

Landesschafzuchtverband
 Baden-Württemberg e.V.
 Heinrich Baumann Strasse 1-3
 70190 Stuttgart

email: Wohlfarth@schaf-bw.de
 Fax: 0711 166 55 41

Bestellformular

Mitgliedsnummer:	
Name:	
Strasse:	
PLZ:	
Wohnort:	
Telefonnummer:	

Artikel Bezeichnung	Menge	Einzelpreis Euro	Gesamtpreis Euro
Doppelspitze, 50 Meter Lang			
Turbo Max 90 cm inkl. 19 % MwSt. Ab 1 Stück 80,95 Euro Ab 5 Stück 77,50 Euro Ab 16 Stück 75,00 Euro Ab 65 Stück 72,50 Euro			
Turbo Max 105 cm inkl. 19 % MwSt. Ab 1 Stück 95,35Euro. Ab 5 Stück 89,95 Euro Ab 16 Stück 88,30 Euro Ab 65 Stück 83,95 Euro			
Turbomax High energy mit stabilen Vertikalen und Erdungsleiter 105 cm inkl. 19 % MwSt. Ab 1 Stück 98,10 Euro Ab 4 Stück 92,10 Euro Ab 16 Stück 89,95 Euro Ab 65 Stück 86,26 Euro plus 1 Netz gratis			
Gesamtbetrag			

Ich bin damit einverstanden, dass der Gesamtbetrag mittels Lastschrift eingezogen wird.

IBAN:	
BIC:	
Kontoinhaber:	

Datum, Unterschrift

Netzvariante	Vorteile
<p><i>Turbomax high energy 90 und 105 cm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Doppelspitze - 50 Meter lang - Weiß - 6 horizontale Litzen -5 Stromführend 	<ul style="list-style-type: none"> + Sehr leicht + Gutes Handling + Sehr gute Stromführung, da erste stromführende Litze erst in 20 cm Höhe und dadurch weniger Spannungsverluste durch Bewuchs + Hält Höhe gut aufgrund von starren Vertikalen + Lässt sich gut abspannen

Netzvariante	Vorteile
<p><i>Turbomax high energy 105 cm mit Erdungsleiter</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Erdungsleiter - Doppelspitze - 50 Meter lang - Weiß -Edelstahlklemmen am Netzanfang und Netzende 	<p>Durch den Erdungsleiter (bestehend aus 32 schwarzen Kunststofflitzen, 4 Niroleitern 0,20 mm und 1 Kupferleiter 0,25 mm sowie Edelstahlklammern am Netzanfang und Netzende) hat der Anwender mit diesem Netz die Möglichkeit auch bei sehr problematischen Erdungsverhältnissen den Bodenwiderstand entscheidend zu reduzieren und die optimale Erdung zu erreichen.</p> <p>Der Erdungsleiter bietet zusätzlich alle ca. 4 Meter eine Erdung über die Spitzen der Netzpfähle. Im Versuch erreichen wir bisher mit nur einem Erdungspfahl seither nicht erreichbare Erdungsqualitäten und Hütesicherheit</p>