

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

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

## Bestellformular

<b>Mitgliedsnummer:</b>	
<b>Name:</b>	
<b>Strasse:</b>	
<b>PLZ:</b>	
<b>Wohnort:</b>	
<b>Telefonnummer:</b>	

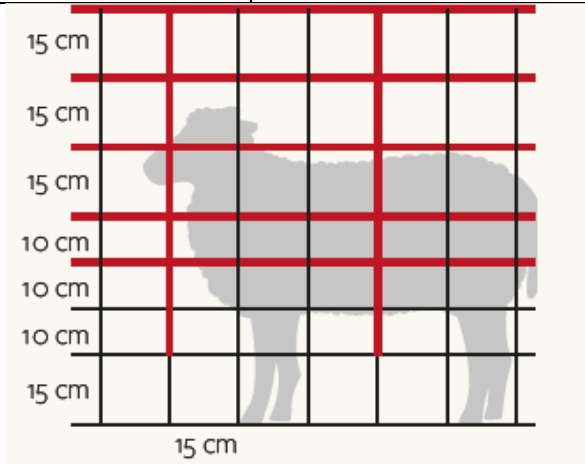
Artikel Bezeichnung	Menge	Einzelpreis Euro	Gesamtpreis Euro
<b>Doppelspitze, 50 Meter Lang</b>			
<b>Vertikal Netz 90 cm inkl. 19 % Mwst und Fracht Ab 1 Stück 98,95 Euro. Ab 5 Stück 94,50 Euro Ab 16 Stück 91,50 Euro Ab 65 Stück 88,50 Euro</b>			
<b>Turbo Max 90 cm inkl. 19 % Mwst und Fracht Ab 1 Stück 80,95 Euro Ab 5 Stück 77,50 Euro Ab 16 Stück 75,00 Euro Ab 65 Stück 72,50 Euro</b>			
<b>Turbo Max 105 cm inkl. 19 % Mwst und Fracht Ab 1 Stück 95,35Euro. Ab 5 Stück 89,95 Euro Fracht frei Ab 16 Stück 88,30 Euro Fracht frei Ab 65 Stück 83,95 Euro Fracht frei</b>			
<b>Gesamtbetrag</b>			

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

<b>IBAN:</b>	
<b>BIC:</b>	
<b>Kontoinhaber:</b>	

Datum, Unterschrift

Netzvariante	Vorteile	Nachteile
1. Vertikal-Netz	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Stromführung sehr gut</li> <li>+ Stromführung bleibt erhalten, auch im Fall von Bruchstellen einer horizontalen Litze</li> <li>+ Gutes Gewicht</li> <li>+ Gutes Handling</li> <li>+ <b>Erste stromführende Litze bei 15 cm</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hält Höhe weniger gut, da starre Vertikalstreben fehlen</li> <li>- Eher teuer</li> </ul>



Netzvariante	Vorteile	Nachteile
2. Turbomax high energy 90 und 105 cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Sehr leicht</li> <li>+ Gutes Handling</li> <li>+ Sehr gute Stromführung, da erste stromführende Litze erst in 20 cm Höhe und dadurch weniger Spannungsverluste durch Bewuchs</li> <li>+ Hält Höhe gut aufgrund von starren Vertikalen</li> <li>+ Lässt sich gut abspannen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schwierig aufzurollen aufgrund der starren Vertikalen</li> </ul>

