

BALOEM, alcoholtester gepersonaliseerd

Alcohol blaastest gepersonaliseerd met eigen, private label.

Alcohol ademtest voor eenmalig gebruik Le Ballon met NF X 20-702: okt 2014 keurmerk en REACH compliant maar dan in uw eigen verpakking. U kunt LeBallon in alle mogelijke verpakkingen ontvangen: van een eenvoudig label tot en met meerdere stuks in een kartonnen doosje.



Vraag ons naar de mogelijkheden en de prijs. Al beschikbaar vanaf 900 stuks

Eigenschappen:

- Eenmalig te gebruiken
- NF X 20-702: okt. 2014 gecertificeerd
- Instructie in 3 talen: NL, Duits en Frans
- THT van 24 maanden na levering
- Hygiënisch verpakt
- Compact en licht in gewicht
- Betrouwbaar en accuraat
- Voldoet aan REACH 2017/09
- Gebruiksvriendelijk
- Goedkoop, werkt zonder batterijen en geen kalibratie nodig

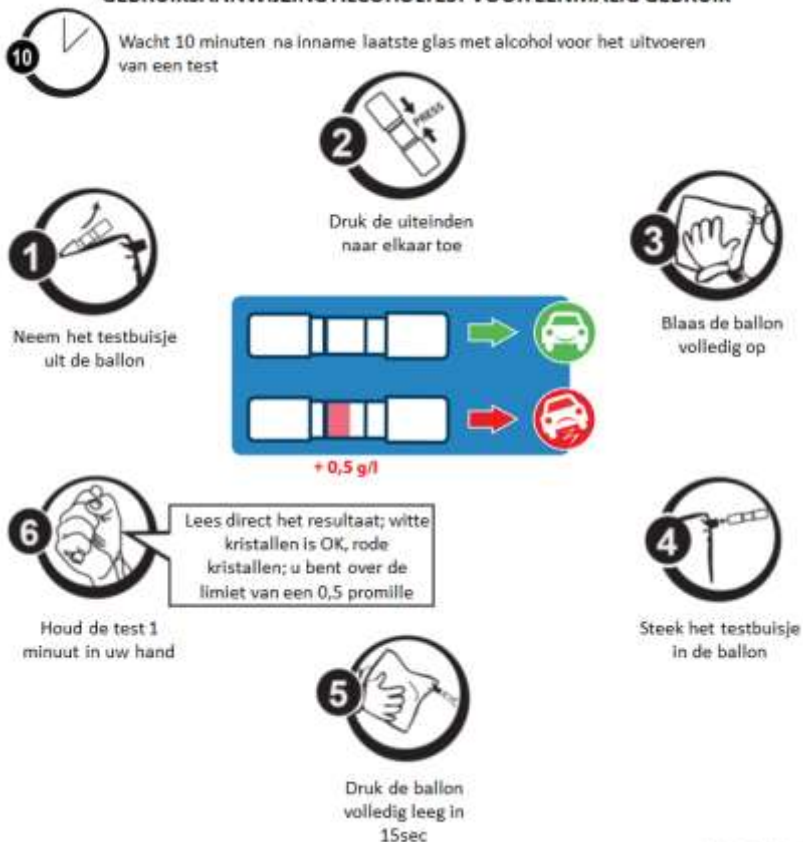
Specificaties

Afmetingen	54x100x15mm
Gewicht	15gr
Certificering	NF-X 20-702 van oktober 2014
Kalibratie	0.25 mg/l adem alcohol 0.50 promille bloed alcohol
Milieu	100% recyclebaar, REACH compliant, mag bij het huisafval worden afgevoerd
Resultaat	Kristallen blijven wit: uw alcoholgehalte is onder de 0.5 promille

	Kristallen kleuren rood: uw alcoholgehalte is gelijk aan of over de 0,5 promille.
Nauwkeurigheid	100% accuraat volgens de testeisen van de NF-norm
Instructie	Nederlands, Frans en Duits of Engels, Frans Andere talen op aanvraag mogelijk
Houdbaarheid	24 maanden
Personalisatie mogelijk:	Ja

Instructie

GEBRUIKSAANWIJZING ALCOHOLTEST VOOR EENMALIG GEBRUIK



10 Wacht 10 minuten na inname laatste glas met alcohol voor het uitvoeren van een test

1 Neem het testbuisje uit de ballon

2 Druk de uiteinden naar elkaar toe

3 Blaas de ballon volledig op

4 Steek het testbuisje in de ballon

5 Druk de ballon volledig leeg in 15sec

6 Lees direct het resultaat; witte kristallen is OK, rode kristallen; u bent over de limiet van een 0,5 promille

+ 0,5 g/l

llivanTest.com

Voor een nuchtere kijk op rijden onder invloed

Referenties



Voor een nuchtere kijk op rijden onder invloed



Voor een nuchtere kijk op rijden onder invloed

