

WINTER
2024.2025

RUKA'
menu
DEGUSTAZIONE

Validità
11 - 18 GENNAIO

RUKA

Menù DEGUSTAZIONE

Nell'attesa ...

Spicchi di piadina alla paprika, Maccoriti, grissoni al sesamo di nostra produzione
Minibuns con crema ai pomodori secchi e oliva taggiasca
La nostra crema di zucca dolce con granella di amaretto e focaccia al lievito madre

ALLERGENI: 1, 3, 7, 11

Antipasto

Piccolo flan ai carciofi su fondente all'Asiago DOP, sfoglie di culatello
e grissino di sfoglia al Parmigiano

ALLERGENI: 1, 3, 6, 7, 8

Il Secondo

Tagliata di pezzata rossa friulana alle erbe aromatiche, accompagnata da patate al forno
al rosmarino e carpaccio di finocchi e arance all'aceto balsamico

ALLERGENI: 6, 12

MENÙ 35 € A PERSONA

MENU COMPRENSIVO DI ACQUA NATURALE O FRIZZANTE DOLOMIA
E UNA BOTTIGLIA DI VINO OGNI 4 PERSONE, A SCELTA TRA
IL BIANCO "CHARDONNAY VOLPE PASINI" E IL ROSSO "MERLOT PODERE ROVERAT"

e se LA FAME vien MANGIANDO ...

RUKA

Menù DEGUSTAZIONE

I PRIMI PIATTI IN AGGIUNTA CON 5 € A PERSONA

La Calamarata

Calamarata di pasta fresca con spuma all'uovo, guanciale croccante e cracker al pepe nero

ALLERGENI: 1, 3, 6, 7, 8

I DESSERT IN AGGIUNTA CON 5 € A PERSONA (a scelta tra)

Che ... Cassata

Cassata alla siciliana rivisitata con pistacchi, miele e scaglie al cioccolato accompagnata da crema al cioccolato

ALLERGENI: 3, 7, 8

Maca ... Rum

Macaron al caffè con crema al mascarpone aromatizzata al Rum "Zacapa"

ALLERGENI: 1, 3, 7, 8, 12

RUKA

LISTA ALLERGENI E INTOLLERANZE

SOSTANZE O PRODOTTI CHE PROVOCANO ALLERGIE O INTOLLERANZE

1. Cereali contenenti glutine, cioè:
grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati, tranne:
 - a) sciroppi di glucosio a base di grano, incluso destrosio (1);
 - b) maltodestrine a base di grano (1);
 - c) sciroppi di glucosio a base di orzo;d) cereali utilizzati per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola.
 2. Crostacei e prodotti a base di crostacei.
 3. Uova e prodotti a base di uova.
 4. Pesce e prodotti a base di pesce, tranne:
 - a) gelatina di pesce utilizzata come supporto per preparati di vitamine o carotenoidi;
 - b) gelatina o colla di pesce utilizzata come chiarificante nella birra e nel vino.
 5. Arachidi e prodotti a base di arachidi.
 6. Soia e prodotti a base di soia, tranne:
 - a) olio e grasso di soia raffinato (1);
 - b) tocoferoli misti naturali (E306), tocoferolo D-alfa naturale, tocoferolo acetato D-alfa naturale, tocoferolo succinato D-alfa naturale a base di soia;
 - c) oli vegetali derivati da fitosteroli e fitosteroli esteri a base di soia;
 - d) estere di stanolo vegetale prodotto da steroli di olio vegetale a base di soia.
 7. Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio), tranne:
 - a) siero di latte utilizzato per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola;
 - b) lattio.
 8. Frutta a guscio, vale a dire:
mandorle (*Amygdalus communis* L.), nocciole (*Corylus avellana*), noci (*Juglans regia*), noci di acagiù (*Anacardium occidentale*), noci di pecan [*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch], noci del Brasile (*Bertholletia excelsa*), pistacchi (*Pistacia vera*), noci macadamia o noci del Queensland (*Macadamia ternifolia*), e i loro prodotti, tranne per la frutta a guscio utilizzata per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola.
 9. Sedano e prodotti a base di sedano.
 10. Senape e prodotti a base di senape.
 11. Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo.
 12. Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO₂ totale da calcolarsi per i prodotti così come proposti pronti al consumo o ricostituiti conformemente alle istruzioni dei fabbricanti.
 13. Lupini e prodotti a base di lupini.
 14. Molluschi e prodotti a base di molluschi.
- (1) E i prodotti derivati, nella misura in cui la trasformazione che hanno subito non è suscettibile di elevare il livello di allergenicità valutato dall'Autorità per il prodotto di base da cui sono derivati.