

# Warnhinweise und Sicherheitsinformationen für das Starthilfekabel - 5 m - 12/24 V - Ø 9 mm

## Warnhinweise:

- 1. Maximale Belastung:**  
Dieses Starthilfekabel ist für einen maximalen Strom von **800 A** ausgelegt. Überschreiten Sie diese Grenze nicht, um Überhitzung oder Beschädigung des Kabels zu vermeiden.
- 2. Spannung:**  
Stellen Sie sicher, dass Sie das Kabel nur an Fahrzeugbatterien mit **12 V oder 24 V** Systemen verwenden. Eine falsche Spannung kann zu Schäden am Kabel und an den Fahrzeugkomponenten führen.
- 3. Korrekte Handhabung der Klemmen:**  
Achten Sie darauf, dass die **Klemmen** korrekt an den Batteriepolen angebracht sind. Vermeiden Sie den Kontakt der Klemmen mit anderen Metallteilen, da dies einen Kurzschluss verursachen kann.
- 4. Vermeiden Sie Kurzschlüsse:**  
Stellen Sie sicher, dass das Kabel **nicht in Kontakt mit heißen Oberflächen** oder beweglichen Teilen kommt, die einen Kurzschluss verursachen könnten.
- 5. Kabel auf Risse oder Beschädigungen prüfen:**  
Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen oder Risse. Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es beschädigt ist, um eine Gefahr durch Stromschläge oder Feuer zu vermeiden.
- 6. Lagerung:**  
Lagern Sie das Kabel an einem **trockenen, sicheren Ort**, fern von Feuerquellen und extremen Temperaturen. Vermeiden Sie das Aufwickeln des Kabels, wenn es noch heiß ist.
- 7. Kältebeständigkeit:**  
Auch bei **niedrigen Temperaturen** sollten Sie sicherstellen, dass das Kabel **nicht einfriert** und die Isolierung intakt bleibt. Lagern Sie das Kabel an einem kühlen, aber nicht eisigen Ort.

## Sicherheitsinformationen:

- 1. Isolierte Klemmen:**  
Die **isolierten Klemmen** schützen vor Stromschlägen und Kurzschlüssen. Verwenden Sie das Kabel nur, wenn die Klemmen intakt sind und eine zuverlässige Isolierung bieten.
- 2. Hochwertige Materialien:**  
Das Kabel besteht aus **kupferverkleidetem Aluminium** mit einem 100%igen Kupferkern, was für eine ausgezeichnete Leitfähigkeit und hohe Stromaufnahme sorgt. Es ist langlebig und temperaturbeständig.
- 3. Verwendung unter extremen Bedingungen:**  
Das Kabel ist für den Einsatz bei niedrigen und hohen Temperaturen geeignet. Es bleibt auch bei Kälte flexibel und funktioniert zuverlässig, ohne die Gefahr von Beschädigungen durch extreme Wetterbedingungen.
- 4. Praktische Handhabung:**  
Mit einer Kabellänge von **5 m** und isolierten Griffen können Sie das Kabel problemlos handhaben und bei Bedarf sicher aufbewahren. Achten Sie darauf, dass das Kabel niemals unter Spannung steht, wenn es nicht verwendet wird.
- 5. Vermeidung von Überlast:**  
Überlasten Sie das Kabel nicht, indem Sie es für Geräte oder Fahrzeuge verwenden, die mehr Strom benötigen als das Kabel sicher verarbeiten kann. Nutzen Sie das Kabel ausschließlich für Fahrzeuge mit einer Kapazität von **unter 5000 ccm**.
- 6. Sicherheit beim Gebrauch:**  
Verwenden Sie das Starthilfekabel nur in Notfällen. Achten Sie darauf, dass das Kabel während des Gebrauchs stets frei von scharfen Kanten oder engen Stellen ist, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.