

DRINKS.

Bottega Limoncino Liquore Zitronenlikör 50cl



Scannen, um die Online-
Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	800340
Alkoholgehalt	30%
Flascheninhalt	50cl
Herkunftsland	Italien
Region	Veneto
Abfüller	Distilleria F.LLI Caffo S.r.l., Limbadi (VV), Italien
Marke	Bottega
Typ	Zitronenlikör
Anwendung	Pur oder für Desserts.
Degustationsnotiz	Die Säure der Zitronen harmoniert mit dem milden Grappa.
Verkehrsbezeichnung	Likör
Details	Aus Grappa und sizilianischen Zitronen hergestellt.
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



Beschreibung

Aus dem Hause Bottega stammt dieser Zitronenlikör, der eine perfekte Vermählung von hochqualitativem, italienischem Grappa mit den aromatischen Zitronen Siziliens darstellt. Die Bottegas sind eigentlich weltbekannt für ihre Schaumweine und Grappa - die Entwicklung des Nero Bottega Liqueure ist hierbei eine Sortimentserweiterung, die ihnen gelungen ist. Rosina Bottega arbeitete in

jungen Jahren in einer Destillerie in der Veneto-Region, in der sie ihren späteren Ehemann Aldo Bottega kennenlernte. Beide lernten hier das Brennen von Grappa von den besten Grappa-Master Distillern. In den 60iger Jahren starteten beide gemeinsam mit einem Partner ihr eigenes Unternehmen, indem sie die Destillerie Santor übernahmen. 1977 gründeten sie die Destillerie Bottega und machten so ihren Namen zu einer Marke. Nach dem frühen Tod Aldos führte Rosina die Brennerei mit ihrem Sohn Sandro fort und selbst heute - nach dem Tod Rosinas - befindet sich das Unternehmen in der dritten Generation in Familienhand. Neben der Herstellung hochwertiger Schaumweine und Grappa, welche von zehn studierten Enologen des Unternehmens entwickelt und produziert werden, wurde das Sortiment mit Spezialeditionen, wie dem Limoncino Bottega Liquore mit Grappa, erweitert. Für die Herstellung dieses Likörs werden die Zitronen von Hand geschält und die Schalen im Grappa mazeriert, um die essentiellen Öle der Früchte zu extrahieren.