

Muškat moravský „ Stříbrný Sonberk ” 2012 pozdní sběr Sonberk Popice 0.75 l

» Víno » Vinný Outlet



Kód produktu

31501

Bílé tiché víno vyrobené z hroznů vinné révy odrůdy 100% Muškát moravský vypěstovaných na moravských vinicích vinařské podoblasti Mikulovské v obci Popice - suché

Muškat moravský, kabinetní, se pyšní zelenožlutou barvou, aroma a chutí s muškátem. Snoubit jej doporučujeme s rybami, těstovinami, zeleninovými saláty, měkkými sýry a předkrmy.

Dostupnost na hlavním skladě:

expedujeme ihned

Dostupné množství u dodavatele:

na dotaz do 7 dní

Muškát moravský „ Stříbrný Sonberk ” 2012 pozdní sběr Sonberk Popice 0.75 l

» Víno » Vinný Outlet

Popis

Sonberk je moderní vinařství vyrábějící bílá a speciální vína s rukopisem genia loci - ze starobylé unikátní vinice „Sonberk“ známé již v XIII. století na Mikulovsku... Sonberk se profiluje jako vinařství, z jehož vín "nesmí bolet hlava" - co nejpřírodnější a nejšetrnější jak co do pěstování révy, ale hlavně co do produkce "zdravého" vína, bez zbytečných zásahů a bez přidávání jakýchkoliv látek do vína včetně řepného cukru nebo redukováného moštu, bez jakýchkoliv konzervantů kromě po staletí jediného - siřičitanu, a to velmi šetrným minimálním množstvím. Umožňuje to šetrnost sklizně, péče lidí a špičková technologie.

Hlavní parametry

Značka	Sonberk
Druh	moravské víno
Původ	Česká republika, Mikulovsko, Morava
Barva	bílá
Ročník	2012
Oblast & obec	Popice
Odrůda	Muškát & Moscato & Muscat
Přívlastek	pozdní sběr
Charakter	suché & cukr do 4 g/l (podmíněně až 9 g/l)
Zrání	v nerezových nádobách
Objem	750 ml
Alkohol ABV	12,00 %
Balení	holá lahev

LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	víno
Složení	odrůdové víno révové
Výrobce	Sonberk Sonberk 393, 691 27 Popice, Česká republika
Alergeny skupina I.	Oxid siřičitý a siřičitany v koncentraci vyšší jak 10 mg/kg nebo 10 mg/l
Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergeny. Přesné složení a alergeny jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.