



















Schulspeisung Bisamkiez

Speiseplan für den Monat Februar 2024



KW	Tag	Essen	
5	Donnerstag 01.02.2024	Eierragout mit Salzkartoffeln (A1,G,C)	
	Freitag 02.02.2024	Kartoffelsuppe mit Würstchen und Brot (A1,A3)	
7	Montag 12.02.2024	Hirtenkäse auf Paprikasoße und Püree (A1,C)	
	Dienstag 13.02.2024	Cevapcici mit Letscho und Bio-Reis (A1,C)	
	Mittwoch 14.02.2024	Fischboulette mit Kartoffelbrei und Gemüse (A1,G,D)	
	Donnerstag 15.02.2024	Hähnchencurry mit Bio-Basmatireis (A1)	
	Freitag 16.02.2024	Grüne Bohnen-Eintopf (A1,G) und Brot (A1,K)	
8	Montag 19.02.2024	Broccoli-Rosenkohl-Gratin (A1,G)	
	Dienstag 20.02.2024	Bio Nudeln mit Spinatsoße (A1,C)	
	Mittwoch 21.02.2024	Kochklopse mit Gemüse und Kartoffeln (A1,G)	
	Donnerstag 22.02.2024	Seelachs mit Buttergemüse, Kräutersoße und Bio Reis (A1,G,D)	
	Freitag 23.02.2024	Brühnudeln mit Hähnchenfleisch und Brot (A1,K)	
9	Montag 26.02.2024	Spaghetti (Bio) „Bolognaise“ mit geriebenen Käse (A1,C,G)	
	Dienstag 27.02.2024	Hühnerfrikassee mit Bio Basmatireis (A1,G)	
	Mittwoch 28.02.2024	Hähnchenbrust mit Gemüse und Petersilienkartoffeln (A1,G)	
	Donnerstag 29.02.2024	Backfisch mit buntem Gemüse und Bio Reis (A1,G,D)	



Tel. 0331/289 7004 Mail : Schulspeisung-Bisamkiez@rathaus.potsdam.de Kü.Leiter: Th. Lehmann

Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe: 1= Konservierungsstoffe, 2=Antioxidationsmittel, 3= Farbstoffe, 4=Geschmacksverstärker
5= Süßstoffe, 6= Phosphate, 7= gewachste Lebensmittel

Hauptallergene:

A- Glutenhaltiges Getreide, A1-Weizen, A2-Gerste, A3-Roggen, A4-Hafer, B- Krebstiere, C- Eier, D- Fisch
E- Erdnüsse, H-Schalenfrüchte, H1-Pecanuss, H2-Haselnuss, H3-Kaschnuss, H4-Mandel, H5-Paranuss
H6-Walnuss, H7-Pistazie, H8-Macadamianuss
F- Sojabohnen, G- Milch (einschl. Laktose), I- Sellerie
J-Senf, K- Sesamsamen, L- Lupinen, M- Weichtiere, N- Schwefeldioxid