





# Wochenmenü

KW 02, 05.01.2026 - 09.01.2026  
Erftgymnasium

Kinder-Cater GmbH  
Petra M. Gobelius  
Voltastraße 3  
50129 Bergheim  
e-Mail: office@kinder-cater.com  
Tel.: +49(0)2271 - 46703-0



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		 Hähnchenschnitzel (paniert) mit Kartoffeln und Rahm - Wirsing 8, a, a1, b, d, e, l	 Veg. Chili Sin Carne (Kidneybohne, Mais, Zwiebel) mit Reis 3, j	 Pasta mit Tomatensoße und Goudastreusel 1, 3, a, a1, d
		 Gemüseschnitzel mit Kartoffeln und Rahm - Wirsing d, e, l	Quark - Dessert - Mandarine d	Obst (Clementinen)
		Obst (Birnen)		

Da wir mit natürlichen Zutaten arbeiten, können wir produktionsbedingt Kreuzkontaminationen leider nicht ausschließen.\* Trotz größter Sorgfalt können Angaben zu den einzelnen Menüs leider noch nicht vollständig sein. Aus organisatorischen Gründen können auch kurzfristig Rohstoffe ausgetauscht werden. Informieren Sie sich bitte daher immer im aktuellen Online-Speiseplan. Das sollten Sie wissen: Wir verwenden ausschließlich Produkte ohne Geschmacksverstärker! · Unser Käse ist handelsüblicher Gouda (max. 45% Fett) · Wir bevorzugen fettarme Milchprodukte (Milch, Pudding, Natur-Quark und -Joghurt) · Wir verwenden Rapsöl, jodiertes Speisesalz und Parboiled-Reis Kennzeichnung: 1=Farbstoff, 2=Konservierungsmittel, 3=Antioxidationsmittel, 8=Phosphat, 13=Nitritsalz, a=Glutenhaltiges Getreide, a1=Weizen, a3=Roggen, a4=Hafer, a6=Gerste, b=Eier, c=Erdnüsse, d=Milch einschließlich Lactose, e=Sellerie, j=Soja, l=Senf, m=Schwefeldioxid und Sulphite

L Lunchpaket

# Wochenmenü

05.01.2026 - 09.01.2026  
Erftgymnasium

Kinder-Cater GmbH  
Petra M. Gobelius  
Voltastraße 3  
50129 Bergheim  
e-Mail: office@kinder-cater.com  
Tel.: +49(0)2271 - 46703-0



## Kennzeichnungspflichtige Allergene und Zusatzstoffe 05.01.2026 - 09.01.2026

1=Farbstoff, 2=Konservierungsmittel, 3=Antioxidationsmittel, 4=Geschmacksverstärker, 5=geschwefelt, 6=geschwärzt, 7=gewachst, 8=Phosphat, 9=Süßungsmittel, 10=Phenylalaninquelle, 11=verzehrabführend, 12=gentechnisch verändert, 13=Nitritsalz, 14=Chinin, 15=Koffein, 16=Taurin, 17=Alkohol, a=Glutenhaltiges Getreide, b=Eier, c=Erdnüsse, d=Milch einschließlich Lactose, e=Sellerie, f=Sesam, g=Lupine, h=Krebstiere, i=Fisch, j=Soja, k=Schalenfrüchte, l=Senf, m=Schwefeldioxid und Sulphite, n=Weichtiere, a1=Weizen, a2=Dinkel, a3=Roggen, a4=Hafer, a5=Kamut, a6=Gerste, k1=Mandeln, k2=Haselnüsse, k3=Walnüsse, k4=Kaschunüsse, k5=Pecanüsse, k6=Paranüsse, k7=Pistazien, k8=Macadamianüsse, k9=Queenslandnüsse

07.01.2026, Hähnchenschnitzel (paniert) mit Kartoffeln und Rahm-Wirsing \* Hähnchenschnitzel: 8, a,a1,b \* Hähnchenschnitzel (100g): 8, a,a1,b \* Kartoffeln: keine \* Rahm-Wirsing: d,e,l \* Nährwerte: 100gr | Brennwert in kJ/kcal:368.72/88,1 | Fett:2,6g | davon gesättigte Fettsäuren:0,5g | Kohlenhydrate:10,2g | davon Zucker:1,2g | Eiweiß:5,7g | Salz:0,3g

07.01.2026, Gemüseschnitzel mit Kartoffeln und Rahm-Wirsing \* Gemüseschnitzel 80g: keine \* Kartoffeln: keine \* Rahm-Wirsing: d,e,l \* Nährwerte: 100gr | Brennwert in kJ/kcal:230.45/55,4 | Fett:0,8g | davon gesättigte Fettsäuren:0,4g | Kohlenhydrate:9,2g | davon Zucker:1,2g | Eiweiß:2,2g | Salz:0,1g

08.01.2026, Veg. Chili Sin Carne (Kidneybohne, Mais, Zwiebel) mit Reis \* Chili sin Carne: 3, j \* Reis : keine \* Nährwerte: 100gr | Brennwert in kJ/kcal:402.24/96,2 | Fett:1,0g | davon gesättigte Fettsäuren:0,1g | Kohlenhydrate:17,1g | davon Zucker:1,8g | Eiweiß:3,9g | Salz:0,4g

08.01.2026, Quark-Dessert-Mandarine \* Quark-Dessert-Mandarine: d \* Nährwerte: 100gr | Brennwert in kJ/kcal:364.53/87,6 | Fett:0,7g | davon gesättigte Fettsäuren:0,5g | Kohlenhydrate:10,9g | davon Zucker:10,9g | Eiweiß:8,9g | Salz:0,1g

09.01.2026, Pasta mit Tomatensoße und Goudastreusel \* Goudastreusel: 1,3, d \* Pasta : a,a1 (austauschbar: Vollkornnudeln: a,a1) \* Tomatensoße (Napoli V.): keine \* Nährwerte: 100gr | Brennwert in kJ/kcal:590.79/141,4 | Fett:3,7g | davon gesättigte Fettsäuren:1,3g | Kohlenhydrate:21,4g | davon Zucker:2,2g | Eiweiß:5,3g | Salz:0,1g