

1. DENOMINAZIONE

Miele di Acacia



2. CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

- **Aspetto:** liquido con viscosità medio alta (variabile con la temperatura di mantenimento).
- **Origine:** ITALIA
- **Consigli:** conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce.

3. DURABILITA'

- **Durabilità totale (TMC):** 36 mesi

4. CODIFICHE LOTTO E SCADENZA

- **Lotto:** 00253 (0 = numero indicante l'anno 2020, 025 = giorno progressivo dell'anno 2020, 3 = indicante la dimensione della confezione: 1 = 1 Kg, 2 = 500g, 3 = 250g, 4 = 120g, 5 = 50g)
- **Scadenza:** giorno, mese ed anno (es. 30.06.2022)

5. CARATTERISTICHE BATTERIOLOGICHE

PARAMETRO	U.M.	LIMITE
Conta aerobica totale	UFC/g	10000
Coliformi	UFC/g	10
Salmonella spp	25 g	assente in 25 g
<i>Staphylococcus aureus</i>	UFC/g	10
<i>Listeria monocytogenes</i>	25 g	assente in 25 g

6. CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI

Componenti	Valori medi per 100g
Valore energetico	320/1340 kcal/kJ
Proteine	0,2 g
Carboidrati	82 g
di cui zuccheri	82 g
Grassi	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g
Sale	0,01 g

7. UNITA DI VENDITA

- 1000 g, 500 g, 250 g e 50 g

8. DICHIARAZIONE ALLERGENI

QUESTIONARIO ALLERGENI	PRESENTE		PRESENTE	ASSENTE
	Come INGREDIENTE	Come CONTAMINANTE	Nello STABILIMENTO	
CEREALI CONTENENTI GLUTINE (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati				X
CROSTACEI e prodotti a base di crostacei				X
UOVA e prodotti a base di uova			X	
PESCE e prodotti a base di pesce				X
ARACHIDI e prodotti a base di arachidi				X
SOIA e prodotti a base di soia				X
LATTE e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)			X	
FRUTTA A GUSCIO (mandorle, nocciole, noci comuni, noci di acagiù, noci pecan, noci del Brasile, noci del Queensland e prodotti derivati)			X	
SEDANO e prodotti a base di sedano				X
SENAPE e prodotti a base di senape				X
SEMI DI SESAMO e prodotti a base di sesamo				X
ANIDRIDE SOLFOROSA E SOLFITI in concentrazioni superiori a 10mg/kg o 10mg/l espressi come SO ₂				X
LUPINI e prodotti a base di lupini				X
MOLLUSCHI e prodotti a base di molluschi				X