

Descrizione Prodotto	Miele di Acacia Bio
Ingredienti	Miele di acacia da agricoltura biologica.
Caratteristiche Chimiche	Umidità 18 g/100g di prodotto; Ceneri 0,06 g/100g di prodotto; aW N.A.; pH N.A.
Profilo Microbiologico	Carica batterica mesofila totale 140 FU/g; Coliformi totali <5 CFU/g; E.coli <5 CFU/g; Stafilococchi coag+term+ <5 CFU/g; Salmonella: assente /25g; Listeria Monocytogenes: assente /25g; Muffe <5 CFU/g; Lieviti <5 CFU/g
Valori Nutrizionali std USA	Secondo lo Standard USA: Porzione 15g (1Tbsp); Porzioni per confezione 26; Calorie 50; Calorie dai lipidi N.A.. Valore percentuale giornaliero*: Lipidi totali 0g (0%); Lipidi saturi N.A.; Colesterolo N.A.; Sodio 0mg (0%); Carboidrati totali 12g (4%); Fibra alimentare N.A.; Zuccheri 11g; Proteine 0g; Vitamina A N.A.; Vitamina C N.A.; Calcio N.A.; Ferro N.A. *I valori percentuali giornalieri - Percent Daily Value (DV) - sono basati su una dieta di 2000 calorie. I vostri valori giornalieri potrebbero essere superiori o inferiori e dipendono dalle rispettive necessità caloriche: calorie 2000 (2500). Lipidi totali inferiori a 65g (80g); Lipidi saturi inferiori a 20g (25g); Colesterolo inferiore a 300mg (300mg); Sodio inferiore a 2400mg (2400mg); Carboidrati totali 300g (375g); Fibra alimentare 25g (30g). Calorie per grammo: Lipidi 9; Carboidrati 4; Proteine 4.
Valori Nutrizionali std EU	Secondo lo standard UE: Principali valori per 100g: Valore energetico 300 Kcal/100g; Valore energetico 1265 KJ/100g; Proteine 0,5 g/100g; Carboidrati totali 80,1 g/100g; Lipidi totali <L.Q. g/100g; Fibra alimentare 0; Sodio N.A. mg/100g; Ferro N.A. mg/100g; Lipidi saturi N.A. g/100g; Calcio N.A. Mg/100g
Profilo Organolettico	Odore e colore tipico del prodotto
Stabilizzazione	Naturale
Modalità di Conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da fonti di calore
Conservabilità	Due anni
Aspetto	Vaso di vetro tipo orcio da 390gr in scatola da 6 pezzi