

Personalisierter Premium-Alkoholtester – 0,5 und 0,2 g/l

Reference: P6555



Alkoholtester 0,5 g/l (NF) und 0,2 g/l (NFX) ohne Beutel, einfach zu bedienen und auszuwerten, mit Mundstück aus recycelbarem Material. Hochwertige Verpackung aus Papier, zu 100 % personalisierbar. Mindestmenge: 8000 Stück.

Herstellungsland: Frankreich
Lagerbestand verfügbar: Unbegrenzt: Produktion auf Anfrage
Zollcode: 90278017
Länge: 16 cm
Menge pro Karton: 1000
Breite: 4.5 cm
Höhe: 1.5 cm
Stückgewicht: 10 g
Produktverpackung: Verpackung aus Papier
Normen und Zertifikate: NF
Normen und Zertifikate: NFX 20702



Der Werbe-Alkoholtester NF personalisé premium ist in zwei Versionen erhältlich: 0,2 g/l oder 0,5 g/l. Die **Premium-Personalisierung** bietet Ihnen die Möglichkeit, die gesamte Flowpack-Verpackung zu gestalten. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und bringen Sie auf dieser großen Druckfläche alles unter, was Sie möchten. Diese erste Seite ist für den Benutzer sichtbar, da der **Alkoholtester** in einer Papierverpackung verpackt ist. Dies ist eine Gelegenheit, Ihren Kunden, Mitgliedern und Partnern eine

Botschaft zu übermitteln.

Der Einweg-Alkoholtester ist vom Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) nach **NF (für 0,5)** und NF X 20702: 2014 (für 0,2) zertifiziert. Nach einer Reihe von zeitlich gestaffelten Kontrollen und Überprüfungen wird ihre Zuverlässigkeit vom Labor zertifiziert. Diese Referenznorm gewährleistet die gesetzliche Konformität des Alkoholtestgeräts in Frankreich. Es ist zu beachten, dass das Werbe-Alkoholtestgerät in einem nach ISO 9001 zertifizierten Werk hergestellt wird und regelmäßig Zuverlässigkeitstests unterzogen wird. Dieser **Alkoholtester** ist jedoch für die Selbstkontrolle von Fahrern bestimmt. Er ist so konfiguriert, dass er je nach gewähltem Modell bei einem gesetzlichen Grenzwert von 0,5 Gramm Alkohol pro Liter Blut oder 0,2 Gramm Alkohol pro Liter Blut anspricht.

Einen **Alkoholtester** zu haben ist gut, zu wissen, wie man ihn benutzt, ist besser. Drivecase legt stets besonderen Wert auf die Zielgruppe und bietet ein Video mit einer Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Verwendung des **Alkoholtesters** und zur Interpretation der Ergebnisse.

Darüber hinaus liegt jedem **Alkoholtester** eine leicht verständliche Gebrauchsanweisung bei. Wenn Sie die erste oder zweite Gebrauchsanweisung befolgen, gibt es keinen Grund zur Unsicherheit.

Dieser **Alkoholtester** ist zwar nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt, hat aber im Vergleich zu seinem Pendant, dem **Alkoholtester** mit Beutel, ökologische Vorteile. Zwar muss er nach Gebrauch entsorgt werden, dafür funktioniert er jedoch ohne Beutel. Ein Plastikbeutel braucht mehr als 100 Jahre, um sich zu zersetzen. Das Mundstück dieses Produkts besteht hingegen aus recycelbarem Material. Darüber hinaus wird dieser Einweg-Alkoholtester aus hergestellt, was die ökologischen Auswirkungen beim Versand erheblich reduziert.

Informationen zum Gesetz über den obligatorischen Verkauf von **Alkoholtestgeräten** in Geschäften: Ab dem 1. Juli sind Supermärkte, Lebensmittelgeschäfte, Weinhändler und alle anderen Geschäfte, die Alkohol zum Mitnehmen verkaufen, verpflichtet, **Alkoholtestgeräte** zu verkaufen. Bei Nichteinhaltung dieser neuen Vorschrift beträgt die pauschale Geldstrafe 675 €. Diese Geldstrafe kann auf bis zu 1875 € erhöht werden.

Dieser **Alkoholtester** ist je nach gewähltem Modell für Fahrer mit Führerschein auf Probe oder mit endgültigem Führerschein geeignet.

Chemische Alkoholtester haben eine Haltbarkeit von etwa zwei Jahren, weshalb sie mit einem Verfallsdatum versehen sind.

Mindestbestellmenge: 8000 Stück.

Das Design kann bestimmten technischen Einschränkungen unterliegen, bitte sprechen Sie uns an (obligatorische Angaben, Farben).

Die REACH-Verordnung erwähnt in ihrem Anhang XIV Kaliumdichromat. Die Verwendung dieses Bestandteils ist nicht verboten, unterliegt jedoch strengen Auflagen. Kaliumdichromat ist insbesondere dann zulässig (siehe Artikel 56 Absatz 2), wenn das verchromte Produkt von einem Hersteller bezogen wird, der über die erforderlichen Genehmigungen verfügt (siehe Artikel 56 Absatz 1). Die von Drivecase vertriebenen Alkoholtester werden in Fabriken hergestellt, die über diese Genehmigungen verfügen. Unsere chemischen Alkoholtester entsprechen somit vollständig der REACH-Verordnung.