lufttemperatur	Einbügeltemperatur
<b><u>TOURENSKI - Wachse</u></b>							
	<b>gelb</b>	<b>200g</b>	Skitouren	für alle Schneearten			70°C
	<b>Paste</b>	<b>50 ml</b>	Skitouren	für alle Schneearten	mit Schwamm zur Schnellanwendung		Kalt-Auftrag
		<b>150 ml</b>					
<b><u>STEIG - Wachse</u></b>							
	<b>3-er Pack gelb Rot blau</b>	<b>3x 40g</b>				-3°C bis +2°C -4°C bis -1°C -10°C bis -4°C	Kalt-Auftrag
	<b>Paste</b>	<b>50 ml</b>		für alle Schneearten	mit Schwamm zur Schnellanwendung		Kalt-Auftrag
<b><u>BÜRSTEN</u></b>							
	<b>Nylon hart</b>						
	<b>Nylon weich</b>						
	<b>Roßhaar</b>						
	<b>Messing</b>						
	<b>Messing / Nylon</b>						

**Preise auf Anfrage: [berdax@berdax.de](mailto:berdax@berdax.de)**