

Guten Appetit

Montag

Menü1	Vegetarisch
Cevapcici (Rind) mit Tomatensoße und Reis, dazu Karottensticks mit Kräuterdip 3, a1, 5, l	Möhreneintopf (Karotten, Kartoffeln, Sellerie, Lauch) mit Brötchen  0, a1, 5, l, t
Sonderkost: Hähnchensteak mit Tomatensoße, Reis und dazu Blattsalat mit Dressing 3	
Mangojoghurt 5, 	

Dienstag

Menü1	Vegetarisch
Bio-Penne mit Linsenbolognese und Reibekäse, dazu Blattsalat mit Limettidressing  0, a1, 5, l, t	Bio-Penne mit Linsenbolognese und Reibekäse, dazu Blattsalat mit Limettidressing  0, a1, 5, l, t
Sonderkost: Penne Bolognese (Rind/Geflügel), dazu Blattsalat mit Dressing 3, t	
Frisches Obst 	

Mittwoch

Menü1	Vegetarisch
Tagessuppe Reibekuchen mit Apfelmus 3, a1, a4, h, t	Tagessuppe Reibekuchen mit Apfelmus 3, a1, a4, h, t
Sonderkost: Ratatouillegemüse mit Reis 3	

Donnerstag

Menü1	Vegetarisch
Paniertes Hähnchenschnitzel mit brauner Soße und Risoleekartoffeln, dazu Farmersalat (Weißkraut, Karotte) a1, h, 5, l, t, u	Falafel mit milder Currysoße, Bio-Vollkornreis und dazu Gurkensticks  a1, 5, l, u
Sonderkost: Kartoffelknödel mit Champignonrahmsoße und dazu Blattsalat mit Dressing t, 5	
Himbeerjoghurt 5, l 	

Freitag

Menü1	Vegetarisch
Hausgemachte Käsespätzle, dazu Blattsalat mit Limettidressing 0, a1, h, 5, l	Hausgemachte Käsespätzle, dazu Blattsalat mit Limettidressing 0, a1, h, 5, l
Sonderkost: Kartoffelpuffer mit Apfelmus w	
Frisches Obst 	



Die Angebote mit dem DGE-Logo entsprechen dem „DGE-Qualitätsstandard für die Verpflegung in Schulen“ und wurden von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) als eine Menülinie zertifiziert.

047 Der Betrieb untersteht der freiwilligen Kontrolle eines staatl. geprüften Lebensmittelchemikers. Zusatzstoffe/Allergene: 0 - mit Farbstoff, 1 - mit Konservierungsstoff, 2 - mit Geschmacksverstärker, 3 - mit Antioxidationsmittel, 4 - mit Phosphat, 5 - mit Milcheiweiß, 6 - coffeinhaltig, 7 - mit Süßungsmittel, 8 - mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, 9 - geschwefelt, 10 - geschwärzt, 11 - gewachst, 12 - bestrahlt oder m. ionisierenden Strahlen behandelt, 13 - enth. eine Phenylalaninquelle (Aspartam), 14 - chininhaltig, a1 - enth. Weizen, a2 - enth. Roggen, a3 - enth. Gerste, a4 - enth. Hafer, a5 - enth. Dinkel, a6 - enth. Kamut, g - enth. Krebstiere, h - enth. Ei, i - enth. Fisch, j - enth. Erdnüsse, k - enth. Soja (gen-tech-frei), l - enth. Milch einschl. Laktose, m1 - enth. Mandeln, m2 - enth. Haselnüsse, m3 - enth. Walnüsse, m4 - enth. Cashewnüsse, m5 - enth. Pecannüsse, m6 - enth. Paranüsse, m7 - enth. Pistazien, m8 - enth. Macadamianüsse, t - enth. Sellerie, u - enth. Senf, v - enth. Sesam, w - enth. Schwefeldioxid/Sulfite, x - enth. Lupinen, y - enth. Weichtiere Änderungen vorbehalten!