

Grappa di Amarone Riserva distilleria Marolo 45% vol. 0.70 l

» » Marolo



EAN	8019005100297
Kód produktu	GR000168

1

Dostupnost na hlavním skladě:	máme objednáno
Dostupné množství u dodavatele:	na dotaz do 7 dní

Grappa di Amarone Riserva distilleria Marolo 45% vol. 0.70 l

» » Marolo

Popis

Tradiční italská pálenka z hroznů (matolin) vinné révy odrůdy Corvina, Corvinone, Rondinella vypěstovaných na vinicích vinařské oblasti Veneto - Valpolicella - stařená. Čirá barva s jemnou ovocnou vůní. Má jemnou chuť s dlouhým a jemným závěrem. Je vyvážená. 3-letá grappa zraje v dubových sudech. Ovocná chuť - třešně s mandlemi, lískové ořechy, máty a anýzu. Balsamico a bylinné příchutě jsou také znatelné. Destilerie Marolo nabízí od roku 1977 kvalitní grappy vysoké prestiže, které se rodí z velké vášně a profesionality s extrémním smyslem pro detail. Marolo vychází z tradičního pojetí grappy. Používá moderní techniky pálení, kdy destiluje grappy v malém objemu artisanálního charakteru. Paolo Marolo odjakživa velice precizně vybíral pro své grappy hrozny a matoliny čerstvé, té nevyšší kvality a ty následně destiluje v přístrojích na bázi vodní lázně. Paolo Marolo má nos, cit a neocenitelné zkušenosti pro výrobu špičkové grappy. Zároveň však nepřestává zkoumat, jak své grappy stále zlepšovat. Grappy riservy nechává stárnout v soudcích z dubu nebo akátu a to jsou jeho nejcennější a nejvzácnější díla, kde okamžitě rozpoznáme jejich jedinečný styl. Používá velice originální láhve a etiketu, kterou pro každý tip grappy namaloval známý piemontský malíř Gallo. Většina lahví je balená do elegantní krabičky a stává se tak i velice reprezentativním dárkem.

Hlavní parametry

Značka	Marolo
Původ	Piemont
Objem	700 ml

LMIV & Doplnkové parametry

Složení	voda, destilát z matolin hroznů vinné révy
Výrobce	Distilleria S.Teresa Marolo Corso Canale 105/1 12051 Alba (CN) Itálie
Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.