

BESTELLBLATT – RENNSPORT 2020/21

INTERSPORT SKIHÜTTE, Tiroler Str. 2, 83242 Reit im Winkl

Tel. 08640 / 7969290 info@trattler.com

(Franz Trattler GmbH, Weitseestr. 13, 83242 Reit im Winkl)

Persönliche Daten:

Name:

Geb. Datum:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

e-mail:

Skiclub:

Startausweis Nr.:

Achtung: Preise sind nur gültig für Bestellungen bis zum 2. Mai 2020

HEAD

SKI - ERWACHSEN	BINDUNG	normal	Rennpreis	Länge	Menge
SL 156 (R12,4) 158 (R12,4) 165 (R12,5)	FF ST 16X RD Brake 85 (A)	1.280,00	779,00		
SL 168 (R12,8) 151 (R11,9 nicht FIS konf.)	FF ST 14 Brake 85 (A)	1.250,00	649,00		

GS 183 (R30) 188 (R30) 193 (R30)	FF ST 20X RD Brake 85 (A)	1.350,00	799,00		
----------------------------------	---------------------------	----------	---------------	--	--

GS 176 (R23) 181 (R25) 186 (R25) 188 (R27,5)	FF ST 16X RD Brake 85 (A)	1.300,00	779,00		
--	---------------------------	----------	---------------	--	--

MASTER GS 177 (R22) 183 (R25,4)	FF ST 20X RD Brake 85 (A)	1.300,00	779,00		
189 (R27) 191 (R28)	FF ST 16X RD Brake 85 (A)	1.300,00	779,00		
	FF ST 14 Brake 85 (A)	1.250,00	649,00		

SKI - SCHÜLER/JUGEND	BINDUNG	normal	Rennpreis	Länge	Menge
JUNIOR SL 120 (R8) 126 (R8,5) 132 (R9)	FF ST 14 Brake 85 (A)	580,00	379,00		
138 (R9) 144 (R11) 150 (R12,1) 156 (R12,0)	FF 14 Brake 85 (D)	530,00	359,00		
	FF 11 Brake 85 (D)	500,00	319,00		
	EVO 9 GW AC Brake 78 (J)	450,00	289,00		
	SX 7.5 GW AC Brake 78 (J)	430,00	279,00		

JUNIOR GS 124,131,138,145 (R14,2)	FF ST 14 Brake 85 (A)	580,00	379,00		
152, 159 (R17,2) 166 (R18,5) 173 (R21)	FF 14 Brake 85 (D)	530,00	359,00		
	FF 11 Brake 85 (D)	500,00	319,00		
	EVO 9 GW AC Brake 78 (J)	450,00	289,00		
	SX 7.5 GW AC Brake 78 (J)	430,00	279,00		

Skiservice

Ski rennfertig einschleifen komplett (pro Paar):	73,00	42,00	Menge
Auch einzeln möglich (pro Paar):			Struktur
Plan schleifen und Struktur schleifen	25,00	12,00	Winkel
Seitenkanten mit Race Edge (inkl. Seitenwangen abhobeln)	30,00	20,00	
Infrarotwachs	18,00	10,00	

Bestellte Ware muss abgenommen werden!!!

Datum, Unterschrift