

DRINKSAFE

Drugstest voor het detecteren van sporen van drugs in dranken. De DRINKSAFE detecteert GHB en Ketamine, de meest gebruikte Date Rape Drugs. Elke verpakking bevat 2 testmogelijkheden.



Gebruiksaanwijzing:

De DRINKSAFE is heel eenvoudig en discreet te gebruiken en bevat per verpakking 2 testmogelijkheden



- controleer of de testvlakken droog zijn
- plaats met een rietje of vinger een druppel op de testvlakken A en B en wrijf deze langzaam in
- zorg dat de chemicaliën van beide testvlakken elkaar niet raken
- wacht tot de test is opgedroogd, dit kan een minuutje duren
- kleurt het testvalk donkerblauw dan heeft u een positief testresultaat
- HAAL HULP U LOOPT RISICO HET BEWUSTZIJN TE VERLIEZEN

Voor een nuchtere kijk op rijden onder invloed

- veel gekleurde dranken zullen een lichte verkleuring van de testvlakken veroorzaken, dit is geen positief resultaat. Kraanwater en bepaalde soorten mineraal water zullen een lichte blauwe tint veroorzaken, dit is geen positief resultaat. Bij twijfel altijd het drankje laten staan en iemand waarschuwen. Gebruik uw gezond verstand en
- LAAT UW DRANKJE NOOIT ONBEHEERD
- Deze test kan niet worden gebruikt met melk producten of drankjes op melk basis of crème likeuren. Sommige fruit drankjes en waters kunnen een vals positief resultaat opleveren.

Belangrijkste eigenschappen:

- Compact, even groot als een visitekaartje
- Discreet te gebruiken
- Snel resultaat
- Niet giftig, veilig in gebruik
- Twee testmogelijkheden per verpakking
- Kan voorzien worden van logo of eigen opdruk

Verpakking bevat:

- Instructie in twee talen, NL en EN
- Twee testmogelijkheden
- Resultaat aflezing

Niet te gebruiken voor:

De DRINKSAFE kan niet worden gebruikt met melk producten of drankjes op melk basis of crème likeuren. Sommige fruit drankjes en waters kunnen een vals positief resultaat opleveren.

Doelgroepen:

Bareigenaren, festivalbezoeker, zakenreiziger, iedereen die regelmatig uitgaat in binnen – en buitenland

Drugs positief getest door de DRINKSAFE:

GHB en Ketamine

Dranken die zijn gecontroleerd:

De DRINKSAFE is uitvoerig getest op grote verscheidenheid dranken waarbij een uitzonderlijk lage concentratie GHB en Ketamine werd gedetecteerd. Om een accurate test te kunnen uitvoeren zijn de volgende concentratie niveaus gebruikt:

- GHB = 3 gr gemixt in 237ml drank
- Ketamine = 1 gram gemixt in 237ml drank

Zie onderstaande tabel voor een overzicht van dranken die zijn getest.

Voor een nuchtere kijk op rijden onder invloed

Geteste dranken, 237 ml	3gr GHB detectie + = positieve test - = negatieve test	1gr Ketamine + = positieve test - = negatieve test
Coca-cola	+	+
7-UP	+	+
Red Bull	-/+	+
Budweiser	+	+
Amstel Light	+	+
Coors Light	+	+
Bacardi Silver	+	+
Rum & Coke	+	+
Champagne	-/+	+
White Wine Spritzer	+	+
Vodka Martini	+	+
Cosmopolitan	-/+	+
Dasani (water)	+	+
Cranberry Juice	-/+	+
Evian (water)	FP	+
Snapple Ice Tea (lemon)	+	+
Perrier (water)	FP	+
Apple Juice	+	+
Diet Coke	+	+
Orange Juice	+	+
Arizona Ice Tea	+	+
Gatorade	+	+
Pepsi	+	+
Kool-Aid (cherry)	+	+
Diet Pepsi	+	+
Mountain Dew Red	+	+
Tea	+	+
Coffee, black	+	+
Coffee, cream & sugar	+	+
Chardonnay #1	+	+
Chardonnay #2	+	+
Mike's Hard Lemonade	+	+
Corona Extra	+	+
Heineken	+	+
Bud Light	+	+
Miller Genuine Draft	+	+
Bartles & James Original	+	+
Cabernet Sauvignon #1	+	+
Cabernet Sauvignon #2	+	+
White Zinfandel #1	-/+	+
White Zinfandel #2	-/+	+

Martini (traditional)	+	+
Screw driver (vodka)	+	+
Seks on the Beach	-/+	+
Malibu&Pineapple	+	+
Sea Breeze	-/+	+
Orange Slice	+	+
Vitamin Water (red)	+	+
Martini&Rossi	+	+
Amaretto	+	+
Jagermeister	+	+
Jack Daniels Whiskey	+	+
Fuzzy Navel	+	+
Bay Breeze	+	+
Bailey's Irish Cream	FP	FP
Whiskey Sour	-/+	+
Margarita	-/-	+
Mai Tai	-/+	+
Bloody Mary	+	+
Long Island Ice Tea	-/-	+

+ =positive test, - =negative test, -/+ = definitive test is neg, gekwalificeerde test is pos. , FP = vals positief

VALS POSITIEF, GARANTIE EN GEEN AANSPRAKELIJKHEID

DRINKSAFE is een hulpmiddel bij het detecteren van de aanwezigheid van verboden middelen in dranken. Een positief testresultaat geeft de kans op de aanwezigheid van een illegale drug aan. Een vals positief resultaat kan optreden bij elke blauw gekleurde drank. Definitieve beslissingen mogen niet gebaseerd zijn op een enkel testresultaat. Een positieve aflezing betekent niet altijd dat het drankje gedrogeerd is.

Een DRINKSAFE positieve lezing mag nooit worden gebruikt als enige basis voor het bepalen van de aanwezigheid van drugs. Bij een positief resultaat raden wij ten sterkste aan om de drank niet te consumeren. Het resultaat van de DRINKSAFE is alleen voor persoonlijk gebruik, informatieve doeleinden. Verkoper geeft geen enkele garantie met betrekking tot de rechtmatigheid van de testresultaten.

De verkoper garandeert dat de DRINKSAFE test bij normaal gebruik vrij is van materiaal- en fabricagedefecten indien de gebruiksaanwijzing strikt is gevolgd. Deze garantie komt uitdrukkelijk in de plaats van alle expliciete of impliciete garanties, inclusief de garanties van verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald gebruik. Bij aankoop van een DRINKSAFE product gaat koper ermee akkoord dat verkoper niet aansprakelijkheid kan worden gehouden voor enigerlei directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, die voortvloeit uit of in enig opzicht verband houdt met het gebruik van de test.

DRINKSAFE is een geregistreerd EU Trademark, no 015521826