

## Alkohol

Schnelltest zur Bestimmung  
des Alkoholgehaltes in der Atemluft

2 min



Sensitivität  
> 95 %



### Darf ich noch oder darf ich nicht mehr?

Nach dem Genuss von alkoholischen Getränken stellt man sich oft die Frage nach der Fahrtüchtigkeit. Ab einem Alkoholgehalt von 0,2 ‰ (Promille) im Blut ist die Fähigkeit zum Führen eines Fahrzeuges beeinträchtigt.

### Wissen, woran man ist: Alkohol Schnelltest

Mit dem Alkohol Schnelltest können Sie in kürzester Zeit herausfinden, in welcher Höhe Ihr ungefährender Blutalkoholspiegel liegt. Denn ab mehr als 0,2 ‰ sollten Sie kein Fahrzeug mehr führen.

### Wie verlässlich ist der Veroval® Test?

Der Alkohol Schnelltest wurde mit dem Ziel entwickelt, die Genauigkeit und Sicherheit von professionellen Tests auch für die private Nutzung zu Hause verfügbar zu machen. Er beruht auf der Messung des Alkoholgehaltes in der Atemluft. **Die durch eine Leistungsbewertungsstudie belegte Sensitivität beträgt mehr als 95 %.**

### Ist die Testdurchführung kompliziert?

Nein: Alles was Sie brauchen, ist eine Uhr mit Sekundenanzeige. Den genauen Testablauf finden Sie auf der Rückseite.

### Leistungsdaten:

	Alkoholanteil im Blut* (‰)	Sensitivität (%)	angewandte Standards
1	0,2	96,0	NF X20-702 Juni 2007
2	0,5	98,6	NF X20-702 Oktober 2014
3	0,8	100,0	NF X20-702 Oktober 2014

\*basierend auf der Massenkonzentration in der Atemluft

### Was muss ich beachten?

#### Lagerung:

- Bewahren Sie den Selbst-Test bei -20 °C bis +40 °C auf.
- Der Selbst-Test muss vor Sonneneinwirkung sowie großen Temperaturschwankungen geschützt werden.
- Der Test muss an einem trockenen und sicheren Ort aufbewahrt werden.

#### Haltbarkeit:

- Das Produkt darf nur bis zum aufgedruckten Verfallsdatum verwendet werden.

#### Warnungen und wichtige Hinweise:

- Den Test nach Gebrauch nicht wiederverwenden!
- Bewahren Sie den Test unzugänglich für Kinder auf.
- Die einzelnen Bestandteile des Tests können die Gesundheit oder das Leben gefährden. Bei unsachgemäßer Verwendung kann das Röhrchen zerbrechen und Schnittwunden verursachen, andere Teile könnten verschluckt werden.
- Der Selbst-Test liefert ein annäherndes Ergebnis, vorausgesetzt, der Test wurde ordnungsgemäß nach Gebrauchsanweisung durchgeführt.
- Der Selbst-Test ist kein Medizinprodukt und darf daher nicht zu diagnostischen Zwecken herangezogen werden.
- Der Benutzer ist für sein Verhalten je nach Testergebnis selbst und alleine verantwortlich.
- Schlechte Sehkraft, Farbenblindheit oder unzureichende Beleuchtung können die richtige Auswertung des Tests beeinträchtigen.

#### Entsorgung:

- Alle Testkomponenten können im Hausmüll entsorgt werden.

### Wichtiger Hinweis:

**Ein Alkoholgehalt von 0,2 ‰ im Blut kann die Fähigkeit zum Führen eines Fahrzeuges beeinträchtigen. Dies stellt eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit sowie die Sicherheit im Straßenverkehr und für die Straßenverkehrsteilnehmer dar.**

www.veroval.de  
www.veroval.at  
www.veroval.ch  
www.veroval.be

### Materialien

- 1 Glasröhrchen mit aktiver Substanz
- 1 Gebrauchsanweisung

### Symbolerklärung

Gebrauchsanweisung beachten	Bei -20 °C bis +40 °C trocken lagern.	Verwendbar bis (siehe Aufdruck Packung)
Inhalt ausreichend für 1 Prüfung		Nicht wiederverwenden
Hersteller		Chargenbezeichnung (siehe Aufdruck Packung)
Reaktionszeit im Glasröhrchen		Schnelltest zur Eigenanwendung

NanoRepro AG  
Untergasse 8  
D-35037 Marburg

Vertrieb:  
DE – PAUL HARTMANN AG,  
89522 Heidenheim  
info@hartmann.info  
AT – PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.  
2355 Wiener Neudorf  
office@at.hartmann.info  
CH – IVF HARTMANN AG  
8212 Neuhausen  
office@ivf.hartmann.info  
BE – N.V. PAUL HARTMANN S.A.  
1480 Saintes/Sint-Renelde  
info@be.hartmann.info

## Alkohol Schnelltest zur Eigenanwendung Und so wird's gemacht:

- 1**
- Der Selbst-Test darf nur unmittelbar vor der Verwendung geöffnet werden.



### Inhalt:

Glasröhrchen mit einer aktiven Substanz in Form von absorbierendem Granulat, Filtern, Aluminiumfolie und zwei Sicherungsaufsätzen.

### Vorbereitung:

Der Test darf erst 15 Minuten nach dem letzten Alkoholkonsum durchgeführt werden. Vor dem Test sollte auch keine Zigarette geraucht werden. Bei der Durchführung darf die Temperatur von Umgebung und Selbst-Test nicht unter +2 °C und über +30 °C liegen.



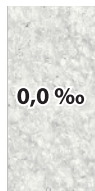
- Die Schutzkappen an beiden Seiten des Alkohol Schnelltests drücken, um die Aluminiumfolie auf beiden Seiten zu durchstechen.
- Beide Seiten müssen bis zum Auftreten eines spürbaren Widerstandes gedrückt werden.



- Tief Luft holen und in das Mundstück in Richtung der Pfeile auf dem Alkohol Schnelltest 2 x 10 Sekunden lang blasen. Nicht einatmen!
- Versichern Sie sich, dass die ausgeatmete Luft aus der anderen Seite des Alkohol Schnelltests austritt.
- Die im Röhrchen befindlichen Kristalle erhitzen sich leicht. Sollte dies nicht der Fall sein, müssen die in Schritt 2 genannten Schritte wiederholt werden.

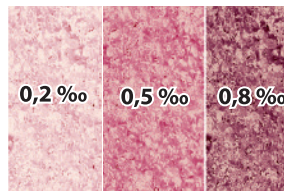
- 4**
- Lesen Sie das Ergebnis durch Farbabgleich nach 2 Minuten ab.
  - Nach 5 Minuten sollte das Ergebnis nicht mehr abgelesen werden.

### Negatives Ergebnis



Die weißen Kristalle im Inneren des Röhrchens haben sich nicht verfärbt.

### Positives Ergebnis



Wenn sich die zu Beginn des Tests weißen Kristalle im Inneren des Röhrchens verfärben, bedeutet dies, dass die Person, die sich dem Test unterzogen hat, unter Alkoholeinfluss steht und in keinem Fall mehr ein Fahrzeug steuern sollte. Zu beachten ist, dass sich die Kristalle mit verschiedener Intensität verfärben. Weiße Stellen können sichtbar sein trotz nachgewiesenem Alkoholgehalt.

### Wichtige Hinweise:

Es ist zu beachten, **dass der Alkoholgehalt im Blut innerhalb einer Stunde ansteigt**, gerechnet ab dem Moment des Alkoholkonsums. Abhängig ist dies aber auch von Geschlecht, allgemeiner Kondition, dem Tempo des Alkoholkonsums, der Art des Alkohols, den eingenommenen Mahlzeiten und noch vielen anderen Faktoren.

Der Test dient privaten Zwecken und ist kein offiziell zugelassenes Produkt zur Messung des Blutalkoholspiegels. Das Ergebnis dieses Tests kann nicht als Beweismittel dienen, insbesondere nicht bei dem Umstand der Nüchternheit/Nichtnüchternheit nach Alkoholgenuss. Um eine genauere Messung des Alkoholgehaltes im Blut vorzunehmen, muss ein offiziell genehmigter Alkoholmesser herangezogen werden.

Der Hersteller übernimmt keine rechtliche Verantwortung für das Ergebnis oder die Glaubwürdigkeit des durchgeführten Tests. Bei Benutzung des Produktes außerhalb seines Verwendungszweckes oder bei Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise übernehmen der Hersteller und seine Händler keine Haftung.