

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

Boote u. Anhänger Keusen
Inh. Tino Keusen
Sielbecker-Landstr. 17

23701 Eutin
Deutschland

Seite 1 von 2

Lieferungsnr.: DI220900942
Kundennr.: 50332
Datum: 12. September 2022
Ihr Ansprechpartner: Tom Ziemann
Durchwahl: +49(0)54094034111
Fax: +49(0)5409403434
E-Mail: t.ziemann@bunte.com

Lieferschein

Auftragsnr.: DA220017691, Ihre Referenznr.: TEL.

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
			*** Rückstand aus Auftrag: DA220016964			
			*** Ihre Belegnr.: TELEFONISCH			
1	40550		BÜNTE Radzurrurt, 35 mm x 2 m, 1500/3000 daN orange, 2-teilig, m. Schlaufe, Spitz-/Wirbelhaken BÜNTE Radzurrurt, 35 mm x 2 m, 1500/3000 daN, orange, 2-teilig, Losende 1,8 m mit Schlaufe und eingenähtem Spitzhaken einfach, Festende 0,2 m mit Ratsche/Wirbelhaken	3/3	0	Stück
2	30334		SECURITY Reifen 185/60R12C, 104/101N, TR603 900 kg, Ø 527 x 189, max. 6,5 bar SECURITY Reifen 185/60R12C, 104/101N, TR603, 900 kg, Ø 527 x 189 mm, max. 6,5 bar	2/2	0	Stück
3	30111		SECURITY Komplettrad 185/70R13, 93N, AW414, M+S a. Felge 5Jx13, 5/67/112, ET 30, 650 kg SECURITY Komplettrad 185/70R13, 93N, AW414, M+S, auf Stahl-Felge 5Jx13, 5/67/112, ET 30, 650 kg, montiert mit 2,7 bar	1/2	1	Stück
4	402750		Drahtseil m. Ösenlasthaken, Ø 6 mm x 10 m f. Seilwinden Drahtseil mit Ösenlasthaken, Ø 6 mm x 10 m, für Seilwinden	1/1	0	Stück
5	101500		Stecker, 13-polig, m. Schraubanschluss Zugentlastung, Kunststoff Stecker, 13-polig, mit Schraubanschluss, Zugentlastung, Kunststoff	8/8	0	Stück
6	65685		AL-KO Kugelkupplung AK 270 optima, Ø 50 mm AL-KO Kugelkupplung AK 270, bis 2700 kg, Ø 50 mm, Bohrungen: 12,5 mm, mit Soft Dock, Lochabstand: horizontal 54 mm, kreuzverschraubt 40mm, Material: Stahl, Anziehdrehmoment: 86 Nm, Stützlast 120 kg	3/3	0	Stück
7	66		DPD EXPRESS bis 12.00 Uhr // bis 32 kg	1/1	0	Stück



Lieferschein

Auftragsnr.: DA220017691, Ihre Referenznr.: TEL.

Seite 2 von 2

Lieferungsnr.:

DI220900942

Versandart: DPD
Nettogesamtgewicht in kg: 26,17