## DRINKS.

## **Triple Seven Vodka 70cl**



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

## Zusatzinformation

Zusutziiiioiiiiatioii	
Artikelnummer	704011
Alkoholgehalt	40%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Weissrussland
Region	Minsk
Abfüller	Zavod Bulbash LLC, Vendelevo 50, Petrishkovskij selsovet, 223037 Minsk, Belarus
Marke	Triple Seven
Тур	Vodka
Anwendung	pur oder für diverse Mixgetränke
Degustationsnotiz	raffinierter, ausbalancierter Geschmack mit feinen Getreidenoten.
Verkehrsbezeichnung	Vodka
Details	Blend aus sieben Destillaten (Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Hirse, Reis, Buchweizen); auf dreierlei Art filtriert (Aktivkohle, Silber, Nanofiltration)
Ehrungen	Goldmedaille bei den "Luxury Spirits Masters 2016"
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



## **Beschreibung**

Zwischen Polen, der Ukraine und Russland befindet sich die Republik Belarus (Weissrussland) mit etwa 9,5 Millionen Einwohnern. Viel hört man von dem ehemaligen Sowjetstaat und seiner Hauptstadt Minsk nicht, sodass die Region gerne in Vergessenheit gerät. Der Triple Seven Vodka könnte dies zumindest in der Barszene ändern. Hohe Qualität, Hingabe und fortschrittliche Technologien gehören zu den Grundpfeilern der Marke. Dabei wurde Bulbash erst 2004 ins Leben gerufen und umfasste damals ausschliesslich Liköre. 2010 ging dann der Bulbash Osabaya Vodka an den Start. Mittlerweile stellt die Fabrik unterschiedlichste Vodkas her, die sich hauptsächlich in punkto Zutaten und Filtermethoden voneinander unterscheiden. Der Triple Seven Vodka ist etwas ganz Besonderes: Er wird aus sieben Destillaten auf der Basis von Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Hirse, Reis bzw. Buchweizen zusammengemischt. Zusätzlich durchläuft die 40%-ige Spirituose eine Kohlefiltration, eine Silberfiltration sowie eine Nanofiltration! Wer glaubt, das alles herausschmecken zu können, darf den Premium Vodka gerne pur verkosten. Meist wird der Triple Seven Vodka jedoch in Shootern oder Longdrinks verwendet.