

Aufkleber Théo „Mein Sicherheitsgurt schützt mich“

Reference: P6239



Aufkleber zur Prävention für das Anlegen des Sicherheitsgurts für Kinder. Maße: 8 x 8 cm. Der Druck ist mit den Labels Green R, Greenguard und PEFC zertifiziert.

Herstellungsland: Frankreich

Lagerbestand verfügbar: Unbegrenzt: Produktion auf Anfrage

Zollcode: 48211010

Zusammensetzung: Vinylaufkleber

Breite: 8 cm

Höhe: 8 cm

Stückgewicht: 3 g

Produktverpackung: Ohne Einzelverpackung

Normen und Zertifikate: PEFC

Normen und Zertifikate: Greenguard

Normen und Zertifikate: Green R



Drivecase präsentiert Ihnen Théo, einen ganz normalen Jungen, dem die Sicherheit im Straßenverkehr am Herzen liegt. Er begleitet Kinder im Alltag und zeigt ihnen, wie sie sich richtig verhalten. Dank Théo war es noch nie so einfach, die Grundlagen der Verkehrssicherheit zu lernen! Dieses Maskottchen ist auf mehreren Präventionsmaterialien zu finden, die Sie hier entdecken können.

Der Aufkleber Théo „Mein Sicherheitsgurt schützt mich“ ist ein kleines, einfaches und kostengünstiges Präventionsmittel, auf dem Théo in einem Auto zu sehen ist.

Die Botschaft „Mein Sicherheitsgurt schützt mich“ ist groß neben dem Maskottchen abgebildet. Dieses Produkt kann in Schulen, auf Messen und Veranstaltungen verteilt werden.

Gedruckt in Frankreich - Maße 8 x 8 cm

Die Aufkleber sind mit dem Label Green R zertifiziert, was garantiert, dass der Aufdruck den strengen Umweltstandards entspricht. Diese Zertifizierung bescheinigt die Einhaltung anspruchsvoller Nachhaltigkeitskriterien, darunter die Verwendung verantwortungsbewusster Materialien, ein striktes Abfallmanagement, ein kontrollierter Ressourcenverbrauch und ein umfassender ökologisch verantwortungsbewusster Ansatz. Sie spiegelt ein konkretes Engagement wider: Verwendung von PEFC



aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, zertifizierte GREENGUARD -Tinten, strenge Abfallsortierung und -recycling, ausschließliche Zusammenarbeit mit Transportunternehmen, die sich für die Energiewende engagieren, und Kontrolle des Energieverbrauchs in jeder Phase des Prozesses.