







## PROVOLA DI SCAMORZA IN RETE

Il gusto della scamorza fresca dalla forma rotonda e definita; la freschezza e l'armonia di un formaggio dal carattere deciso.

**Ingredienti:** LATTE crudo, sale, caglio e fermenti lattici. **Allergeni:** latte e lattosio.

Caratteristiche organolettiche: il prodotto si presenta a forma sferica ed esteriormente si apprezza una crosta appena percettibile, di colore bianco crema, che diviene leggermente più spessa e di colore giallo paglierino con il proseguire della conservazione.

**Caratteristiche chimiche:** il prodotto rispetta le caratteristiche chimiche del Reg. UE 915/2023 e successive modifiche.

Caratteristiche fisiche (valori medi): Umidità: 56,9 g/100g – pH= 5,7; aw= 0,83

**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 nutrizionali

Valori medi per 100g di prodotto

 Valore energetico
 266 Kcal/100g – 1106 Kj/100g

 Grassi
 20,43 g/100g

 di cui acidi grassi saturi
 14,5 g/100g

 Carboidrati
 1,5 g/100g

 di cui zuccheri
 0,9 g/100g

 Proteine
 17,2 g/100g

 Sale
 0,82 g/100g

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

## Informazioni commerciali

Codice	Peso prodotto sgocciolato	Peso netto vaschetta*	Unità per vaschetta*	Tipologia di vendita	Unità d'imballo**	Unità su pallet**	EAN
03232	500g	Peso variabile	Peso variabile	Banco gastronomia	Peso variabile	P = 12x8 strati G = 4x8 strati	Da vendere a peso

<sup>\*</sup> Le vaschette e il film termosaldante utilizzati per il confezionamento dei prodotti sono interamente il Polipropilene e idonei al contatto alimentare nel rispetto delle normative vigenti (MOCA Reg. CE 1935/2004 – Reg. UE 10/2011)

<sup>\*\*</sup> P= Polistirolo piccolo mm 385x270x135 G= Polistirolo grande mm 530x370x175