

Scheda tecnica Ficacci

100VSG

OLIVE VERDI INTERE SUPER GIGANTI 2X5KG GR

Peso netto 8100g | Peso sgocciolato 5000g

Confezione in salamoia e pastorizzata Ingredienti: Olive, acqua, sale.

Acidificanti: acido lattico E270, acido citrico E300, antiossidante E300. Conservanti: Nessuno

Cultivar: Halkidiki. Origine: Grecia. Metodo di produzione: Sevigliano

Shelf life totale del prodotto: 730 giorni

Shelf life minima alla consegna: 487 giorni

Temperatura di consegna, stoccaggio e vendita: Conservare in un luogo fresco e lontano da fonti di calore

Packaging primario (confezione): Latta quadrata

Dimensioni: 150mm x 210mm x h260mm (0.0082 metri cubi)

Peso del packaging primario: 800g

Materiale del packaging primario: Banda stagnata per alimenti

unit per collo: 2 Capacita': 8500ml

Capacita': 17450ml

Peso lordo del collo: 18300a

Peso lordo della confezione: 8900g Barcode EAN GTIN-13: 8005675011995

Packaging secondario (collo): Termopack

Dimensioni: 160mm x 420mm x h260mm (0.0175 metri cubi)

Peso del packaging secondario: 500g

Composizione EURO PALLET 80x120cm: 4 strati da 12 colli

Composizione PALLET AMERICANO 100x120cm: 4 strati da 12 colli Materiale del packaging secondario: Base in cartone e film termoretraibile

48 colli per pallet 48 colli per pallet

Barcode EAN GTIN-14: 18005675011992

Odore: Caratteristico e non maleodorante

Caratteristiche organolettiche

Gusto: gusto naturale delle olive in salamoia leggermente acidulo

Colore: verde (verde-giallastro)

Calibro (prima della denocciolatura o dell'essiccazione): 080/110 olive/kg

Caratteristiche chimiche

Piombo e cadmio: Entro i limiti fissati dal regolamento 420/11 / CE

Pesiticidi: Entro i limiti fissati dal regolamento 396/05 / CEE

Attivita' dell'acqua: n.a. Ph: <4.4

Trattamenti ionizzanti: Assenti Cloruro di sodio: 5.5 °Baumè(±0.5)

Valori nutrizionali per 100g di prodotto

Proteine: 1.6g Grassi totali: 13.3g di cui Grassi saturi: 2g

Energia: 134kcal/559kJ Fibre: 2.5q

Carboidrati: 0g di cui Zuccheri: 0g Sodio: 800mg

Caratteristiche microbiologiche

Parametro	Limiti	Unita' di misura
Enterobatteri	<=100	UFC/g
E. Coli	<=10	UFC/g
Stafilococchi coagulasi positivi	<=10	UFC/g
Listeria Monocytogenes	<=10	UFC/g
Salmonella	Assenti	UFC/25g
Anaerobi s.r.	<=100	UFC/g
Muffe	<=100	UFC/g
Lieviti	<=100	UFC/g
OGM	Assenti	_

Allergene	Presenza	Lavorato in azienda	Natura e/o tur
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati	-	-	-
Crostacei e prodotti a base di crostacei	-	-	-
Uova e prodotti a base di uova	-	-	-
Pesce e prodotti a base di pesce	-	-	-
Arachidi e prodotti a base di arachidi	-	-	-
Soia e prodotti a base di soia	-	-	-
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	-	-	-
Frutta a guscio e prodotti derivati	-	-	-
Sedano e prodotti a base di sedano	-	-	-
Senape e prodotti a base di senape	-	-	-
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	-	-	-
Anidride solforosa e solfiti >10 mg/kg o 10 mg/l (SO2)	-	-	-
Lupini e prodotti derivati	-	-	-
Molluschi e prodotti derivati	-	-	_