06. bis 10. Oktober 2025

Mo. Fischstäbchen mit Kartoffeln und Rote Beete Salat
Gemüsenuggets mit Kartoffen und Rote Beete Salat

Di. Käsespätzle mit Salat der Saison (K)

Mi. Hähnchencurry mit Reis und Rohkost

Vegetarisches Curry mit Reis

Do. Gefüllte Kartoffeltasche mit Dip und Salat (K)

Fr. Kürbissuppe, Kaiserschmarrn mit Apfelmus

13. bis 17. Oktober 2025

Mo. Girandole mit Basilikum-Tomatensoße, Reibekäse und Salat (K)

Di. Geflügelhacksteak mit Rahmsoße, Safranreis und Karottensalat

Rote Beete Bratling mit Dip und Salat der Saison (K)

Mi. Pizza Salami und Rohkost

Pizza Margaritha und Rohkost

Do. Gulasch vom Rind mit Spätzlen und Salat

Vegetarisches Gulasch mit Spätzlen und Salat

Fr. Kartoffelsuppe - dazu Wiener + vegetarische Wiener im Brötchen

20. bis 24. Oktober 2025

Mo. Knusper-Seelachsfilet, Kartoffeln, Dip, Zitrone dazu Gurkensalat im Joghurt Dressing (K)

Gemüsetörtchen

Di. Dinkelspaghetti, mit Tomatensoße, Käse

Mi. Bifteki mit buntem Reis, Zaziki und Rohkostsalat

Gemüse Krusti mit buntem Reis, Zaziki und Rohkostsalat

Do. Putengyros, Fladenbrot, Weißkraut, Tomaten und Eisbergsalat (K)

Gebratene Pilze nach Antipasti Art

Fr. Nudelsuppe, Pfannkuchen mit Apfelmus

27. bis 31. Oktober 2025

Mo. Chicken Nuggets mit Country Potatoes und Salat (K)

vegetarische Nuggets mit Country Potatoes und Salat (K)

Di. vegetarischer Burger mit Käse, Tomaten, Gewürzgurken, Dip und Eisbergsalat

Mi. Ungarisches Gulasch vom Rind mit Kloß und Blaukraut (K)

Vegetarisches Gulasch mit Kloß und Blaukraut (K)

Do. Hähnchenbrustfilet Natur mit Vollkornreis und Salat der Saison

vegetarisches Schnitzel mit Vollkornreis und Salat der Saison

Fr. Lunchpakete





03. bis zum 1. November 2025!

Vegetarisches Gericht * Fisch ≰ aus nachhaltiger Zucht

Im Salat können Spuren von Konservierungsstoffen und Farbstoffen enthalten sein.

Bei unseren Speisen können Spuren von Allergenen vorhanden sein! Für Rückfragen bitte an die Küchenleitung wenden. - Deklarationspflichtige Zusatzstoffe: K = "mit Konservierungsstoff" - F = "mit Farbstoff" - P = "mit Phosphat"

