

**Windenseil aus Kunststoff**  
 ...extrem leicht und bedienerfreundlich



Unser **Dyneema-Kunststoff-Windenseil** ist extrem leicht, erleichtert die körperliche Arbeit und **optimiert** dadurch die tägliche Arbeitsleistung. Gerade bei großen Seilentfernungen u. Arbeiten in Hanglagen ist der Einsatz sinnvoll – im Verhältnis ein **verdichtetes Stahlseil 12mm** wiegt **ca. 74,0kg...das XTR-Seil nur 7,5kg !!**

<b>Kunststoffseil Dyneema XTR</b>					<b>Kunststoffseil Dyneema Racer</b>				
Nenn Ø mm	Bruchlast daN	Gewicht Kg/100m	Dehnung	Euro/m o. MwSt	Nenn Ø mm	Bruchlast daN	Gewicht Kg/100m	Dehnung	Euro/m o. MwSt
10	10.500	5,0	< 1,5%		10	6.400	7,5	< 1,5%	
12	14.500	7,5	< 1,5%		12	9.900	9,5	< 1,5%	
14	17.500	9,0	< 1,5%		14	12.000	17,5	< 1,5%	
16	22.000	12,5	< 1,5%		16	14.300	21,0	< 1,5%	
<b>andere</b>					18	17.500	25,0	< 1,5%	
<b>auf</b>					20	20.500	30,0	< 1,5%	
<b>Anfrage</b>					22	24.000	35,0	< 1,5%	

Der in der Anschaffung höhere Preise rechnet sich meistens durch die höhere Arbeitsleistung/Tag (weil leichter) und besonders interessant ist, dass bei einem Seilbruch die Verlustlänge **angespleißt** werden kann. Wenn von einem Stahlseil eine größere Länge abgerissen ist, muß i.d.R. das Seil cpl. er-neuert werden. Die Wickelqualität ist besser. Dadurch können größere Längen gefahren werden bzw. höhere Durchmesser. Zum Beispiel wenn Sie bisher ein 12mm-Seil auf der Trommel hatten, können Sie jetzt die gleiche Länge in 14mm aufziehen.



Zur Schonung Ihres Seil's und für eine höhere Lebensdauer empfehlen wir o.a. Konfektionen am Seilende. Ideal sind die Lösungen 2 + 3 in Verbindung mit einer Kettenschlinge (Rückekette) für das Holz, da das Seil damit immer im direkten und geradem Zug ist bzw. auch steiniger Untergrund das Seil nicht belastet. **Bei jedem Neukauf wird eine Spleißanleitung mitgeliefert.** Nachstehend auch einige sinnvolle Zubehöre.

Spezifikation	10mm - €/Stck	12mm - €/Stck	14mm - €/Stck	16mm - €/Stck
<b>Kunststoffrolle</b>				
<b>Kausche</b>				
<b>Spleißrohr</b>				

Bei einem Seilabriß sind diese Teile meistens wieder verwendbar und **Sie** haben den **großen Vorteil**, dass Sie **Ihr** Seil immer **nur** um die Verlustlänge erneuern können – **also auf die Zeit gerechnet preiswert !!!**