


NEU



00358025 | 2025

## TRA I MONDI ARNEIS LANGHE DOC

 Tra i Mondi

 Italien  
Piemont

 Arneis

# TRA I MONDI

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Die Rebsorte Arneis, bekannt als Barolo Bianco, bildet das weiße Pendant zu den roten Spitzenweinen Norditaliens. In strohgelbem Farbton präsentiert sich der Wein würzig, mit Aromen von Blumen, frischen Kräutern, Zitrusfrüchten und saftiger Aprikose. Am Gaumen zeigt er sich elegant und ausgewogen, ein hochklassiger Weißwein für gehobene Genussmomente. Ideal zu Antipasti, Risotto und Pasta.

### FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Weiß
-------	------

### ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Naturkorken
EAN Flasche / EAN Karton	8032793977728 18032793977725

### ANALYSE

Alkoholgehalt	13.5 %Vol
---------------	-----------

### INHALT UND NÄHRWERT

Zutatenliste	Traubenmost, konzentrierter Traubenmost, Stabilisatoren (Carboxymethylcellulose), Antioxidationsmittel (Kaliummetabisulfit (Sulfite)), Packgase (Stickstoff)
Energiegehalt	331 kJ / 79 kcal
Fettgehalt	0.0 g
gesättigte Fettsäuren	0.0 g
Kohlenhydrate	1.2 g
Zuckergehalt	0.4 g
Eiweiß	0.0 g
Salz	0.0 g
Allergene und Zusatzstoffe	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
Angabepflichtige Inhaltsstoffe	enthält Sulfite
Inverkehrbringer	The Bubbles & Brands Society GmbH 22767 Hamburg DE



## **PRODUZENTEN-INFO**

Tra i Mondì - „zwischen den Welten“ - steht für Weine aus dem Piemont, die Herkunft spürbar machen. Landschaft, Klima und Handwerk verbinden sich zu Weinen mit klarer Handschrift und eigenständigem Profil.

Tra i Mondì bedeutet „zwischen den Welten“ und beschreibt das Spannungsfeld, in dem diese Weine entstehen. Das Piemont ist geprägt von Gegensätzen: kühle Morgen, warme Tage, kalkreiche Böden und steile Lagen. Genau daraus entsteht Charakter. Die Weine zeigen Struktur und Frische, Substanz und Finesse. Sie sind kein lauter Auftritt, sondern ein klares Statement für Herkunft und Stil. Jede Abfüllung trägt die Handschrift ihres Ursprungs. Tra i Mondì steht für piemontesische Weine mit Haltung und Wiedererkennungswert.