

**UP Materialliste**

Schirmname:	XB30 Kantega XC 2009
Datum:	03.02.2009

Verwendung	Hersteller	Bezeichnung	Material
Kappe: Obersegel	Porcher Marine, Frankreich	vorne:9092 E85a hinten: 9017 E38a	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 45 g/m <sup>2</sup> Gewicht 40 g/m <sup>2</sup>
Kappe: Untersegel	Porcher Marine, Frankreich	9017 E38a	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 40 g/m <sup>2</sup>
Kappe: Rippen und V-Tapes	Porcher Marine, Frankreich	9017 E29A	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 40 g/m <sup>2</sup>
Verstärkungen Eintrittsöffnung		Fishing Line 2,5mm Durchmesser	
Verstärkungen Leinenansatzpunkte	Dimension Polyant, Deutschland	180 Profile LL 180 g/m <sup>2</sup>	Polyester Mylar-laminiert
Band Leinenansatzpunkte	Güth & Wolf , Deutschland	# 57501 12,5 mm	Polyester thermofixiert
Einfäßband Vorderkante	Dimension Polyant, Deutschland	180 Profile LL 180 g/m <sup>2</sup>	Polyester thermofixiert
Einfäßband Hinterkante	Dimension Polyant, Deutschland	180 Profile LL 180 g/m <sup>2</sup>	Polyester Mylar-laminiert
Stammleinen A/B	Edelrid	7950-150 und 7950-200	Dyneema mit Mantel
Stammleinen C/D	Edelrid	7950-150	Dyneema mit Mantel
Mittlere Kaskadenleinen A/B	Edelrid	8000/U-130 (0,9 mm)	Aramid ohne Mantel
Mittlere Kaskadenleinen C/D	Edelrid	8000/U-130 (0,9 mm)	Aramid ohne Mantel
Obere Kaskadenleinen A/B	Edelrid	8000/U-90 (0,8 mm)	Aramid ohne Mantel
Obere Kaskadenleinen C/D	Edelrid	8000/U-90 (0,8 mm)	Aramid ohne Mantel
Obere Bremsleinen	Edelrid	8000/U-90 (0,8 mm)	Aramid ohne Mantel
Mittlere Bremsleinen	Edelrid	8000/U-130 (0,9 mm)	Aramid ohne Mantel
Mittlere Bremsleinen 2	Edelrid	7950-150	Dyneema mit Mantel
Bremshauptleine	Cousin	979 2,1mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Tragegurte	Güth & Wolf , Deutschland Liros (Betch)	70221/25mm CR 1000 5,5mm	Polyester Dyneema
Leinenschäkel	King Snaps	3,5 mm Schraubglied	Rostfreier Stahl

**UP Materialliste mit beiden Materialien mustergeprüft**

Schirmname:	XB30 Kantega XC
Datum:	04.11.2008

Verwendung	Hersteller	Bezeichnung	Material
Kappe: Obersegel	Porcher Marine, Frankreich	vorne:9092 E85a hinten: 9017 E38a	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 45 g/m <sup>2</sup> Gewicht 40 g/m <sup>2</sup>
Kappe: Untersegel	Porcher Marine, Frankreich	9017 E38a	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 40 g/m <sup>2</sup>
Kappe: Rippen und V-Tapes	Porcher Marine, Frankreich	9017 E29A	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 40 g/m <sup>2</sup>
Verstärkungen Eintrittsöffnung	Dimension Polyant Deutschland	180 Profile LL 180 g/m <sup>2</sup>	Polyester Mylar-laminiert
Band Leinenansatzpunkte	Güth & Wolf , Deutschland	# 57501 12,5 mm	Polyester thermofixiert
Einfußband Vorderkante	Dimension Polyant, Deutschland	180 Profile LL 180 g/m <sup>2</sup>	Polyester thermofixiert
Einfußband Hinterkante	Dimension Polyant, Deutschland	180 Profile LL 180 g/m <sup>2</sup>	Polyester Mylar-laminiert
Stammleinen A/B	Edelrid	7950-150 und 7950-200	Dyneema mit Mantel
Stammleinen C/D	Edelrid	7950-150	Dyneema mit Mantel
Mittlere Kaskadenleinen A/B	Liros	DC120	Dyneema ohne Mantel
Mittlere Kaskadenleinen C/D	Liros	DC120	Dyneema ohne Mantel
Obere Kaskadenleinen A/B	Liros	DC100	Dyneema ohne Mantel
Obere Kaskadenleinen C/D	Liros	DC100	Dyneema ohne Mantel
Obere Bremsleinen	Liros	DC100	Dyneema ohne Mantel
Mittlere Bremsleinen	Liros	DC120	Dyneema ohne Mantel
Mittlere Bremsleinen 2	Edelrid	7950-150	Dyneema mit Mantel
Bremshauptleine	Cousin	979 2,1mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Tragegurte	Güth & Wolf , Deutschland Liros (Betech)	70221/25mm CR 1000 5,5mm	Polyester Dyneema
Leinenschäkel	King Snaps	3,5 mm Schraubglied	Rostfreier Stahl