

# DRINKS.

## BIRDS Botanic Garden Alkoholfrei 50cl



Scannen, um die Online-  
Version zu besuchen

### Zusatzinformation

Artikelnummer	500622
Flascheninhalt	50cl
Herkunftsland	Deutschland
Region	Berlin
Abfüller	Craft Circus GmbH, Reichenberger Str. 125, 10999 Berlin, Allemagne
Marke	BIRDS
Typ	Basis für alkoholfreie Cocktails & Longdrinks
Anwendung	mit Tonic Water gemischt oder als Basis für alkoholfreie Longdrinks & Cocktails
Degustationsnotiz	Aromen von vollmundigen Wacholderbeeren, frischen Gurken und eine angenehme Schärfe durch asiatischem Ingwer, Pfeffer und Chili.
Verkehrsbezeichnung	Basis für alkoholfreie Cocktails & Longdrinks
Details	Alkoholfrei, Vegan, Zuckerfrei und Glutenfrei. Hochwertiges Destillat aus natürlichen Rohstoffen (Wachholder, Gurke, Ingwer und Basilikum).
Zutaten	Hauptzutaten: Wachholder, Gurke, Ingwer, Basilikum, Pfeffer, Chili



## **Beschreibung**

Die Idee zur eigenen Gin Manufaktur hatten Lupo und Basti auf ihrer Weltreise, die sie nach dem Studium angingen, weil sie noch nicht bereit für den 9-to-5-Trott waren. Sie wollten frei sein, wie Vögel. Die beiden waren schon lange leidenschaftliche Gin-Trinker. Und inspiriert von den vielen Eindrücken auf Ihrer Reise, wuchs die Idee einen eigenen Gin herzustellen. Das Konzept: Deutsche "Handmade Quality" vereint mit den besten Zutaten aus aller Welt wurde 2015 offiziell auf den Markt gebracht. Glücklicherweise zahlte sich das Herzensprojekt aus, sodass die beiden wohl für längere Zeit vor einem langweiligen Bürojob bewahrt bleiben werden. Der Birds Botanic Garden ist eine alkoholfreie Gin Variante. Dabei werden hochwertige Destillate aus den besten natürlichen Rohstoffen verwendet. Im Geschmacksprofil zeichnet sich eine Frische und belebende Schärfe ab. Dies kommt durch den Einsatz von Gurke, Ingwer, Pfeffer und Chili zustande. Insgesamt besteht der Botanic Garden aus 16 Botanicals, die alle im Einzeldestillationsverfahren destilliert wurden. Darüber hinaus ist der Botanic Garden zuckerfrei, kalorienarm, glutenfrei und vegan.