



ANGORIS
1648

Ribolla Gialla 2024

DOC FRIULI COLLI ORIENTALI
LINEA LOCATELLI



Ingredienti

Uve. Regolatori dell'acidità: acido l-tartarico. Conservanti e antiossidanti: **Solfiti**. Agenti stabilizzanti: acido citrico, acido metatartarico, poliaspartato di potassio, gomma arabica. Imbottigliato in atmosfera protettiva.



Informazioni nutrizionali

	per 100ml
Energia	291 kJ / 70 kcal
Grassi	0 g
“ di cui acidi grassi saturi	0 g
Carboidrati	1.1 g
“ di cui zuccheri	0.1 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
TAPPO	Sughero	FOR51		Raccolta differenziata dedicata

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





ANGORIS
1648

Ribolla Gialla 2024

DOC FRIULI COLLI ORIENTALI
LINEA LOCATELLI



Ingredients

Grapes. Acidity regulators: L-tartaric acid. Preservatives and antioxidants: **Sulfites**. Stabilizing agents: Citric acid, Metatartaric acid, potassium polyaspartate, gum arabic.

Bottled in a protective atmosphere.



Nutrition information

	per 100ml
Energy	291 kJ / 70 kcal
Fat	0 g
“ of which saturated fat	0 g
Carbohydrates	1.1 g
“ of which sugar	0.1 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
STOPPER	Cork	FOR51		Dedicated Separate Waste Collection

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

