

Änderungen vorbehalten

	Montag, 07.08.2017	Dienstag, 08.08.2017	Mittwoch, 09.08.2017	Donnerstag, 10.08.2017	Freitag, 11.08.2017
Kita Gold	Nudel-Schichtauflauf vom Rind "Lasagne alla Bolognese" an einem Blattsalat mit Buttermilch-Dressing (A,A1,C,F,G,L)	Gebratenes Seelachsfilet mit Spinat in Sahne-Soße und Süsskartoffelstampf (D,G) (3)	Chicken Nuggets an süß-saurer Chilisoße, dazu Wilde-Kartoffeln aus dem Ofen und Blattsalat mit Essig-Öl- Dressing (A,A1,L,M,O) (1,3,6)	Mexicopfanne mit Rindfleisch, Bohnen, Mais und Tomate dazu ein Brötchen (A,A1,A2,A3,A4,L,M,N)	Hühnerfrikassée mit Erbsen und Karotten an Teigwaren und Blattsalat mit Cocktail Dressing (A,A1,C,G,L,M) (1,5,8)
Kita Fit/ Veg	Kartoffeltasche gefüllt mit Kräuterkäse an Gemüsecurry mit Linsen (A,A1,G,L,M)	Bunte Spirelli mit Grünkern-Gemüse- Bolognese und Reibekäse (A,A1,C,G,L,M) (12)	Tortellini mit Käsefüllung dazu Rahmspinat und Reibkäse (A,A1,C,G,L,M) (1,2,12)	Süße Gnocchi mit Zimt und Zucker an Erdbeersoße (A,A1,C,G)	Mediterrane Couscous-Pfanne mit buntem Gemüse, dazu Joghurtdip (A,A1,G,L,M)
Nachtisch	Frisches Obst ()	Pflaumenkompott (A,A1,C,E,F,G,L,N) (8)	Früchtequark (G)	Frisches Obst ()	Gebäck (A,A1,C,E,F,G,L,N) (8)

A) Gluten (A1=Weizen, A2=Roggen, A3=Hafer, A4= Gerste, A5=Dinkel), B) Krebstiere, C) Eier, D) Fische, E) Erdnüsse, F) Soja, G) Milch, H) Schalenfrüchte (H1=Mandeln, H2= Haselnüsse, H3=Walnüsse, H4=Cashewnüsse, H5=Pecannüsse, H6= Paranüsse, H7= Pistazien, H8=Macadamianüsse), L) Sellerie, M) Senf, N) Sesam, O) Sulfite; P) Lupinen, R) Weichtiere, FR) Allergenfrei
1) Farbstoff, 2) Konservierungsstoff, 3) Antioxidationsmittel, 4) Geschmacksverstärker, 5) geschwefelt, 6) geschwärzt, 7) gewachst, 8) Phosphat, 9) Süßungsmittel, 10) Phenylalanin-Quelle, 11) abführend, 12) unter Schutzatmosphäre verpackt, 99) frei von deklarationspflichtigen Stoffen

Wir weisen darauf hin, dass kein Anspruch auf Vollständigkeit der Kennzeichnung gewährleistet werden kann, da wir auch auf die Angaben unserer Zulieferer angewiesen sind. Trotz sorgfältiger Bemühungen können wir eine Kreuzkontamination leider nicht gänzlich ausschließen.