



Speisekarte



vom 16.01.2017 bis 22.01.2017

Tag	Menü 1	Menü 2
Montag 16.01.2016	Putenstreifen Gyros Art dazu Sauerrahmdipp (l), Kräuterris (2,h) und Krautsalat Miniberliner (w1,l,e)	Champignonragout (2,l,w1) dazu Spätzle (w1,e) und Blattsalat Miniberliner (w1,l,e)
Dienstag 17.01.2016	Spaghetti (w1,e) Bolognese (R,d) mit geriebenen Käse (2,3,l) dazu Blattsalat Bananenjoghurt (l)	Spaghetti (w1,e) mit Reibekäse (1,2,l) dazu Tomatensoße (d) und Blattsalat Bananenjoghurt (l)
Mittwoch 18.01.2016	Paniertes Putenschnitzel (w1) mit Spätzle (w1,e) und Blattsalat Frisches Obst	Vegetarische Lasagne (2,3,w1,e,l) dazu Blattsalat Frisches Obst
Donnerstag 19.01.2016	Fleischkäse (3,6,10,p) Pute mit Soße dazu grüne Bohnen dazu Kartoffelpüree (l) Kirschjoghurt (l)	
Freitag 20.01.2016	Rahmsoße (l) dazu Spätzle (w1,e) und Blattsalat Frisches Obst	
Samstag 21.01.2016		
Sonntag 22.01.2016		

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 Phenylalinquelle, 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. Macadamianüsse, 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 Salatsoßen werden auf Grundlage von Essig und Öl hergestellt und enthalten folgende Allergene und Zusatzstoffe: p

S= Schweinefleisch, R= Rindfleisch, G= Geflügel