

Luxardo Amaretto di Saschira 0.7l

» Destiláty



LUXARDO
1 8 2 1



EAN

8000353003149

Kód produktu

LUX00113

Luxardo Amaretto di Saschira je prémiový italský mandlový likér s 24% obsahu alkoholu. Na rozdíl od běžných amaret používá esenciální oleje z pecek třešní, meruněk a broskví, což mu dodává jemně hořkosladký charakter a komplexní aroma marcipánu, pečených mandlí a citrónové kůry. Suší styl s nádechem vanilky a karamelu – vynikající do koktejlů i k pití na ledu.

Dostupnost na hlavním skladě:

expedujeme ihned

Dostupné množství u dodavatele:

Skladem

Luxardo Amaretto di Saschira 0.7l

» Destiláty

Popis

Luxardo Amaretto di Saschira, rodinná produkce italské firmy Girolamo Luxardo založené v roce 1821, je ztělesněním elegance a tradice. Tento likér obsahuje 24% alkoholu a jeho chuť vychází především z esenciálních olejů získaných z pecek třešní, meruněk a broskví - nikoli z mandlí. Tato unikátní metoda dává likéru hluboký marcipánový nádech s výraznými tóny pečených mandlí a lehkou citrusovou čistotou. Jemné doteky vanilky a karamelu pak dodávají přirozenou sladkost a strukturu. Amareto zraje osm měsíců v larchových (modřínových) nádobách, což zjemňuje profil a zvyšuje komplexnost. Je také certifikovaně kosher, veganský a neobsahuje GMO. Oceněný stříbrem na Bartender Spirits Awards 2019, 83body v Ultimate Spirits Challenge 2019 a 91body od Wine Enthusiast 2016, patří mezi nejprestižnější amareta na trhu.

Hlavní parametry

Značka	Luxardo
Druh	mandlový likér
Detail	tradiční italské Amaretto
Původ	Itálie
Příchuť	Mandle, Meruňky
Objem	700 ml
Alkohol ABV	24,00 %
Balení	holá lahev

LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	likér
Složení	voda, neutrální alkohol, cukr, aroma, vanilka, pomerančový extrakt, přírodní esenciální olej z hořkých mandlí, barvivo: karamel
Výrobce	Luxardo S.P.A. Via Romana 42, Torreglia (Padova), Itálie
Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.