

# Barbaresco „ Maria Adelaide ” Docg 2013 Bruno Rocca 0.75 l

» » » Bruno Rocca



Kód produktu

I0003770

1

Dostupnost na hlavním skladě:

máme objednáno

Dostupné množství u dodavatele:

na dotaz do 7 dní

# Barbaresco „ Maria Adelaide ” Docg 2013 Bruno Rocca 0.75 l

» » » Bruno Rocca

## Popis

Červené tiché víno vyrobené z hroznů vinné révy z odrůdy 100% Nebbiolo vypěstovaných na vinicích italské vinařské oblasti Piemonte - Barbaresco - suché. Špička produkce Bruna Roccy. Víno bylo pojmenováno po zemřelé matce. Nebbiolo z vybraných hroznů nejlepších vinic Rabajá a Coparossa. Kvašení a zrání probíhá v nových barikových sudech Allier po 18 měsíců. Elegantní, komplexní, velmi harmonické, s velmi dlouhým máslovým koncem. Konsorciem bylo toto Barbaresco vyhodnoceno jako 2. nejlepší, předstihlo všechny Barbaresca Angela Gaji. Rodina Rocca bydlí od nepaměti v Barbarescu a tam také vždy hospodařila na vlastních vinicích. Původně se vína nelahvovala, ale prodávala stáčená. V r. 1978, po smrti otce, přešlo vedení vinařství do rukou syna a mladý Bruno Rocca začal novou, znamenitou historii vinařství. Dnes vinařství s Brunem již padesátiletým, hospodaří na 8 ha vinic, z toho 5 ha vinic leží v samém srdci majestátního cru „Rabajá”. Vinice jsou orientovány na jihozápad a víno je z nich elegantní, avšak mohutné, harmonické a ušlechtilé, dlouhověké, nicméně i jako mladé velmi přitažlivé. Bruno Rocca sklízí se svými víny úspěchy v celém vinařském světě a bezesporu patří nejen v Barbarescu k absolutní špičce. Někteří experti jeho Barbaresca řadí dokonce před nedotknutelná vína guru z Barbaresca, Angela Gaji. Alergeny: Stejně jako všechna vína, může i toto víno obsahovat Oxid siřičitý (SO2), siřičitany a stopy vajec.

## Hlavní parametry

Oblast & obec	Barbaresco
---------------	------------

## LMIV & Doplnkové parametry

Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.
---------------------	---