



Speisekarte



vom 13.06.2016 bis 19.06.2016

Tag	Menü 1	Menü 2
Montag 13.06.2016	Geflügelfleischklößchen (w1,e,d) mit Tomatensoße (d) dazu Kräuterreis (2,h) und Salat Schokoladenpudding (l)	Pennennudeln (w1) mit Tomatensoße (d) dazu Reibekäse (2,3,l) und Blattsalat Schokoladenpudding (l)
Dienstag 14.06.2016	Zigeunergulasch vom Rind mit Hörnchennudeln (w1,e) und Karottensalat Grießpudding (w1,l)	Salzkartoffeln (2,h) mit Kräuterquark (l) dazu Blattsalat Grießpudding (w1,l)
Mittwoch 15.06.2016	Chili con Carne vom Rind mit Paprika, Mais und Kidneybohnen dazu Brötchen (w1,w2,w3) Frisches Obst	
Donnerstag 16.06.2016	Vegetarisch Geröstete Maultaschen mit Ei (w1,e,l,d) dazu Blattsalat Frisches Obst	
Freitag 17.06.2016	Fischstäbchen (f,w1) mit Zitronen-Joghurtmayonaise (2,e,l) dazu Kartoffel- Gurkensalat (2,3,p) Vanillejoghurt (l)	
Samstag 18.06.2016		
Sonntag 19.06.2016		

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. 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