

Trasformiamo solo latte selezionato e di grande qualità, nel nostro stabilimento di Andria.



LA QUALITÀ COME PRINCIPIO



Quadrifoglio di scamorza affumicata

IT
16 353
CE

Definizione del prodotto: Spicchi di bontà che portano allegria in tavola! Il quadrifoglio affumicato mette tutti d'accordo.

Ingredienti: LATTE crudo, sale, caglio e fermenti lattici.
Affumicazione naturale.

Allergeni: latte e lattosio

Informazioni nutrizionali

Valori medi per 100g di prodotto

Valore energetico	261 Kcal/100g - 1084 KJ/100g
Grassi	18,7 g/100g
di cui acidi grassi saturi	14,0 g/100g
Carboidrati	1,1 g/100g
di cui zuccheri	1,0 g/100g
Proteine	22,0 g/100g
Sale	1,05 g/100g

Caratteristiche organolettiche: Il prodotto si presenta avvolto da un giro di raffia che lo seziona in quattro parti uguali ed esteriormente mostra una crosta di colore giallo ambrato, conferita dall'affumicatura naturale.

Caratteristiche chimiche: Il prodotto rispetta le caratteristiche chimiche del Reg. CE 1881/2006 e successive modifiche.

Caratteristiche fisiche: Umidità: 55,8 g/100g - pH compreso tra 5,5 - 6,2

Caratteristiche microbiologiche: Il prodotto rispetta i parametri e i limiti del Reg. CE 2073/2005 e successive modifiche.

Termine di utilizzo: scadenza 14 gg a confezione integra.

Modalità di conservazione e trasporto: il prodotto va conservato e trasportato ad una temperatura compresa tra 0 - +4°C.

Paese di mungitura: Latte di Paesi UE

Paese di trasformazione: Italia

Informazioni commerciali

Cod. Articolo	Peso prodotto Sgocciolato	Peso netto Vasetto*	Unità per Vasetto	Tipologia di vendita	Unità d'imballo**	Unità su Pallet**	EAN
005	400g	peso variabile	1	Banco Gastronomia	peso variabile	P = 12x8 strati G = 4x8 strati	Da vendere a peso

LEGGENDA: * Le vaschette utilizzate per il confezionamento dei prodotti sono realizzate in Polipropilene e termosaldate con pellicola in plastica accoppiata idonea al contatto alimentare (MOCA) nel rispetto delle normative vigenti (Reg. CE 1935/2004 - Reg. UE 10/2011 - DPR 777/82 - DM 21/03/1973 e ss.mm.ii.)

** P= Polistirolo piccolo mm 385x270x135 G= Polistirolo grande mm 530x370x175