

Verkaufspreisliste 2018/2019

gültig ab 01.04.2018



Postanschrift: Tel.: +49(0)951 309553-0
Heganger 16 Fax: +49(0)951 309553-30
96103 Hallstadt E-Mail: info@disag.de

www.disag.de

Art.Nr.:	Scheibenauswertegeräte	Empf. VK €
10004	RM-IV mit Scheibenaufdruck, max. Scheibenformat 22,5x22,5 cm, Lieferumfang: Netzkabel, Demo-Software, PC-Verbindungskabel, USB / RS-232 Konverter	2749,00
10138	RM-III / Universal mit Scheibenaufdruck, max. Scheibenformat 26x26 cm, Lieferumfang: Netzkabel, Demo-Software, PC-Verbindungskabel, USB / RS-232 Konverter	3349,00

Software für Scheibenauswertegeräte		
10140	Ari-Shot Windows-Version Auswerte- und Vereinsverwaltungs-Software, inkl. RWK-Software für RM-III, RM-III / Universal, RM-IV, SAM 4000	296,00
10139	Ari-Shot RWK Windows-Version Rundenwettkampfprogramm für RM-III, RM-III / Universal, RM-IV, SAM 4000	81,00
10144	Excel-Anbindungsprogramm geeignet für kleine Veranstaltungen sowie unüblichen Rangfolgen für DISAG RM-III, RM-III / Universal, RM-IV	88,00
10145	Update Excel-Anbindungsprogramm	44,00
10141	SAM.Auswertesoftware Windows Version Wettkampf- und Auswertesoftware für SAM 4000 und RM-IV	178,50

Zubehör für Scheibenauswertegeräte		
10142	Farbband für DISAG RM-II, RM-III, RM-III / Universal	18,90
10146	Farbband für DISAG RM-IV	15,80
10143	PC Verbindungskabel vom Auswertegerät zum PC Schnittstelle RS-232	16,90
10000	Transportkoffer für DISAG RM-IV	106,00
10003	USB / RS-232 Konverter Konverter für USB zu RS-232 Schnittstelle	24,10

Sonstiges		
10152	Spezial-Versandverpackung für DISAG RM-III, RM-III / Universal	26,20

Art.Nr.: Laserschießen		Empf. VK €
10019	RedDot GEWEHR Komplettpaket inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Gewehr mit Holzschafft rechts/links, Laser, Laseradapter	1110,00
10238	RedDot GEWEHR Komplettpaket mit MiniView inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Gewehr mit Holzschafft rechts/links, Laser, Laseradapter, MiniView	1255,00
10307	RedDot Alu-GEWEHR Komplettpaket inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Gewehr mit Aluschafft rechts/links, Laser, Laseradapter	1299,00
10308	RedDot Alu-GEWEHR Komplettpaket mit MiniView inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Gewehr mit Aluschafft rechts/links, Laser, Laseradapter, MiniView	1455,00
10222	RedDot PISTOLE Komplettpaket inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Pistole, Laser, LP-Aufsatz für Laserziel	1150,00
10239	RedDot PISTOLE Komplettpaket mit MiniView inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Pistole, Laser, LP-Aufsatz für Laserziel, MiniView	1299,00
10226	RedDot Pistole Erweiterungspaket inkl. Simulator Pistole, Laser, Software, LP-Aufsatz für Laserziel	695,00
10156	RedDot Präzisions-Laserziel inkl. Bluetooth-Schnittstelle, Software (Windows), Netzteil	460,00
10220	RedDot Pistolen Aufsatz für Laserziel	49,95
10233	RedDot MiniView 3" TouchScreen zur Scheibenbeobachtung, Datenübertragung über Bluetooth, Stromversorgung über Akku	159,00
10024	RedDot Simulator Gewehr Holzschafft rechts/links mit Laser und Laseradapter	660,40
10015	RedDot Simulator Gewehr Holzschafft rechts/links ohne Laser und Laseradapter	525,00
10306	RedDot Simulator Gewehr Alu Aluschafft rechts/links mit Laser und Laseradapter	850,40
10305	RedDot Simulator Gewehr Alu Aluschafft rechts/links ohne Laser und Laseradapter	715,00
10225	RedDot Simulator Pistole mit Laser	652,50
10221	RedDot Simulator Pistole ohne Laser	539,00

Laserschießen		
10025	Laseradapter für Simulator Gewehr mit Laser	135,40
10021	Laseradapter für Simulator Gewehr ohne Laser	21,90
10026	Laseradapter (SAM) für SAMulatorgewehr mit Laser	144,60
10031	Laseradapter (SAM) für SAMulatorgewehr ohne Laser	31,10
10018	Laser Lasermodul einzeln	113,50

Art.Nr.:	Zubehör für Laserschießen	Empf. VK €
10027	Stativ für Laserziel inkl. Tasche, Höhe 58-158 cm	35,80
10240	Datenleitung RS-232, Länge 15 m RedDot Laserziel <-> PC	49,90
10003	USB / RS-232 Konverter Konverter für USB zu RS-232 Schnittstelle	24,10
10030	Bluetooth / USB-Adapter	18,90
10032	Seriell Umschalter RS-232 4-Port manuell Die 4 Dateneingänge bieten die Möglichkeit RedDot Laserziele am seriellen Umschalter anzustecken und je nach Bedarf zwischen RedDot Laserziel und OpticScore Messrahmen hin und her zu schalten. Dadurch entfällt das bisherige Umstecken der Datenleitungen.	21,80
10036	Datenleitung RS-232, Länge 2 m Seriell Umschalter <-> SIZ Schützeninformationszentrum	10,50

V.g. Preise verstehen sich in Euro, inkl. gesetzl. MWSt.! | Lieferung ab Lager Hallstadt! | Änderungen vorbehalten!