

Link do produktu: <https://sognoitaliano.pl/agricilia-konfitura-z-opuncji-figowej-z-etny-360-g-p-1092.html>



AGRICILIA Konfitura z opuncji figowej z Etny 360 g

Cena brutto	18,90 zł
Cena netto	18,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	8017139106611
Kod EAN	8017139106611
Producent	Agrisicilia
Marka	Agrisicilia
Cechy dodatkowe	ekologiczne
Produkt nie zawiera	nie dotyczy
Opakowanie	słoik
Rodzaj dżemu, konfitury, powidła	konfitura
Białko	0.2 g
Kod producenta	8017139106611
Nazwa handlowa	Confettura Extra Ficodindia dell'Etna D.O.P.
Certyfikat	Chroniona nazwa pochodzenia, Chronione oznaczenie geograficzne, Jakość Tradycja
Smak	Opuncja
EAN (GTIN)	8017139106611

Opis produktu



Agriscilia to sycylijska marka specjalizująca się w produkcji ekologicznych dżemów i marmolad, wykorzystująca tradycyjne metody przetwórstwa owoców cytrusowych. Jej produkty powstają z najwyższej jakości owoców, takich jak czerwone pomarańcze IGP, cytryny z Syrakuz czy mandarynki, uprawianych na żyznych glebach u podnóża Etny. Dzięki ręcznemu procesowi produkcji i poszanowaniu dla środowiska, Agriscilia oferuje autentyczny smak Sycylii w każdym słoiku



RAZIONALE
PRODOTTO
250 kcal
0.1 g
0 g
60 g
60 g
0.2 g
0 g

L'ARTE DEI SAPORI SEMPLICI

CONFETTURA
EXTRA CON
"FICODINDIA
DELL'ETNA D.O.P."

giungono a maturazione
in gustose confetture
organolettiche di



BELPASSO
EST.

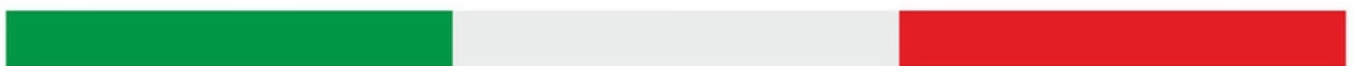
AGRISICILIA

1990
FACTORY

360 g e

Dżem FICODIINDIA DELL'ETNA DOP wyraża soczystą słodycz i wyjątkowy smak opuncji figowej. Pochodzące z upraw Etny, certyfikowane znakiem DOP, odzwierciedlają doskonałość sycylijskich owoców. Opuncje figowe, pieczołowicie pielęgnowane na zboczach Etny, nadają temu dżemowi owocową słodycz i niepowtarzalny charakter. Doskonale nadaje się do wzbogacania śniadań i deserów, ucieleśnia tradycję uprawy DOP i oferuje doznania smakowe, które podkreślają słynną jakość opuncji figowej z Etny.

Najwyższa jakość: Fico d'India dell'Etna DOP charakteryzuje się owocowym i wyrazistym smakiem, typowym dla renomowanych upraw.



M A D E I N I T A L Y