



SCHEDA TECNICA PRODUCT DATA SHEET

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO / DESCRIPTION OF THE PRODUCT

- DENOMINAZIONE: Miele Coriandolo NAME: Coriander Honey
- ORIGINE: ITALIA ORIGIN: ITALY
- SHELF LIFE: 36 mesi SHELF LIFE: 36 months

TIPO DI PRODUZIONE: Il miele di coriandolo è una produzione nuova per il nostro paese. È dovuta all'espansione, negli ultimi anni, della coltura del coriandolo da seme. Il coriandolo è una pianta aromatica.

PERIODO DI PRODUZIONE: giugno/luglio

LUOGO DI PRODUZIONE: Marche, Abruzzo, Molise e Puglia

TYPE OF PRODUCTION: Coriander honey is quite new in Italy. It's the result of the expansion of coriander seed production over the past few years. Coriander is an aromatic herb.

PRODUCTION PERIOD: June/July;

PRODUCTION PLACE: Marche, Abruzzo, Molise and Puglia



Coriandolo

PROPRIETÀ ORGANOLETTICHE / ORGANOLEPTIC PROPERTIES

COLORE: ambrato;

CRISTALLIZZAZIONE: È un miele che tende a cristallizzare in tempi abbastanza rapidi;

AROMA: Di odore mediamente intenso non ancora caratterizzato;

SAPORE: sapore speziato con retrogusto amarognolo;

COLOUR: amber;

CRYSTALLISATION: This type of honey tends to crystallise rather quickly;

AROMA: Its moderately intense aroma is not distinct yet;

FLAVOUR: spicy with a bitter aftertaste;

USI ED IMPIEGHI / USES

Delizioso per accompagnare le carni, soprattutto il manzo e il pollo, ottimo sui formaggi di media stagionatura;

Delicious with meat, especially beef and chicken. Excellent with medium-aged cheeses;

MODALITÀ DI CONSUMO / CONSUMPTION

Adatto a tutte le fasce di popolazione di qualunque età, usare con cautela per i lattanti e soggetti legati da patologie ad azione ipocalorico e diabetico;

Suitable for people of any age. To be used with caution in infants, people with diabetes, and people following a low-calorie diet;

LOTTO: identificato sulla capsula del vasetto / *LOT: indicated on the jar lid*

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE / *STORAGE*

In un luogo fresco ed asciutto, idoneo alla conservazione di prodotti alimentari, a temperatura ambiente (possibilmente non oltre 25°), lontano da fonti di calore dirette, in contenitore chiuso rimane stabile per 36 mesi.

Store in a cool and dry place suitable for foodstuffs at a temperature below 25 °C. Keep away from direct heat sources. Shelf-stable for 36 months in a closed container.

PESTICIDI ED ALTRI CONTAMINATI / *PESTICIDES AND OTHER CONTAMINANTS*

Nel limiti della normativa legislativa.

Within legal limits.

IMBALLI / *PACKAGING*

PRIMARI A CONTATTO: vasi in vetro di diversa dimensione

PRIMARY PACKAGING IN CONTACT WITH THE PRODUCT: glass jars in various sizes



SECONDARI NON A CONTATTO: cartone

SECONDARY PACKAGING IN CONTACT WITH THE PRODUCT: carton



ALLERGENI / ALLERGENS

ALLERGENI	PRESENTE COME INGREDIENTE += PRESENTE	PRESENTE NELLO STESSO SITO PRODUTTIVO += PRESENTE	NOTE
Presenza di cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati <i>Grains containing gluten (wheat, rye, barley, oats, spelt, kamut, or their hybridised strains) and products</i>	NO	NO	
Presenza di crostacei e prodotti a base di crostacei <i>Shellfish and products thereof</i>	NO	NO	
Presenza di uova e prodotti a base di uova <i>Eggs and products thereof</i>	NO	NO	
Presenza di pesce e prodotti a base di pesce <i>Fish and products thereof</i>	NO	NO	
Presenza di arachidi e prodotti a base di arachidi <i>Peanuts and products thereof</i>	NO	NO	
Presenza di soia e prodotti a base di soia <i>Soybeans and products thereof</i>	NO	SI	
Presenza di latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio) <i>Milk and products thereof (including lactose)</i>	NO	NO	
Presenza di frutta a guscio cioè mandorle (<i>Amigdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh) K. Koch), noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati <i>Nuts, i.e. almonds (Amigdalus communis L.), hazelnuts (Corylus avellana), common walnuts (Juglans regia), cashews (Anacardium occidentale), pecan nuts (Carya illinoensis (Wangenh) K. Koch), Brazil nuts (Bertholletia excelsa), pistachios (Pistacia vera), Queensland nuts (Macadamia ternifolia), and products thereof</i>	NO	SI	
Presenza di sedano e prodotti a base di sedano <i>Celery and products thereof</i>	NO	NO	
Presenza di senape e prodotti a base di senape <i>Mustard and products thereof</i>	NO	NO	
Presenza di semi di sesamo e prodotti a base di sesamo <i>Sesame seeds and products thereof</i>	NO	NO	
Presenza di anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂ <i>Sulphur dioxide and sulphites in concentrations higher than 10 mg/kg or 10 mg/l expressed as SO₂</i>	NO	NO	

ETICHETTA NUTRIZIONALE NUTRITION DECLARATION

Informazioni Nutrizionali - VALORI MEDIA PER 100g <i>Nutrition Declaration - AMOUNT PER 100g</i>	
Energia/Energy	1394Kj/328 Kcal
Grassi/Fat	0g
di cui/of wich - acidi grassi saturi/Saturates	0g
Carboidrati/Carbohydrates	81,6g
di cui/of wich - Zuccheri/Sugars	81,6g
Proteine/Protein	0,4g
Sale/Salt	0,003g

CARATTERISTICHE FISICO - CHIMICHE* NON NOTE PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS* UNKNOWN

	unità di misura	minimo	massimo
ACQUA/WATER	g/100g	ND	ND
HMF	mg/Kg	ND	ND
DIASTASI/DIASTASE	ND	ND	ND
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA ELECTRIC CONDUCTIVITY	m5 cm ¹	0,30	0,6
COLORE/COLOUR	mm Pfund	30	65
ACIDITÀ TOTALE TOTAL ACIDITY		ND	30,0
FRUTTOSIO/FRUCTOSE	g/100g	ND	ND
GLUCOSIO/GLUCOSE	g/100g	ND	ND

*VALORI MEDI STIMATI SU UN MIELE APPENA RACCOLTO. * ND non disponibile
* MEAN VALUES ESTIMATED ON A FRESHLY HARVESTED HONEY * ND not available

