

## Nissan X-Trail ab 2007 bis 2014

unsere Nr.: H0434

### Verpackungsanforderungen

Kofferraumauskleidung

Mindestens 34 selbsthaftende Schlaufen-Klettbänder

2 x 350mm geschnittene selbsthaftende Schlaufen-Klettbänder

Heckklappenabdeckung

Mindestens 20 selbsthaftende Schlaufen-Klettbänder



Bild zeigt geteilter Rücksitz, vorbereitet für Stoßstangenschutz



### WICHTIG FÜR DIE VORBEREITUNG

Um bei der Verwendung der selbsthaftenden Klettbänder zur Befestigung der Kofferraumauskleidung an der Kunststoff-/Metallverkleidung (**nicht** dem Teppich) eine gute Haftung zu gewährleisten, ist es wichtig, den Silikonfilm von der Verkleidung zu entfernen. Silikon wird während der Herstellung aufgetragen und ist auch in zahlreichen Autopflegeprodukten enthalten. Es ist **sehr wahrscheinlich, dass sich Silikon ablagert**. Vor dem Anbringen von Klettbandern **MUSS die Oberfläche mit einem Silikonentferner sorgfältig** gereinigt werden. (Wenn das Klettband das Silikon berührt, kann es nicht mehr verwendet werden.) Wir empfehlen „Intensive Tar Remover“ von AutoGlym. Entfernen Sie **Rückstände gründlich mit einem gesonderten, sauberen und trockenen Lappen**.

**HINWEIS:** Der Kleber erreicht seine volle Haftung nach 24 Stunden – währenddessen nicht berühren.

### Montage

- Entfalten Sie den Hatchbag und legen Sie ihn in das Fahrzeug. Der Teil mit dem Hatchbag-Etikett befindet sich an der Rückseite des Rücksitzes. Positionieren Sie das Unterteil so, dass es sich gut einfügt. Verwenden Sie die selbsthaftenden Schlaufen-Klettbänder, um die Seitenteile an der Kunststoffverkleidung zu befestigen.
- Legen Sie jedes Klettband um die entsprechende Kopfstütze herum und kletten Sie es gut fest. Die zwei elastischen Schlaufen befestigen an der Verriegelungstaste des Rücksitzes
- Positionieren Sie die Seitenteile sorgfältig. Befestigen Sie mit die selbsthaftende Schlaufen-Klettbänder und die zwei geschnittene Schlaufen-Klettbänder.

### Heckklappenabdeckung

- Verwenden Sie die selbsthaftenden Schlaufen-Klettbänder, um die Abdeckung an der Kunststoffverkleidung zu befestigen.