

## SCHEDA TECNICA

### Denominazione commerciale

#### Olive Nere da tavola

Dal colore nero intenso e dalla consistenza piena e compatta. Ottima in cucina e per aperitivi.



### Ingredienti

Olive, sale, olio di semi di girasole. Correttore di acidità: acido lattico E270. Antiossidante: acido ascorbico E300. Stabilizzante del colore: Gluconato ferroso E579. Confezionato in atmosfera protettiva.

### Origine:

Italia/Grecia

### Allergeni: (Direttiva CE 68/07)

Può contenere tracce di FRUTTA A GUSCIO, ARACHIDI e LUPINI.

### Caratteristiche Chimico-fisiche:

pH: <4,5; NaCl: 5±1%

### Caratteristiche organolettiche:

**Aspetto:** Tondeggiante

**Colore:** Nero intenso

**Sapore:** Ha un ottimo sapore, dal retrogusto dolce

**Consistenza:** Piena e compatta

### Shelf life:

90 giorni.

### OGM:

(Regolamento CE N.1829/2003/CE Regolamento CE N.1830/2003/CE)

X NO  SI

### Modalità di conservazione:

Conservare in frigo. Dopo l'apertura consumare entro 5 giorni

### Modalità di confezionamento:

Vaschetta idonea al contatto generico con alimenti

(D.M. 21/03/73 s.m.i., reg.cee 1935/04, direttiva 2002/72/ce s.m.i.). Confezionato in ATP.

### Dichiarazione nutrizionale

(Valori medi per 100g di prodotto)

Valore Energetico	Grassi	di cui acidi grassi saturi	Carboidrati	di cui zuccheri	Proteine	Sale
768kl / 187 kcal	18,7 g	2,5 g	0,5 g	0,1 g	1,7 g	3,2 g

### Caratteristiche microbiologiche

Carica batterica mesofita e termofila	Muffe e lieviti	E.coli	Salmonella	Staphylococcus aureus	Bacillus Cereus	Anserobi solfito-riduttori	Listeria monocytogenes
<100000 ufc/g	<10000 ufc/g	<10 ufc/g	Assente in 25 g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	Assente in 25 g

### Informazioni Logistiche:

**Peso Netto:** 200g

**Codice Ean:** 8051490801266

**SINISI s.r.l.**

Lavorazione e Commercio Olive  
Lupini in salamoia  
Conserven vegetali  
Frutta secca e legumi

Via Aristofane SN  
76123 Andria (BT) - ITALY  
t/f +39 0883 550601  
P.iva 06886430724

[www.sinisisrl.it](http://www.sinisisrl.it)



Mod.26  
Ed.02 Rev.00  
del 19/07/2021