



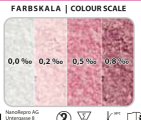
1. DE - Drücken Sie die Aufsätze auf beiden Seiten bis zur Durchstechung o Schutzfolie.
EN - Push the two ends of the tube by pressing strongly to break the security foil on both sides of the tube.



nach 5 Minuten sollte das Testergebnis abgelesen werden. EN Read results at 2-4 minutes by identifying the colour of the crystals to determine the relative BAC. Do not read results after 5 minutes.























DE - Gebrauchsanweisung
Alkohol TEST ist ein Einweg-Alkoholtester zur Messung des
Alkoholgehates in der Atemluft. Alkohol TEST ermittelt
Alkoholwerte von 0,2 ‰, 0,5 ‰ und 0,8 ‰ (Promille). Der
inderigste von Alkohol TEST ermittelbare Alkoholwert liegt bei
0,2 ‰ (Promille) Alkohol im Blut, was 0,1 mg/L Alkohol in der
Fahruft ertspricht. Ein Alkoholgehalt von 0,2 ‰ im Blut kann die
Fähigkeit zum Fahren eines Fahrzeuges beeinträchtigen, was
eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit sowie
die Sicherheit im Straßenverkehr und für die Straßenverkehrsteilnehmer darstellt.
Es ist zu beachten, dass der Alkoholgehalt im Blut innerhabl
einer Stunde ansteigt, gerechnet ab dem Moment des
Alkoholverzehrs, Abhängig ist dies aber auch von Geschlecht,
algemeiner Kondition, dem Tempo des Alkoholkonsums, der Art
des Alkohols, den eingenommenen Mahzeiten und noch vielen
anderen Faktoren.
Alkohol TEST besteht aus einem Glasröhrchen, einer aktiven
Substanz in Form von absorbierendem Granulat, Filtern,
Aluminiumfolie und zwei Sicherungsaufsätzen.
Testdurchführung
1. Der Test darf erst 15 Minuten nach dem letzten Alkoholverzehr
auch verden, 2: Die Schutzkappen an beiden Seiten des
Alkohol TEST Grücken, um die Aluminiumfolie auf beiden
Seiten zu durchstechen, Beide Seiten müssen bis zum Auftreten
eines spützenen Widerstandes gedrückt werden, 3. Tief Luft
holen und in das Mundstück in Richtung der Pfeile auf dem
innes spützenen Widerstandes gedrückt werden, 3. Tief Luft
holen und in das Mundstück in Richtung der Pfeile auf dem
seite des Alkohol TESTS austrit. Die im Röhrchen befindlichen
Kristalle erhitzen sich leicht. Sollte dies nicht der Fall sein,
müssen die in punkt 2 genannten Schritte wedern o. 3. met auft
holen und in das Mundstück in Richtung der Pfeile auf dem
seite des Alkohol TESTS deutschne bissen, Nicht einahmen! 4.
Versichern Sie sich, dass die eusgeatmete Luft ause beiden der anderen
spitzeur siehen wirderstanden seiten des
Siets des Alkohol TEST dem dem Test unter sollte des
Tests weißen Kristale im Innere

sichtbar sein trotz nachgewiesenem Alkoholgehalt. 7. Nach Gebrauch in Hausmüllentsorgen. Warnhinweise Alkohol TEST darf nur unmittlelbar vor der Verwendung geöffnet werden, Alkohol TEST darf nur unmittelbar vor der Verwendung geöffnet werden, Alkohol TEST darf nur ein Mal verwendet werden, Alkohol TEST muss vor Sonneneinwirkung sowie großen Temperaturschwankungen geschützt werden, Alkohol TEST muss an einem trockenen und sicheren Ort aufbewahrt werden, Alkohol TEST von Kindern bitte fern halten, Die einzelnen Bestandteile von Alkohol TEST können die Gesundheit oder das Leben gefährden. Bei unsachgemäßer Verwendung kann das Röhrchen zerbrechen und Schnittwunden verursachen, andere Telle könnten verschluckt werden, Alkohol TEST liefet ein annäherndes Ergebnis, vorausgesetzt, der Test wurde ordnungsgemäß durchgeführt, Alkohol TEST diet privaten Zwecken und ist kein offiziell zugelassenes Produkt zur Wessung des Blutalkoholspiegles. Das Ergebnis dieses Alkoholtests kann nicht als Beweismittel dienen, insbesonders unch teil dem Umstand der Nüchtenheitel/hichhrüchtenheitel nach Alkoholgenuss. Um eine genaue Messung des Alkoholphaltes im Blut vorzunehmen, muss ein offiziell genehmigter Alkoholmesser herangezogen werden, Alkohol TEST ist kein Medizinprodukt und auf diaher nicht zu diagnostischen Zwecken herangezogen werden, Der Benutzer ist für sein Verhalten je nach Testergebnis sebets und alleine verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine rechliche Vernovtrung für das Ergebnis oder die Glaubwürdigkeit des durchgeführten Tests. Bei Benutzung des Produktes außerhalb seines Verwendungszweckes oder bei Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise bernehmen der Hersteller und seine Handelre keine Haftung. Ehn Instruction to use

Ergebnis coter die Leauowurungenit ves ubunggenien Verwendungszweckes oder bei Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise übernehmen der Hersteller und seine Händler keine Haftung.

EN - Instruction to use
Alkohof TEST is a disposable breathalyzer used to measure the concentration of alcohol in the exhaled breath. Alkohol TEST detects the presence of alcohol at the 0.2 %, 0.5 %, and 0.8 % BAC levels (see the color scale on the tube and package). Alkohol TEST detects the presence of alcohol at the 0.2 %, 0.5 %, and 0.8 % BAC levels (see the color scale on the tube and package). Alkohol TEST detects the presence of alcohol at low as 0.2 % of bood alcohol concentration (BAC), and distinguishes low levels of alcohol from levels in excess of 0.1 mg/l in the exhaled breath, Already 0.2 % BAC impairs driving skills and increase the risk of being involved in a crash.

Important to note: BAC evel rises during an hour after last alcohol consumption. BAC will also depend on a number of other factors including: sex, age, physical condition, amount of food or drugs consumed, type of alcohol as well as many other factors. Alkohol TEST contains a glass tube filled with active substance in the adsorption granules form, filters, foil and 2 protection caps. Test Performance:

1. Walt 15 minutes after last alcohol consumption and do not smoke before performing the test, 2. Push the two ends of the tube by pressing strongly to pierce the protective foil on both sides of the tube. 3. Take a deep breath and blow into the mouthpiece of the tubes the crystals inside the roystals inside the tube become warm. If this does not happen, go back to the step 2. 4. Read errors and the side of the tube. Back to not happen, go back to the step 2. 4. Read errors and the side of the tube. The crystals inside the tube become warm. If this does not happen, go back to the step 2. 4. Read errors and the side of the tube. The crystals inside the tube become warm. If this does not happen, go back to the step 2. 4. Read errors and the altohol to the crystals

manufacturer is not regardly responsible to the results of test reliability, -Manufacturer and dealers are not legally responsible for not intended use or failure to use this instruction by the subject			
ш	Hersteller Manufacturer	2	Nicht wiederverwenden Do not reuse
(]i	Gebrauchsanweisung beachten Follow instructions	<u>₹</u>	Inhalt ausreichend für 1 Prüfung Content sufficient for 1 test
se X we	Bei 4-30°C trocken lagern Store at 4-30°C	NanoRepro AG Untergasse 8 35037 Marburg, Germany	