

## Alkoholrauschbrille ca. 1,0‰



Junge Menschen ahnen oft nicht, welche Gefahr ihnen bei übermäßigem Alkoholgenuß droht. Die Brille ermöglicht die perfekte Simulation eines Alkoholrausches und folgender Effekte:

- Verringerte Aufmerksamkeit
- Verringertes Reaktionsvermögen
- Verzerrte Wahrnehmung
- Beeinträchtigte Einschätzung von Entfernungen
- Tunneleffekt beim Sehen
- Gleichgewichtsverlust
- Schlechtere Muskelkoordination

Mit der Brille lassen sich verschiedene Versuche mit Schülerinnen und Schülern durchführen, um den Effekt eindrucksvoller zu gestalten: Gleichgewichtsübungen, das Greifen / Aufheben / Fangen von Gegenständen.

### **Technische Daten:**

- Größe: 190 x 90 mm
- Gewicht: 150 g
- Material (rahmen): ABS-Kunststoff.
- Größenverstellbarer Latex-Riemen
- Material (linse): Polycarbonat
- Ventilationsöffnungen gegen Beschlagen im Innenraum
- Schlag- und kratzschützende Beschichtung
- Geliefert in Tasche mit Mikrofasertuch

### **Vorschlag zur Reinigung:**

Reinigen Sie die Brille mit dem im Lieferumfang enthaltenen Mikrofasertuch. Für eine besonders hygienische Reinigung ist 70%iger Alkohol empfohlen. Verwenden sie keine anderen Lösungsmittel oder Detergenzien zur Reinigung.

### **Sicherheitshinweise:**

Alkoholrauschbrillen sind keine Schutz- oder Sportbrillen und sollten nicht hierfür zweckentfremdet werden. Nutzen Sie Alkoholrauschbrillen immer in Betreuung durch die Lehrkraft, um Verletzungen durch Stürze oder Stöße beim Koordinationsverlust zu verhindern.