

## Brille zur Simulation der Auswirkungen von Alkohol am Steuer bei starkem Alkoholkonsum (1,2 bis 1,4 g/l)

Reference: P5016



Simulationsbrille für die Auswirkungen von Alkohol bei Tageslicht von 1,2 bis 1,4 g/l. Mit Etui. 5 Jahre Garantie.

Herstellungsland: Vereinigte Staaten

Lagerbestand verfügbar: Verfügbar

Zollcode: 90049010

Länge: 29 cm

Zusammensetzung: Acryl

Zusammensetzung: Polycarbonate

Zusammensetzung: PVC

Breite: 3 cm

Höhe: 9 cm

Stückgewicht: 150 g

Produktverpackung: Stofftasche



Brille, die einen Blutalkoholgehalt zwischen 1,2 und 1,4 g/l simuliert

Diese **Simulationsbrille für den Alkoholeffekt** simuliert **die Auswirkungen** eines übermäßigen Alkoholkonsums am Tag mit einem Blutalkoholgehalt zwischen 1,2 und 1,4 g/l. Sie machen die schädlichen Auswirkungen eines solchen Alkoholkonsums auf unseren Körper bewusst: Schwierigkeiten bei der Farbwahrnehmung, Gleichgewichtsstörungen und schlechte Einschätzung von Entfernungen.

Unsere Brillen zur Simulation von Beeinträchtigungen eignen sich ideal für die Gestaltung Ihrer Sensibilisierungstage zum Thema Verkehrssicherheit. Im Rahmen Ihrer Workshops und für eine größere pädagogische Vielfalt empfehlen wir Ihnen, zwei Simulationsbrillen zu vergleichen: eine **Simulationsbrille mit Alkoholeffekt**, die einen hohen und einen niedrigen Blutalkoholgehalt simuliert.

Ein Blutalkoholgehalt zwischen 1,2 und 1,4 g/l gilt in Frankreich als Straftat. Studien zeigen, dass ein Blutalkoholspiegel von 1,2 g/l das Risiko eines Verkehrsunfalls um das 35-fache erhöht. Dieser Alkoholzustand beeinträchtigt unseren Organismus stark und führt zu Übelkeit, Schwindel, Seh- und Gleichgewichtsstörungen sowie Sprachproblemen.

Im Durchschnitt wird geschätzt, dass eine Stunde erforderlich ist, um 0,10 bis 0,15 g/l abzubauen. Es

dauert also mehr als 12 Stunden, um einen Alkoholkonsum mit einem Blutalkoholgehalt zwischen 1,2 und 1,4 g/l vollständig abzubauen.

Diese Straftat zieht mehrere Strafen nach sich:

- Stilllegung des Fahrzeugs
- Verlust von 6 Punkten im Führerschein oder sogar dessen Entzug für bis zu 3 Jahre
- Freiheitsstrafe von bis zu 2 Jahren
- Geldstrafe von bis zu 4.500 €
- Verkehrssicherheitstraining auf Kosten des Fahrers
- Mögliche Verpflichtung zum Führen eines Fahrzeugs mit einem EAD: Alkohol-Wegfahrsperre.

Tipps zur Vermeidung von Risiken im Straßenverkehr:

Die Rückfahrt nach einer Party sollte im Voraus gut überlegt sein. Wir haben eine Liste mit Tipps zusammengestellt, damit Sie sich und Ihre Lieben bestmöglich schützen können:

- Bestimmung eines Sam: Der Fahrer des Abends, der keinen Alkohol trinkt und anschließend das Steuer übernimmt. Sam zu sein ist eine große Verantwortung: Er ist für die Sicherheit seiner Angehörigen verantwortlich und hat die Aufgabe, sie nach einem Abend sicher nach Hause zu bringen. Der Sam muss nicht immer dieselbe Person sein, es ist ratsam, vor jedem Abend einen neuen auszuwählen.
- Nehmen Sie einen Alkoholtester mit, um Ihren Alkoholspiegel zu kontrollieren, bevor Sie sich ans Steuer setzen. Wenn Ihr Alkoholspiegel über 0,5 g/l (0,2 g/l für junge Fahrer) liegt, setzen Sie sich nicht ans Steuer und suchen Sie sich eine andere Möglichkeit, nach Hause zu kommen.
- Verhindern Sie, dass Ihr Freund, der Alkohol getrunken hat, sich ans Steuer setzt. - Für Unternehmen: Organisieren Sie Präventionstage für Ihre Mitarbeiter. Unsere Simulationsbrillen sind ein wirksames Mittel, um Verkehrsteilnehmer für die Gefahren des Alkohols am Steuer zu sensibilisieren.

Lieferung innerhalb von 24/48 Stunden.  
Wird mit einer weichen Schutzhülle geliefert.  
5 Jahre Herstellergarantie.

**Wichtig : Die Simulationsbrille mit Alkoholeffekt** beeinträchtigt die Sinne wie das Sehvermögen, die Bewegungskoordination, die Wahrnehmung (Gesichtsfeld), die Konzentration usw. Dieses pädagogische Hilfsmittel soll nicht das wiedergeben, was der Konsument der Substanz sieht.