

# DRINKS.

## DSM No. 925 Apothekers Ingwerlikör 35cl



Scannen, um die Online-  
Version zu besuchen

### Zusatzinformation

Artikelnummer	802460
Alkoholgehalt	30%
Flascheninhalt	35cl
Herkunftsland	Deutschland
Region	Berlin
Abfüller	Deutsche Spirituosen Manufaktur, Georg-Knorr-Str. 4, 12681 Berlin, Allemagne
Marke	DSM
Typ	Ingwerlikör
Anwendung	pur oder in Mischgetränken
Degustationsnotiz	In der Nase sowie am Gaumen intensive Ingweraromen mit harmonischer Schärfe.
Verkehrsbezeichnung	Likör
Details	aus frischem Ingwersaft und Ingwertee mit etwas Zuckersirup sowie eigens hergestelltem Ingwergeist
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



### Beschreibung

Die Deutsche Spirituosen Manufaktur - kurz DSM - könnte dem Namen nach bereits seit Ewigkeiten

bestehen. Tatsächlich wurde sie jedoch erst offiziell im Jahr 2017 von Tim Müller und Konrad Horn nach einigen Jahren sorgfältiger Vorbereitung in Berlin gegründet. Die Bezeichnung 'Manufaktur' kommt dabei nicht von ungefähr. Hier werden Spirituosen in kleinen Chargen komplett von Hand destilliert - vom ersten Schritt bis hin zum letzten. Dadurch haben die Brennmeister in jedem Herstellungsschritt die komplette Kontrolle über die Entstehung der Destillate. Diese werden ausnahmslos mit hochwertigen Rohstoffen hergestellt, die sogar überwiegend von bio-zertifizierten Höfen stammen. Je ungewöhnlicher die Zutaten, desto begeisterter schmeissen sich die Brennmeister, respektive der Apotheker der Manufaktur, ans Werk, um ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Allein bis zum Jahr 2020 hat die Manufaktur rund 100 Spirituosen auf den Markt gebracht, durch die sie innerhalb kürzester Zeit über die Grenzen Deutschlands hinaus bekannt wurden. 18 davon wurden sogar mit einer Goldmedaille ausgezeichnet.

Der DSM No 925 Apothekers Ingewerlikör entsteht aus frischem Ingwersaft und Ingwertee mit ein wenig Zuckersirup in Kombination mit selbst hergestelltem Ingwergeist für ein intensives Aromenspiel.