

Helmut Bunte GmbH | Gewerbepark Ebbendorf 11 | D-49176 Hilter

Bau- und Heimwerker Markt
Sailer GmbH
Max Planck Str. 1

86899 Landsberg
Deutschland

Seite 1 von 2

Lieferungsnr.: DI210703164
Kundennr.: 53258
Datum: 21. Juli 2021
Ihr Ansprechpartner: Holger Renzenbrink
Durchwahl: +49(0)5409403417
Fax: +49(0)5409403434
E-Mail: h.renzenbrink@bunte.com

Lieferschein

Auftragsnr.: WSDA210013566, Ihre Referenznr.: 257408

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
1	402600		SPP - Zurrmulde m. Ring, UP-03 Ø 97 mm, 250 daN	10/10	0	STCK
2	40067		BÜNTE UK-15 Unterlegkeil schwarz, 89 mm breit	50/50	0	STCK
3	10796		Beleuchtungsanlage, 7,5 m, 7-polig	2/2	0	STCK
4	40501		2 x RL m. KZL, m. Magnetbefestigung Sikaflex-221i schwarz, 300 ml	12/12	0	STCK
5	10642		haftstarker Dichtstoff			
6	10201		ASPÖCK Multipoint II Lichtscheibe links/rechts GEKA Dreieckrückstrahler, m. 2 Schrauben Metallfassung	10/10	0	STCK
7	20212		Dreiloch-Planenhaken, Kunststo	50/50	0	STCK
8	10595		ASPÖCK Flexipoint II Umrissleuchte rot/weiß Gehäuse schwarz	0/20	20	STCK
9	20209		Kombi-Planenhaken, feuerverzin	20/20	0	STCK
10	202090		Ringhaken, feuerverzinkt	20/20	0	STCK
11	10101		Stecker, 7-polig, m. Schraubanschluss, Metall	20/20	0	STCK
12	63573		Stecker 3-polig, Kunststoff Flachsteckanschluß	10/10	0	STCK
13	10152		Kupplungsdose, 13-polig, m. Schraubanschluss 2 Tüllen, Kunststoff	10/10	0	STCK
14	10100		Stecker, 7-polig, m. Schraubanschluss, Kunststoff	0/26	26	STCK
15	40065		AL-KO UK-36 Unterlegkeil 120 mm, Radlast bis 1600 kg	4/4	0	STCK
16			*** Rückstand aus Auftrag: WSDA210013090 *** Ihre Belegnr.: 257079			
17	40336		Achsstoßdämpferhalter 90° zur Befestigung am Rahmen Achsstoßdämpferhalter 90° abgewinkelt, zur Befestigung am Rahmen, 100 x 40 x 50 mm, Anschraublöcher Ø 12 mm und 55 mm Lochabstand, Bohrloch für Achsstoßdämpfer Ø 12 mm	50/50	0	STCK
18	6		Versand- und Verpackung	1/1	0	Stück



Lieferschein

Auftragsnr.: WSDA210013566, Ihre Referenznr.:

Seite 2 von 2

Lieferungsnr.:

DI210703164

Versandart: DPD