

Amphibienschutz

Temporär

Amphibien wandern, um geeignete Orte zum Überwintern, zur Fortpflanzung oder zur Nahrungssuche zu finden. Dabei durchqueren sie oft verschiedene Teile ihres Lebensraums. Diese Wanderungen bergen jedoch Risiken, insbesondere durch Straßenverkehr, Bauarbeiten oder Infrastrukturprojekte.

Der Schutz dieser Tiere während ihrer saisonalen Wanderungen ist entscheidend für den Erhalt ihrer Populationen. Amphibien spielen eine wichtige Rolle beim Erhalt der biologischen Vielfalt und des ökologischen Gleichgewichts. Als eine der artenreichsten Tiergruppen tragen sie zu einer widerstandsfähigen und gesunden Natur bei.

Schutz für Amphibien

Ein temporärer Amphibienschutz Temporär mit glatter Oberfläche verhindert, dass sich Amphibien festhalten können. Die Barriere bildet eine wirksame Sperre für die häufigsten Amphibienarten. Eine effiziente Führung stellt sicher, dass menschliche Eingriffe in den Lebensraum nicht zu einem unbeabsichtigten Verlust an Biodiversität führen.

Eigenschaften

Material: LLDPE

• **Höhe**: 70 cm

Länge: 25 m¹
Dicke: 0,4 mm

- Die Materialien sind UV-stabil und korrosionsbeständig
- Einfache Installation: die Barriere kann mit Kunststoffclips schnell montiert und verlängert werden
- Hergestellt aus recycelten Rohstoffen und am Ende der Lebensdauer leicht zur Abfallverwertung trennbar

Amphibien- & Reptilienschutz Temporär

Um geeignete Orte für die Überwinterung, Fortpflanzung oder Nahrungssuche zu finden, bewegen sich Reptilien und Amphibien durch verschiedene Teile ihres Lebensraums.

Die Wanderungen von Reptilien und Amphibier sind jedoch nicht ungefährlich. Straßenverkehr, Bauarbeiten und Infrastrukturprojekte stellen erhebliche Risiken für ihre Sicherheit dar. Der Schutz dieser Tiere während ihrer empfindlichen saisonalen Wanderungen ist daher von großer Bedeutung. Reptilien und Amphibien spielen eine wesentliche Rolle für die biologische Vielfalt und tragen zum ökologischen Gleichgewicht bei.

Schutz für Reptilien und Amphibien

Eine glatte Oberfläche bietet keinen Halt für die Krallen von Reptilien, während eine Gitterstruktur Amphibien keinen Griff ermöglicht. Diese beiden Eigenschaften sind in diesem Produkt auf durchdachte Weise kombiniert. Dadurch können beide Tiergruppen mit einer einzigen Lösung wirksam geschützt werden.

Eigenschaften

• Material: PE

Höhe: 70 cm
Länge: 25 m¹

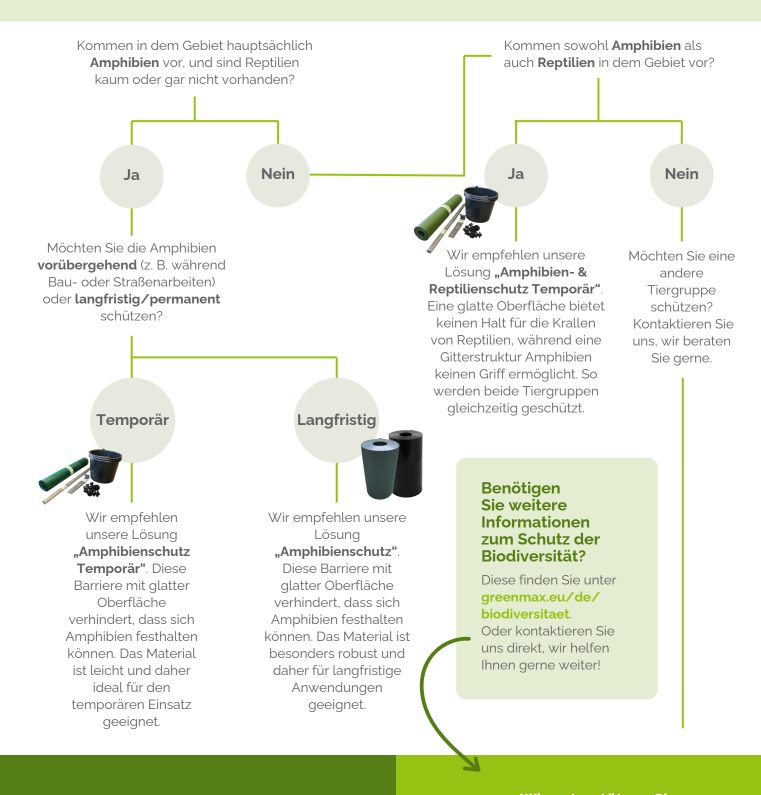
• **Dicke**: 0,4 mm

- Kombinierte Barriere für sowohl Amphibien als auch Reptilien
- UV-stabile und korrosionsbeständige Materialien
- Einfache Installation: Die Barriere kann mit Kunststoffclips schnell montiert und verlängert werden
- Nachhaltiges Design: Hergestellt aus recycelten Rohstoffen und am Ende der Lebensdauer leicht zur Abfallverwertung trennbar





Welche Lösung zum Schutz der Biodiversität ist für Sie am besten geeignet?



Die Biodiversität in Ihrer Umgebung schützen?

Wir unterstützen Sie gerne.

Vereinbaren Sie ietzt ein unverbindliches Beratungsgespräch!

