

## 2. Pflanzsicherung

### 2.1 **cobra** - Pflanzsicherung

Liefern und nach Herstellerangaben einbauen eines dynamischen, ruckdämpfenden Pflanzsicherungssystems, z.B. **cobra** oder gleichwertig, zur Förderung des Selbsttrainings und somit des natürlichen Wachstums von frisch gepflanzten Jungbäumen, bestehend aus:

- 3 bzw. 4 vorgefertigten, nachstellbaren Abspannungen aus Polypropylenseil, schwarz, mit Ruckdämpfer, Scheuerschutz und Signalhülse
- 3 bzw. 4 Bodenverankerungen

Die Abspannungen sind – entsprechend der an Baumschulen üblichen Güteanforderungen von Alleebäumen – in den Längen S, M und L lieferbar.

.....Bäume á ..... Abspannungen S - für Alleebäume 3 x v, Stammumfang 16- 25 cm bzw. KAH 2,0 – 2,4 m, Seildurchmesser 8 mm

.....Bäume á ..... Abspannungen M - für Alleebäume 4 x v, Stammumfang ab 25 cm bzw. KAH 2,4 – 2,7 m, Seildurchmesser 12 mm

.....Bäume á ..... Abspannungen L - für Alleebäume Sondergrößen bzw. KAH 2,7 – 3,0 m, Seildurchmesser 12 mm

Den Bodenverhältnissen entsprechend – eher leichte bis mittelschwere Böden (lt. DIN 18300 Bodenklasse 1, 3-5) oder eher schwere bis steinige Böden (lt. DIN 18300 Bodenklasse 5-6) - können die Abspannungen mit Teller- oder Spiralankern verankert werden.

dafür insgesamt

..... Stk. Telleranker - für eher leichte Böden, Stahl, Länge 85 cm, Tellerdurchmesser 12 cm

..... Stk. Spiralanker - für stärker mit Steinen durchsetzte Böden, Stahl, Länge 97 cm, Spiraldurchmesser 8 cm

Liefernachweis: pbs Baumsicherungsprodukte GmbH  
Geroksstaffel 1  
70184 Stuttgart  
Tel.: 0711/ 235661  
Fax.: 0711/ 235662

### 2.1 1 **cobra** - Pflanzsicherung S mit Telleranker

vormontierte 300 cm lange Abspannung, bestehend aus:

450 cm Seil, 2 Endkappen, 50 cm Scheuerschutz, 1 Ruckdämpfer und 1 Signalhülse.

.....Bäume á ..... Abspannungen S - für Alleebäume 3 x v, Stammumfang 16- 25 cm bzw.  
KAH 2,0 – 2,4 m, Seildurchmesser 8 mm

dafür insgesamt

..... Stk. Telleranker - für eher leichte Böden, Stahl, Länge 85 cm,  
Tellerdurchmesser 12 cm

### 2.1.2 **cobra** - Pflanzsicherung S mit Spiralanker

vormontierte 300 cm lange Abspannung, bestehend aus:

450 cm Seil, 2 Endkappen, 50 cm Scheuerschutz, 1 Ruckdämpfer und 1 Signalhülse.

.....Bäume á ..... Abspannungen S - für Alleebäume 3 x v, Stammumfang 16- 25 cm bzw.  
KAH 2,0 – 2,4 m, Seildurchmesser 8 mm

dafür insgesamt

..... Stk. Spiralanker - für stärker mit Steinen durchsetzte Böden, Stahl,  
Länge 97 cm, Spiraldurchmesser 8 cm

### 2.1.3 **cobra** - Pflanzsicherung M mit Telleranker

vormontierte 335 cm lange Abspannung, bestehend aus:

465 cm Seil, 2 Endkappen, 50 cm Scheuerschutz, 1 Ruckdämpfer und 1 Signalhülse.

.....Bäume á ..... Abspannungen M - für Alleebäume 4 x v, Stammumfang ab 25 cm bzw.  
KAH 2,4 – 2,7 m, Seildurchmesser 12 mm

dafür insgesamt

..... Stk. Telleranker - für eher leichte Böden, Stahl, Länge 85 cm,  
Tellerdurchmesser 12 cm

### 2.1.4 **cobra** - Pflanzsicherung M mit Spiralanker

vormontierte 335 cm lange Abspannung, bestehend aus:

465 cm Seil, 2 Endkappen, 50 cm Scheuerschutz, 1 Ruckdämpfer und 1 Signalhülse.

.....Bäume á ..... Abspannungen M - für Alleebäume 4 x v, Stammumfang ab 25 cm bzw.  
KAH 2,4 – 2,7 m, Seildurchmesser 12 mm

dafür insgesamt

..... Stk. Spiralanker - für stärker mit Steinen durchsetzte Böden, Stahl,  
Länge 97 cm, Spiraldurchmesser 8 cm

### 2.1.5 **cobra** - Pflanzsicherung L mit Telleranker

vormontierte 370 cm lange Abspannung, bestehend aus:  
500 cm Seil, 2 Endkappen, 50 cm Scheuerschutz, 1 Ruckdämpfer und 1 Signalhülse.

.....Bäume á ..... Abspannungen L - für Alleebäume Sondergrößen bzw. KAH 2,7 – 3,0 m,  
Seildurchmesser 12 mm

dafür insgesamt

..... Stk. Telleranker - für eher leichte Böden, Stahl, Länge 85 cm,  
Tellerdurchmesser 12 cm

### 2.1.6 **cobra** - Pflanzsicherung L mit Spiralanker

vormontierte 370 cm lange Abspannung, bestehend aus:  
500 cm Seil, 2 Endkappen, 50 cm Scheuerschutz, 1 Ruckdämpfer und 1 Signalhülse.

.....Bäume á ..... Abspannungen L - für Alleebäume Sondergrößen bzw. KAH 2,7 – 3,0 m,  
Seildurchmesser 12 mm

dafür insgesamt

..... Stk. Spiralanker - für stärker mit Steinen durchsetzte Böden, Stahl,  
Länge 97 cm, Spiraldurchmesser 8 cm