

Ausschreibungstext

Amphibien-/Reptilienschutz mobil robust

001 Freitragender Amphibien-/Reptilienschutzzaun, temporär in robuster Ausführung, Oberkante 45° abgewinkelt als Überkletterschutz und zusätzlicher Laufstraße

Mobiler Amphibien-/Reptilienschutzzaun, freitragend

bestehend aus:

Gewebe aus Polyesterträgergewebe, mit zusätzlicher Beschichtung, geschlossen, Farbe grün, 50 cm hoch,

UV-stabil, bewitterungsstabil, reißfest

inkl. Haltepfosten bei einem Abstand von 2,0m,

sowie alle 50m 2 Heringe 300 mm lang und 2 V2A Seile zur seitlichen Abspannung.

Niederhalter 3 Stück pro 2 Meter zum dichten Abschluss der Laufstraße.

Korrosionsschutz Haltepfosten und Netzniederhalter: stückfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Herstellerhinweis:

Fa. MAIBACH AuS GmbH, Alte Bundesstraße 155, A-5350 Strobl / Wolfgangsee

Tel.: +43 61372/0239, Fax: +43 61372/023911, eMail: maibach@maibach-aus.at oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Fa. MAIBACH VuL GmbH, Bannholzstraße 4, 73037 Göppingen,

Tel.: 07161/9976-0, Fax: 07161/9976-44, eMail: maibach@maibach.de oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Meter

002 Amphibien-/Reptilienschutzzaun, temporär in robuster Ausführung, zur Befestigung an bestehenden Zäunen

Mobiler Amphibien-/Reptilienschutzzaun, Zaunbefestigung

bestehend aus:

Gewebe aus Polyesterträgergewebe, mit zusätzlicher Beschichtung, geschlossen, Farbe grün, 50 cm hoch,

UV-stabil, bewitterungsstabil, reißfest

Mit eingearbeiteten Messingösen in Abständen von 75 cm.

In Rollen zu 50 m Länge. PE- ummanteltes Drahtseil, 51 m Länge.

Herstellerhinweis:

Fa. MAIBACH AuS GmbH, Alte Bundesstraße 155, A-5350 Strobl / Wolfgangsee

Tel.: +43 61372/0239, Fax: +43 61372/023911, eMail: maibach@maibach-aus.at

oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Fa. MAIBACH VuL GmbH, Bannholzstraße 4, 73037 Göppingen,

Tel.: 07161/9976-0, Fax: 07161/9976-44, eMail: maibach@maibach.de

oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Meter