

AGLIOLI' - CONDIMENTO BIOLOGICO A BASE DI OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA DI SICILIA ALL'AGLIO ROSSO (Bottiglia da 250 ml)

Aglioli è un condimento che esalta i sapori autentici della cucina mediterranea, nato dall'incontro tra il nostro pregiato olio extra vergine di oliva biologico siciliano e l'aroma intenso dell'aglio rosso.

Ideale per esaltare il gusto di bruschette croccanti, zuppe di legumi e verdure, pasta e patate lesse. Perfetto anche per condire carni grigliate o per creare salse e marinature dal sapore deciso e inconfondibile.

AGLIOLI' - ORGANIC CONDIMENT BASED ON SICILIAN EXTRA VIRGIN OLIVE OIL WITH RED GARLIC (Bottle of 250 ml)

Aglioli is a condiment that enhances the authentic flavors of Mediterranean cuisine, born from the encounter between our fine Sicilian organic extra virgin olive oil and the intense aroma of red garlic.

Ideal for elevating the taste of crispy bruschetta, legume and vegetable soups, boiled pasta and potatoes. Perfect also for dressing grilled meats or for creating sauces and marinades with a bold and distinctive flavor.

AGLIOLI' - BIO-AROMATISIERTES ÖLIVENÖL EXTRA VERGINE AUS SIZILIEN MIT ROTER KNOBLAUCH (Flasche mit 250 ml)

Aglioli ist ein Würzmittel, das die authentischen Geschmäcker der mediterranen Küche hervorhebt, entstanden aus der Begegnung zwischen unserem feinen sizilianischen biologischen nativen Olivenöl extra und dem intensiven Aroma des roten Knoblauchs.

Ideal, um den Geschmack von knuspriger Bruschetta, Hülsenfrucht- und Gemüsesuppen sowie gekochter Pasta und Kartoffeln zu verfeinern. Perfekt auch zum Würzen von gegrilltem Fleisch oder zum Kreieren von Saucen und Marinaden mit kräftigem und unverwechselbarem Geschmack.



PRODOTTO SICILIANO
SICILIAN PRODUCT
SIZILIANISCHES PRODUKT



PRODOTTO
DA AGRICOLTURA BIOLOGICA
Certificato biologico: IT BIO 018



Valori medi per / Average values for: / Durchschnittswerte pro:	100 g
Valore energetico / Energy / Brennwert	3389 KJ / 824 Kcal
Grassi / Total Fat / Fett	91,6 g
Acidi grassi saturi / Saturated Fat / gesättigte Fettsäuren	13,8 g