



Speiseplan für Schulen vom 06.05 2024 bis 10.05 2024 KW 19					
Wochentag	Montag, 06.05 24	Dienstag, 07.05 24	Mittwoch, 08.05 24	Donnerstag, 09.05 24	Freitag, 10.05 24
Menü	Spinat - Reis-Auflauf mit Feta Käse überbacken	Pan. Maischolle mit Erbsen-Möhren und Kartoffelpüree	Hähnchenfleisch in Curry-Fruchtsoße mit Reis und Mischsalat, Joghurtdressing	Feiertag, Chr. Himmelfahrt	
Dessert	Vanillepudding	Erdbeerjoghurt	Frischobst Banane		
Allergene, Zusatzstoffe	c,g	a,c,d,g,i	a,c,d,g,i, 01		
Vegetarisch bzw. muslimische Kost		Eier-Omelette mit Erbsen-Möhren und Kartoffelpüree	Veget. Klopse in Curry-Fruchtsoße mit Reis und Mischsalat, Joghurtdressing		
Allergene, Zusatzstoffe		a,c,g,i	a,c,g,i,j,f,01		

Guten Appetit wünscht das Küchenteam

Fragen und Anregungen nimmt der Küchenleiter, Herr Koch, gerne entgegen unter Tel: 0 23 03 - 23 89 40 oder

E-Mail: hj.koch@werkstatt-im-kreis-unna.de

Änderungen vorbehalten!

Allergene			Zusatzstoffe		
a = glutenhaltiges Getreide, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	b = Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	c= Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	1 = Farbstoff	2 = Konservierungsstoff, konserviert	3 = mit Antioxidationsmittel
d = Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	e = Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	f = Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	4 = mit Geschmacksverstärker	5= geschwefelt	6 = geschwärzt
g =Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	h =Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse (Mandeln und Haselnüsse)	i = Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	7 = gewachst	8 = mit Phosphat (bei Fleischerzeugnissen)	9 = mit Süßungsmittel(n)
j = Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	k = Sesam und daraus gewonnene Erzeugnisse	l = Schwefeldioxid /Sulfite	10 = enthält eine Phenylalaninquelle	11 = kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken (bei mehr als 10%	12 = koffeinhaltig, bei Erfrischungsgetränken
m = Lupine und Lupinenerzeugnisse	n = Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	0	13 = kann die Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinträchtigen	0	0