

## Humboldt Rye Dry Guarana-Vodka



Kategorie:	Guarana-Vodka
Kurzbeschreibung:	kräftig, balanciert und mit leicht süßlicher Zitrusnote
Alkohol:	40 vol. %
Farbe:	klar
Serviertemperatur:	8°C
Servierempfehlung:	Guarana-Vodka Mate
Verfügbare Formate:	0,7 Liter
Artikel-Nr.:	72400

### Charakteristik

Wir feiern die Ankunft von Alexander von Humboldt in Südamerika! Humboldt selbst steht auf seinem Segelschiff, nach einer langen beschwerlichen Reise, und begrüßt das einheimische Volk im südamerikanischen Dschungel. Natürlich bei Nacht, denn er ist derjenige, der Guarana nach Europa brachte und die Wirkung der Samen, die von den Völkern schon lange genutzt wurden, zu genießen wusste! Mit dem Genuss von Humboldt Guarana-Vodka konnte er sich die Energie holen, die er brauchte, um sein Schiff anzulegen und das Volk zu begrüßen und mit ihm zu feiern. Südamerikanischer Mate-Tee & Humboldt Guarana-Vodka lässt den Perfect Match für die Energie entstehen, die noch gebraucht wird, um die Nacht zu erleben und zu feiern!

### Rezept Guarana-Vodka Mate:

Humboldt Rye Dry Guarana-Vodka 5cl  
 frischen Mate-Tee 3cl  
 frisch gepresster Zitronensaft 2cl  
 frisch gepresster Orangensaft 1cl  
 Zuckersirup 0,5cl  
 Garnitur: Zitronen- oder Orangenzeste

Alle Zutaten, bis auf den Mate-Tee, in einen Shaker geben, ordentlich shaken, abseihen und in ein mit Eis befülltes Highball Glas geben und mit frischem Mate-Tee aufgießen. Alternativ 5cl Humboldt Rye Dry Guarana-Vodka auf ein mit Eis befülltes Longdrinkglas gießen und mit einem natürlichen Mate-Tee (z.B. Charitea Mate oder natürlichem Mate Sirup und Soda) auffüllen.

### Herstellung

1799 brach der Naturforscher, der Entdecker, und Universal Gelehrte Alexander von Humboldt auf seine erste Forschungsreise nach Lateinamerika auf. Humboldt Guarana-Vodka basiert auf einem deutschen Roggendestillat, welches einzigartig verfeinert ist mit Guarana-Samen vom Orinoko, welche Alexander von Humboldt in Lateinamerika entdeckte.



HUMBOLDT  
 GUARANA-VODKA

HUMBOLDT  
 GUARANA-VODKA