

## Warnhinweise und Sicherheitsinformationen für das Starthilfekabel - 6 m - 12/24 V:

### Achtung!

- **Stromschlaggefahr:** Beim Umgang mit Starthilfekabeln besteht eine Gefahr von Stromschlägen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Klemmen immer in der richtigen Reihenfolge anschließen (rotes Kabel zuerst an den Pluspol, schwarzes Kabel an den Minuspol), um Kurzschlüsse oder Funkenbildung zu vermeiden.
- **Batterieschäden:** Achten Sie darauf, dass das Starthilfekabel korrekt an den Batteriepole angeschlossen wird, um Schäden an der Batterie oder der Elektronik Ihres Fahrzeugs zu verhindern. Vermeiden Sie dabei, dass die Klemmen sich berühren, während sie an den Polen angebracht sind.
- **Feuergefahr:** Bei unsachgemäßem Gebrauch (wie z. B. einer falschen Verbindung) kann es zu Funkenbildung kommen, die ein Brandrisiko darstellen könnte. Vergewissern Sie sich, dass die Klemmen fest und sicher angebracht sind.
- **Vermeiden Sie Überlastung:** Das Kabel ist für Fahrzeuge mit einem Hubraum unter 5000 ccm geeignet. Überlasten Sie das Kabel nicht, indem Sie es an größere Fahrzeuge oder Fahrzeuge mit extrem hoher Batteriekapazität anschließen.

### Wichtige Hinweise:

- **Nur für den vorgesehenen Gebrauch verwenden:** Dieses Starthilfekabel ist für den Gebrauch bei Fahrzeugen mit 12V- und 24V-Systemen konzipiert. Verwenden Sie es nur für die Starthilfe und nicht für andere Anwendungen.
- **Richtige Klemmenplatzierung:** Achten Sie darauf, dass die Klemmen nicht in Kontakt mit anderen Metallteilen des Fahrzeugs kommen, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Schließen Sie das rote Kabel zuerst an den Pluspol und dann das schwarze Kabel an den Minuspol der Batterie an.
- **Nicht bei beschädigten Kabeln verwenden:** Überprüfen Sie das Starthilfekabel regelmäßig auf Risse oder andere Schäden. Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung aufweist.
- **Kabelsicherheit:** Wickeln Sie das Kabel immer ordentlich auf und lagern Sie es an einem trockenen, sicheren Ort. Vermeiden Sie es, das Kabel in feuchten oder nassen Umgebungen zu lagern, um Korrosion zu verhindern.

### Lagerung und Pflege:

- **Aufbewahrung:** Lagern Sie das Starthilfekabel an einem trockenen und sicheren Ort, idealerweise in einem stabilen Aufbewahrungsbeutel oder einer Box, um Schäden zu vermeiden.
- **Reinigung:** Wenn das Kabel verschmutzt wird, reinigen Sie es mit einem trockenen Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Kabel eindringt.

### Warnung bei unsachgemäßer Handhabung:

- **Vermeiden Sie unsachgemäßen Gebrauch:** Bei unsachgemäßem Anschluss können die Klemmen Funken erzeugen oder die Batterie überlasten, was zu einem Ausfall der Elektronik oder sogar zu einer Explosion führen kann. Verwenden Sie das Kabel stets gemäß der Anleitung und mit Vorsicht.
- **Nicht für Dauereinsatz:** Dieses Kabel ist für Notfälle gedacht und sollte nicht für längere Zeiträume an die Batterie angeschlossen bleiben.

**Sicherheit geht vor** – Beachten Sie diese Hinweise, um das Starthilfekabel sicher zu verwenden und in Notfällen effektiv zu handeln.