



SPEISEPLAN



DE-ÖKO-005




EICHENDORFF

30.04.2018 - 06.05.2018

Bierlachweg 11
91058 Erlangen

Tel.: 0911 963 71 -61, -70, -75 oder Fax: 0911 963 71 79

KW 18	Vegetarisch	Tagesmenü I M
Montag 30.04.2018	BIO Tomaten-Gemüsebolognese (S, G1) BIO Butternudeln (Ei, G1) BIO Natur-Joghurt, ungesüsst (MeL) 	Fischfilet paniert gebacken <small>(G, F)</small> dazu Kartoffelsalat (Sd) Obst der Saison
Dienstag 01.05.2018	FEIERTAG! (kein Essen)	FEIERTAG! (kein Essen)
Mittwoch 02.05.2018	Vollkornnudeln (Sd, G1) mit Champignonsauce (MeL, Sd, G1) Eissalat / Essig-Öl-Dressing (Sn)	Barbeque-Hähnchennuggets <small>(S, Sn)</small> dazu Kartoffelecken Eissalat / Essig-Öl-Dressing (Sn)
Donnerstag 03.05.2018	Kaiserschmarrn ohne Rosinen (Ei, MeL, G1) dazu Apfelmus	Rindergeschnetzeltes in Sahnesauce (MeL, Sd, G1) dazu Reis Obst der Saison
Freitag 04.05.2018	Herzhafter Pfannkuchen mit Weichkäse-Füllung und Gemüse (Ei, MeL, >G1) Schwedenmixsalat / Hausdressing (Ei, MeL, Sn, G1)	Geflügelhacksteak mit Sauce (G, Ei, MeL, Sn) <small>(MeL, Sd, G1)</small> dazu Kartoffelbrei (MeL) und gelbes & oranges Karottengemüse (Sd)

Menüänderungen behalten wir uns vor

G=mit Gluten, K=mit Krebstieren, Ei=mit Hühnereweiß, F=mit Fisch, E=mit Erdnüsse, Sb=mit Soja, MeL=mit Milcheiweiß (incl.Lactose), Sf=mit Schalenfrüchte, S=mit Sellerie, Sn=mit Senf, Se=Sesam, Sd=mit Schwefeldioxid, Lp=mit Lupinen, W=mit Weichtieren
 G1=Gluten-Weizen, G2=Gluten-Roggen, G3=Gluten-Gerste, G4=Gluten-Hafer
 SfM=Mandeln, SfH=Hasselnüsse, SfW=Walnüsse, SfC=Cashewnüsse, SfP=Pecannüsse, SfI=Pistazien, SfQ=Macadamia-/Queenslandnüsse

Da in unserem Betrieb bzw. bei unseren Lieferanten auch gluten-, milch-, ei- sellerie-, erdnuss- und nusshaltige Zutaten verarbeitet werden, kann trotz aller Sorgfalt ein Übergang von Spuren dieser Stoffe nicht völlig ausgeschlossen werden.

> = kann Spuren von enthalten

- (1) mit Farbstoff, (2) mit Konservierungsstoff;
- (3) mit Antioxidationsmittel, (5) mit Nitritpökelsalz und Nitrat;
- (9) mit Süßstoff, (10) geschwefelt;

