

# MENÜPLAN



| DATUM                | MITTAGESSEN   | ABENDESSEN  |
|----------------------|---|---|
| <b>MO</b><br>29. Sep | <b>Schweinsvoren Grossmutter Art</b><br>Polenta, Zucchettigemüse<br>♥♥♥                                     | <b>Flammtoast</b><br>mit kleinem Salat<br>♥♥♥                         |
| <b>DI</b><br>30. Sep | <b>Schweinscordonbleu, Zitronenschnitz</b><br>Kartoffelkroketli, Rüebl<br>♥♥♥<br>Fruchtsalat mit Glace      | <b>Servelat mit Huusbrot, Senf</b><br>garniert mit Essiggemüse<br>♥♥♥ |
| <b>MI</b><br>01. Okt | <b>Lammvoren Emmentaler Art</b><br>Kartoffelstock, Mischgemüse<br>♥♥♥<br>Zuger Kirschnitze                  | <b>Risotto mit Gemüse</b><br>♥♥♥                                      |
| <b>DO</b><br>02. Okt | <b>Spaghetti Carbonara</b><br>Pfirsichschnitz<br>♥♥♥  | <b>Hafergrütze</b><br>mit Zwetschgenkompott<br>♥♥♥                    |
| <b>FR</b><br>03. Okt | <b>Fischknusperli, Sauce Tartar</b><br>Tomatenrisotto, Rahmspinat<br>♥♥♥                                    | <b>Bunter Fleischsalat</b><br>mit Silserbrötli<br>♥♥♥                 |
| <b>SA</b><br>04. Okt | <b>Jägerschnitzel vom Schweinshals, Pilze</b><br>Spätzli, Herbstgemüse<br>♥♥♥                               | <b>Thonsalat garniert</b><br>mit Ruchbrot<br>♥♥♥                      |
| <b>SO</b><br>05. Okt | <b>Wildhackbraten, Rahmsauce, Rotweinbirne</b><br>Pommes Savoyarde, Rosenkohl<br>♥♥♥<br>Kleines Vermicelles | <b>Café complet</b><br>mit spanischem Rührei<br>♥♥♥                   |

## WOCHENHIT

**"Spaghetti alla zucca" mit Kürbis,**  
Tomatenwürfeli, Salbei und Creme fraiche

## AUSWAHL ZUM Z'NACHT

Omeletten mit Kompott  
Birchermüesli mit Rahm und Garnitur  
Käseküchlein mit kleinem Salat  
Fleischteller

## Alle Menüs inklusive Tagessuppe & Menüsalat

### Allergene

Bei Fragen zu Allergenen und Lebensmittelunverträglichkeiten gibt Ihnen unser Küchenteam gerne Auskunft

### Deklarationen

Brot / Backwaren: CH / Rind, Kalb, Schwein, Geflügel, Wurstwaren: CH / Fisch: MSC Zertifiziert aus CH, NOR, DNK  
Lamm: CH, NZ, AU kann mit hormonellen Leistungsförderern wie Antibiotika erzeugt worden sein