

MECHANISCHER SCHÄLSCHUTZ – Wissenswertes

Streichfähiger Schälenschutz
siehe Seite 69



Ungeschützte Fichte mit Schälwunden

Dam-, Sika-, Muffel- und vor allem Rotwild kann aus verschiedenen Gründen die Rinde besonders von Fichten benagen bzw. fressen (=schälen). Dies kann sowohl im Winter als auch im Sommer erfolgen. Ein Schälwunden bewirkt durch das Fehlen der Rinde das Eindringen von Fäulepilzen in den Holzkörper und damit massiven Wertverlust (Braunblock). Ein Schälenschutz wird bei Durchmessern ab ca. 15 cm auf die wertvollsten Bäume angebracht (Z-Stämme), die den zu nutzenden Endbestand bilden sollen (max. 500 Bäume pro Hektar).



MONO Schäl- schutz Poly N

Unser günstigster Schälenschutz wird um den Stamm gewickelt

Für einen zu schützenden Stamm (nur Z-Stämme schützen) werden je nach Durchmesser, Schutzhöhe und Poly-N-Typ zwischen 8 und 15 lfm benötigt, eine Rolle enthält 100 lfm. Der Schutz wird um den Stamm gewickelt, vorhandene Äste werden ausgespart. Es wird empfohlen, etwa 1,80 m des Stammes zu schützen, um Schälwunden durch Rotwild zu verhindern. In Gebieten mit hohen Schneemengen sollte die Schutzhöhe mindestens 2 m betragen.

- Unser **günstigster Schälenschutz**, UV-stabilisiert
- **Gute Dehnbarkeit in Länge und Breite**
- Zur Anbringung ist keine Astung notwendig



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. Mwst.	inkl. Mwst.
260811	Mono Schälenschutz Poly N, 10 cm x 100 m (Karton: 6 Rollen zu je 100 lfm)	pro Rolle	
	ab 120 Rollen (Palette)		
	18-114 Rollen		
	6-12 Rollen		
260831	Mono Schälenschutz Poly N, 15 cm x 100 m (Karton: 6 Rollen zu je 100 lfm)	pro Rolle	
	ab 120 Rollen (Palette)		
	18-114 Rollen		
	6-12 Rollen		

● Montageanleitung:

Unser günstigster mechanischer Schälenschutz



Um den Stamm wickeln



Äste aussparen



Am Stammfuß umschlagen – fertig!

Witaschäl®/
Balivocerf®
Schälenschutz



Der Schälenschutz wird in einem Stück um den Stamm gelegt – noch schnellere Montage

Witaschäl® und Balivocerf® haben feste Breiten. Diese Breite muss ungefähr dem Stammumfang des zu schützenden Stammes (nur Z-Stämme schützen) entsprechen (z. B. Breite 80 cm für Stämme mit etwa 25 cm Durchmesser). Nachdem man den Schutz um den Stamm gelegt hat, wird er z. B. mit Drahtverbundzange und Krampen (siehe S. 27) geschlossen. Dadurch wird noch schnelleres Arbeiten ermöglicht. Es wird empfohlen, etwa 1,80 m des Stammes zu schützen, um Schäl Schäden durch Rotwild zu verhindern. Balivocerf® ist bereits in dieser Höhe abgelängt, bei Witaschäl® (Rollenware) längen Sie die gewünschte Schutzhöhe selbst ab. Etwas größere Schutzhöhen sind besonders in Gebieten mit hohen Schneemengen empfehlenswert.



- Haltbarkeit (UV-Stabilität) 8–12 Jahre
- Beste Dehnbarkeit, wächst mit dem Baum mit
- Balivocerf mit Randverstärkung zur noch stabileren Fixierung

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. Mwst.	inkl. Mwst.
Balivocerf®			
260461	Breite 78 cm, Höhe 180 cm für Stammdurchmesser ab 15 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.250 Stk. (Palette)		
	500–1.200 Stk.		
	50–450 Stk.		
WitaSchäl®			
260411	50 cm x 40 lfm , (Versandeinheit: 2 x 40 lfm/Karton) für Stammdurchmesser von ca. 15 cm	pro lfm	
	ab 48 Rollen (Palette)		
	ab 10 Rollen		
	ab 2 Rollen		
260431	80 cm x 20 lfm , (Versandeinheit: 2 x 20 lfm/Karton) für Stammdurchmesser von ca. 25 cm	pro lfm	
	ab 48 Rollen (Palette)		
	ab 10 Rollen		
	ab 2 Rollen		
260451	120 cm x 20 lfm , (Versandeinheit: 1 x 20 lfm) für Stammdurchmesser von ca. 35 cm	pro lfm	
	ab 36 Rollen (Palette)		
	ab 10 Rollen		
	ab 1 Rolle		

● **Montageanleitung:**



Um den Stamm legen, Äste durch das Netz stoßen



Die Enden an der Rückseite zusammenführen



Mit Klammerverschluss (z.B. Drahtverbundzange) oder Draht schließen