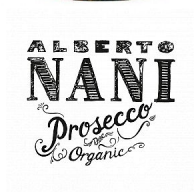


# Alberto Nani Organic & Vegan frizzante Spago Extra dry 0.75l

» Vína



EAN	8003625062196
Kód produktu	SE000360

Bílé šumivé víno vyrobené z hroznů vinné révy odrůdy 100% Glera vypěstovaných na italských vinicích ve vinařské slavné oblasti Prosecco Doc - extra dry

Dostupnost na hlavním skladě:	expedujeme ihned
Dostupné množství u dodavatele:	Skladem

# Alberto Nani Organic & Vegan frizzante Spago Extra dry 0.75l

» Vína

## Popis

Plné víno s jemným perlením a minerální dochutí. Víno má certifikát kontrolovaného ekologického původu podle ICEA. Tedy nepoznalo žádné pesticidy, insekticidy nebo herbicidy. Vyzdvihuje biodiverzitu a zachování terroiru. CHUŤ: Sladkost se liší od velmi suché po středně sladkou. Jsou lehké a snadno pitelné, přesto vyvážené s jemnou kyselinkou. Vynikající všestranná vína pro společenské setkání a bufety nebo jako doprovod k zeleninovým a rybím pokrmům. TIPY PRO POUŽITÍ: Šumivá vína a šampaňské jsou ideální pro opékání, jako aperitivy, pro společenský život nebo pro podávání během jídla.

## Hlavní parametry

Značka	Alberto Nani
Druh	Frizzante & perlivé víno
Detail	Prosecco & tradiční italské víno z Benátského kraje
Původ	Itálie, Prosecco, Veneto & Benátsko
Barva	bílá
Ročník	NON Vintage
Oblast & obec	Prosecco Treviso
Klasifikace původu	DOC & DOP & Denominazione di origine controllata
Odrůda	základní odrůda pro Prosecco & Glera
Charakter	Extra Dry & víno zvláště suché s cukrem 12-17 g/l, navzdory označení je polosladké
Výroba	druhotné kvašení v nerezových tancích & metoda Charmat
Zrání	v nerezových nádobách
Objem	750 ml
Alkohol ABV	11,50 %
Balení	holá lahev

## LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	perlivé víno
Složení	odrůdové víno révové
Výrobce	Alberto Nani , Itálie, Prosecco, Veneto
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.