

BATHTUB OLD TOM GIN

SKU: 13115



| | |
|----------------------|--|
| Titel | Ableforth's BATHTUB Old Tom Gin |
| Name | Ableforth's BATHTUB Old Tom Gin |
| Land | England |
| Erzeuger | Atom Supplies Limited (Master of Malt), Unit 1, Ton Business Park, 2-8 Morley Road, Tonbridge, Kent, TN9 1RA, Vereinigtes Königreich |
| Gesamtalkohol | 42, 40 %Vol |
| Botanicals | Wacholder, Koriander, Orangenschale, Cassia-Zimt, Kardamom, Nelke, kandierten Zitruschalen |



Langtext

Die Herstellung des Bathtub Old Tom Gin Als Basis für diesen ganz speziellen Old Tom dient der Bathtub Navy Gin – ein Gin, der die Vorzüge eines London Dry Gins – Eleganz, Weichheit -, mit der aromatischen Kraft eines Compound Gin vereint. Ein Compound Gin ist das, was man umgangssprachlich dann eben auch als Bathtub Gin bezeichnet: Getreidealkohol, mazeriert mit Botanicals und ohne weitere Destillation abgefüllt. Bei Ableforth's ist der Herstellungs-Prozess freilich ein wenig feingliedriger. Zunächst wird ein ganz normaler Dry Gin hergestellt: Wacholder, Koriander und weitere Botanicals werden in Getreidealkohol mazeriert und destilliert und vom so entstehenden Dry Gin wird ein kleiner Teil abgezwickelt. Dieser wiederum wird mit Orangenschale, Cassia-Zimt, Wacholder, Koriander, Kardamom und Nelke erneut mazeriert, eine weitere Destillation erfolgt jedoch nicht – damit erhält man einen sogenannten Compound Gin; oder umgangssprachlich eben Bathtub Gin. Dieser wird nun mit dem Dry Gin-Anteil vermählt. Fügt man dann noch Zucker hinzu, erhält man den Bathtub Old Tom Gin. Die Kombination des Bathtub Gin mit etwas Zucker sorgt am Gaumen für eine leichte Süße und lässt die bestehenden Aromen-Spiele in einem etwas anderen Licht erscheinen – im Großen und Ganzen ist die Basis des Produkts aber weiterhin klar zu erkennen: Wacholder zeigt sich in der Nase sofort, dazu kommen gezuckerte Zitruszesten und eine gute Portion Zimt. Am Gaumen wirkt er frischer als erwartet und begeistert mit einem pfeffrig-würzigen Abgang, der von der sanften Süße untermalt wird.