



Speisekarte



vom 20.06.2016 bis 26.06.2016

Tag	Menü 1	Menü 2
Montag 20.06.2016	Tortellini mit Fleischfüllung (R,w1,w5,e,l) dazu Käsesoße (w1,d) und Gurkensalat (l,p) Frisches Obst	Vegetarische Tortellini (w1,w5,e,l) dazu Käsesoße (w1,d) und Gurkensalat (l,p) Frisches Obst
Dienstag 21.06.2016	Hähnchenschnitzel (w1) mit Tomatensoße (d) dazu Spaghetti und Blattsalat Obstsalat	Tagliatelle (w1) mit Spargelragout (w1,l) und Blattsalat Obstsalat
Mittwoch 22.06.2016	Käsespätzle (2,3,w1,e,l) mit Röstzwiebeln (w1) dazu Blattsalat Frisches Obst	
Donnerstag 23.06.2016	Geflügelfleischkäse (G,3,6,10) mit Kartoffelpüree (l) und Erbsen-Möhrengemüse Sahnepudding (l)	
Freitag 24.06.2016	Currywurst von Geflügelbratwurst (G,2,10,d,p) mit Brötchen und Salat Frisches Obst	Kartoffelgratin (2,3,w1,l) mit Thymiansoße (w1,l) dazu Blattsalat Frisches Obst
Samstag 25.06.2016		
Sonntag 26.06.2016		

Zusatzstoffe: 1=mit Geschmacksverstärker, 2= mit Farbstoffe, 3= mit Konservierungsstoffe, 4= mit Nitritpökelsalz, 5= mit Nitrat, 6= mit Antioxidationsmitteln, 7 = geschwefelt, 8= geschwärzt, 9= gewachst, 10 = mit Phosphat, 11= mit Süßungsmittel(n), 12= enthält eine Phenylalaninquelle, 13= kann bei übermäßigen Verzehr abführend wirken, 14= unter Schutzatmosphäre verpackt, 15= gentechnisch verändert

Allergene: b= enth. Lupinen, c= enth. Sesam, d= enth. Sellerie, e= enth. Ei, f= enth. Fisch, h= enth. Soja, k= enth. Krebstiere, l= enth. Milch einschl. Laktose, m= enth. Weichtiere, n1= enth. Mandeln, n2= ent. Haselnüsse, n3= enth. Walnüsse, n4= ent. Cashew-Kerne, n5= ent. Pecanüsse, n6= enth. Paranüsse, n7= enth. Pistazien, n8= enth. Macadamanüsse, n9= enth. Queenslandnüsse, p= enth. Senf, v= enth. Erdnüsse, x= enth. Schwefeldioxid/Sulfite, w1= enth. Weizen, w2= enth. Roggen, w3= enth. Gerste, w4= enth. Hafer, w5= enth. Dinkel, w6= enth. Kamut, w7= ent. Hybridstämme

Alle unsere Salatsößen werden auf Grundlage von Essig und Öl hergestellt und enthalten folgende Allergene und Zusatzstoffe: p

S= Schweinefleisch, R= Rindfleisch, G= Geflügel