

New

PICKERS
BY McCain FOODSERVICE SOLUTIONS

TRIANGOLI SPICY *al Formaggio*



Triangoli di formaggio filante con una decisa nota piccante, arricchiti con pezzi di jalapeños rossi e verdi, avvolti in una panatura leggera ed extra croccante.

ESPERIENZA *Sensoriale*

Il cuore di formaggio cremoso e il rivestimento croccante regalano ai tuoi clienti veri momenti di piacere.

IDEA *Spicy*

La panatura leggermente piccante e la presenza di jalapeños rossi e verdi sono una garanzia di esplosione di gusto.

FORMATO *Snack*

La divertente forma triangolare si distingue dai soliti snack, per un'opzione unica nel tuo menù ed extra profitti garantiti.



Rendi indimenticabile il tuo menù con croccanti e sfiziosi fritti, ideali per creare piatti combo pieni di gusto.



Ottimi da soli come snack, sono ideali per accompagnare i tuoi drink e aperitivi.



**MADE for
SHARING!**

CODICE: 1000012967

PEZZI PER BUSTA: 41 - 48 pezzi



Proponili come contorno
dei tuoi burger premium

INGREDIENTI: Preparazione a base di formaggi (formaggio processato (24%, formaggio, acqua, proteine del latte, sali di fusione (E331, E452), aroma naturale di formaggio, correttore di acidità (E330), colorante (E160c)), olio di girasole, peperoncini Jalapeños verdi a cubetti, amidi modificati, destrosio, peperone, peperoni, aroma naturale, cumino, zenzero, curcuma, origano, maggiorana, cipolla, aglio, sale, concentrato di limone in polvere (concentrato di limone, maltodestrina), estratto di lievito, olio di colza, fibra di bambù, stabilizzante (E461), estratto di peperoncino Jalapeño), farina di frumento, olio di girasole, acqua, sale, lievito, sciroppo di glucosio, basterdsuiker bianco (zucchero, sciroppo di zucchero invertito), destrosio, stabilizzanti (E466, E464, E471), proteina del frumento, coloranti (E160b(i), E160b(ii), E160c, E100), curcuma in polvere, paprika in polvere. **Contiene glutine e latte.**

CONSERVAZIONE:

⌘ -18°C • 18 mesi dalla produzione

COTTURA:

**🛒 Friggitrice: 175°C,
3 minuti**

PICKERS
BY  FOODSERVICE
SOLUTIONS