









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

Preise auf Anfrage: berdax@berdax.de

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

Preise auf Anfrage: berdax@berdax.de

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

Preise auf Anfrage: berdax@berdax.de