



8 000571 301119

COMPONENTE MATERIALE BACCIA  
 VASO VETRO  
 CAPSULA FEO METALLO  
 VERIFICARE LA DISPONIBILITÀ DEL TUO COMUNE

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO / KEEP IN A COOL AND DRY PLACE  
 DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO IL BEST BEFORE

ITALIA **B** ITALIA  
**BREZZO**

**MIELE DI MANUKA  
 DELLA NUOVA ZELANDA  
 NEW ZELAND MANUKA HONEY**

**MGO 135+**



VALORI NUTRIZIONALI MEDI / AVERAGE NUTRITIONAL VALUES PER 100 g	
Energia/Energy	(429 kJ) 101 kcal
Grasso/Fat	<0,5 g
- di cui acidi grassi saturi/of which Saturated	<0,1 g
Carboidrati/Carbohydrate	83,5 g
- di cui Zuccheri/of which Sugars	67 g
Proteine/Protein	<0,5 g
Sale/Salt	0,01 g
Metilglicosale/Methylglyoxal	13,5 mg

APICOLTURA BREZZO S.r.l.  
 Frazione Tre Rivi, 87  
 12040 Monteuroero (CN)  
 ITALIA [www.brezzo.it](http://www.brezzo.it)

250 g

ITALIA **B** ITALIA  
**BREZZO**



**MIELE DI  
 MANUKA  
 DELLA NUOVA  
 ZELANDA**



**MIELE DI MANUKA DELLA  
 NUOVA ZELANDA - MGO 135+**

Il Metilglicosale è un componente naturale di tutti i mieli. Questo elemento è particolarmente concentrato nel Miele di Manuka ed è responsabile delle molteplici proprietà che rendono questo miele molto ricercato e prezioso. Il Miele di Manuka, proveniente dai boschi della Nuova Zelanda, è inoltre apprezzato per la sua cremosità e per il suo sapore aromatico. Questo miele di Manuka è testato e certificato per contenere almeno 135 mg/kg di Metilglicosale.