

DRINKS.

Lyre's Italian Orange 70cl (alkoholfrei)



Scannen, um die Online-
Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	704101
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Australien
Region	New South Wales
Abfüller	Lyre's Spirit Co EU, 12 Upward St. Leichhardt, New South Wales 2040, Australia
Marke	Lyre's
Typ	Basis für alkoholfreie Cocktails & Longdrinks
Anwendung	Für Alkoholfreie Cocktails wie zum Beispiel Campari Soda
Degustationsnotiz	Noten von Zitrus, Orangen gepaart mit einer dezenten Süsse.
Verkehrsbezeichnung	Basis für alkoholfreie Cocktails & Longdrinks
Details	mit Wasser, diversen Süßungsmitteln und natürlichen Aromen hergestellt; vegan
Zutaten	Siehe Bild



Beschreibung

Die australischen Leierschwänze (Lyrebirds) sind dafür bekannt, so gut wie jedes natürliche und künstliche Geräusch nachahmen zu können. Deshalb entschieden sich die Macher der Lyre's Spirituosen

für genau jenen Vogel als Namensvetter. Das Ziel war es nämlich, weltbekannte Spirituosen zu imitieren - nur ohne Alkohol. Unmöglich? Papperlapapp! Wenn es nach den Herstellern geht, schmecken ihre alkoholfreien Varianten genau so wie die Originale. Dadurch lassen sich letztendlich auch promillefreie Varianten klassischer Cocktails zuzubereiten. Die Marke Lyre's entstand im Jahr 2017 und war die Idee von Mark Livings, der auf der Suche nach dem authentischen Aroma von Whisky, Gin, Rum und Co. verschiedenste natürliche Essenzen und Extrakte miteinander vermischte. Er schaffte es sogar, manche seiner Spirituosen mit einem leichten alkoholischen Brennen zu versehen, indem er Chilli- oder Pfefferextrakte beimengte. Durch das sorgfältige Blending, begleitet von unzähligen Testläufen und Degustationen, konnte er die gewünschten Spirituosen nachahmen. Dabei bleibt es ein streng gehütetes Firmengeheimnis, welche Aromen letztendlich in seinen Spirituosen enthalten sind. Der Lyre's Italien Orange darf als Anlehnung an typische Orangenaperitifs wie Campari angesehen werden. Er wurde mit natürlichen Extrakten aus Grapefruit, Blutorangen und Granatapfelkernen hergestellt.