



ANGORIS
1648

1648

SPUMANTE METODO CLASSICO BRUT



Ingredienti

Uve, Zucchero, Conservanti e antiossidanti: **Solfiti**, Regolatori dell'acidità: Acido l-tartarico, Agenti stabilizzanti: Acido citrico, gomma arabica. Imbottigliato in atmosfera protettiva.



Informazioni nutrizionali

	per 100ml
Energia	290 kJ/70 kcal
Grassi	0 g
“ di cui acidi grassi saturi	0 g
Carboidrati	1.4 g
“ di cui zuccheri	0.4 g
Proteine	0 g
Sale	0 g



Informazioni sul riciclaggio

MACROCATEGORIA	TIPO MATERIALE	CODICE AMBIENTALE MATERIALE	SIMBOLO	DESTINAZIONE RIFIUTO
BOTTIGLIA	Vetro	GL71		Raccolta vetro
CAPSULA	Capsule polilaminato-Alluminio	C/ALU90		Raccolta Alluminio
GABBIETTA	Acciaio	FE40		Raccolta acciaio
TAPPO	Sughero	FOR51		Raccolta differenziata dedicata

Verifica sempre le disposizioni del tuo Comune.
Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.





ANGORIS
1648

1648

SPARKLING CLASSIC METHOD BRUT



Ingredients:

Grapes, sugar, preservatives and antioxidants: **sulfites**; acidity regulators: L-tartaric acid; stabilizing agents: citric acid, gum arabic. Bottled under protective atmosphere.



Nutrition information

	per 100ml
Energy	290 kJ/70 kcal
Fat	0 g
“ of which saturated fat	0 g
Carbohydrates	1.4 g
“ of which sugar	0.4 g
Protein	0 g
Salt	0 g



Environmental indications of Angoris wines necessary to properly dispose of waste

MACRO CATEGORY	MATERIAL TYPE	MATERIAL ENVIRONMENTAL CODE	BADGE	WASTE DESTINATION
BOTTLE	Glass	GL71		Glass Collection
CAP	Poly laminate capsules- Aluminum	C/ALU90		Aluminum Collection
WIREHOOD	Steel	FE40		Steel Collection
STOPPER	Cork	FOR51		Dedicated Separate Waste Collection

Always check the provisions of your Municipality.
Separate the components and assign them correctly.