DRINKS.

Hendrick's Orbium Gin 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

| | · |
|---------------------|--|
| Artikelnummer | 703159 |
| Alkoholgehalt | 43.4% |
| Flascheninhalt | 70cl |
| Herkunftsland | Grossbritannien |
| Region | Schottland |
| Abfüller | The Hendrick's Gin Distillery Ltd, The Girvan Distillery Girvan, KA26 9PT |
| Marke | Hendrick's |
| Тур | New Western Dry Gin |
| Anwendung | pur oder für diverse Drinks und Cocktails (z.B. mit Vermouth oder Soda kombiniert) |
| Degustationsnotiz | in der Nase mit deutlichen Chinin-Tönen, dazu Gurke sowie fruchtige und rosig- florale Aromen. Am Gaumen zeigen sich Blütenblätter, holzig-bitteres Chinin, Wermutkraut, Minze, Pfeffer, Zitrus, Gurke und Wacholder. |
| Verkehrsbezeichnung | Destillierter Gin |
| Details | auf der Basis des Hendrick's Gins, zusätzlich mit Wermutkraut, Blauer Lotusblüte und Chinin aromatisiert |
| Zutaten | Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der |



VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.

Beschreibung

Dieselben Freigeister, die der Welt noch vor der Jahrtausendwende einen Gin mit Gurken und Damaskus-Rosen bescherten, sind nun für diesen "Quininated Gin" verantwortlich. Der Hendrick's Gin Orbium zollt genau denjenigen Trünken Tribut, die oft und gerne mit dem Wacholderschnaps kombiniert werden: Tonic Water und Vermouth. Der originale Hendrick's Gin wird also zusätzlich mit Chinin und Wermutkraut aromatisiert, die herbe, ja fast schon bittere Noten hinterlassen. Brennmeisterin Lesley Gracie hat für ihre Neuinterpretation aber noch ein Ass im Ärmel: Die Blaue Lotusblüte. Der Hendrick's Gin Orbium aus der von William Grant & Sons geführten Girvan Distillery in Schottland ist aktuell noch schwer auf dem europäischen Festland zu haben, stosst mit seiner einzigartigen Rezeptur aber auf reges Interesse in der Barszene. Am besten wird der Gin in der dunkelblauen Flasche als Martini (mit Dry Vermouth), Martinez (mit Dry Vermouth und Maraschino-Likör) oder Gin & Soda serviert.