











# Stattküche GmbH

Speiseplan 29.04. – 03.05.2024

Schulzentrum Bochum-Gerthe

	Menü A		Menü B		Menü C
Montag	Rohkost <sup>R</sup>  Hamburger mit Rindfleisch <sup>1,4,12,B,SE,SL,SM,WZ</sup> (im Burgerbrötchen) + Remoulade und Ketchup Kartoffelwedges  Aprikosenjoghurtspeise <sup>2,ML</sup>		Rohkost <sup>R</sup>  Linsenbolognese <sup>SL</sup> mit Möhren, Sellerie, Lauch <b>BIO</b> -Vollkornnudeln <sup>WZ</sup>   Aprikosenjoghurtspeise <sup>2,ML</sup>		Brötchen <sup>RO,WZ</sup>  Salatbuffet <sup>2,4,7,12,EI,ML,SE,WZ</sup>
Mittwoch	Tag der Arbeit				
Donnerstag	Herzhafter Möhrensalat in Kräuter-Senf-Dressing <sup>2,4,SE</sup>  Westfälischer Pfefferpotthast <sup>WZ</sup> (Rindergulasch mit Zwiebeln, Möhren) <b>BIO</b> -Kartoffeln   Frischobst <sup>O</sup>		Brötchen <sup>RO,WZ</sup>  Erbseneintopf <sup>GE,SL</sup> ( <b>BIO</b> -Kartoffeln, Erbsen, Möhren, Lauch, Sellerie) <b>DGE</b> : vegetarisch <b>B2</b> : mit Mettendchen <sup>1,2</sup>  Frischobst <sup>O</sup>		Brötchen <sup>RO,WZ</sup>  Salatbuffet <sup>2,4,7,12,EI,ML,SE,WZ</sup>

Wir wünschen Ihnen guten Appetit!

	<p>Die grün hinterlegten Komponenten entsprechen den DGE-Qualitätsstandards für die Verpflegung in Tageseinrichtungen für Kinder sowie für die Schulverpflegung und wurden von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) als eine Menülinie zertifiziert.</p>	 DE-ÖKO-006
---	--	---

1= Konservierungsstoffe, 2 = Antioxidationsmittel, 4= Süßungsmittel, 7= mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, 12= Farbstoffe, 15 = geschwärzt, 16= Phosphat, DI = Dinkel, EI = Ei, FI = Fisch, EN = Erdnuss, GE = Gerste, HF = Hafer, HN = Haselnüsse, KN = Cashewnüsse, KT = Krestiere, MA = Mandeln, ML = Milch/Laktose, RO = Roggen, SE = Senf, SF = Schalenfrüchte, SL = Sellerie, SM = Sesam, SO = Soja, WN = Walnüsse, WZ = Weizen, R = Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika, O = täglich und saisonal wechselnd

Da bei der Produktion alle 14 Hauptallergene verwendet werden, kann eine Kreuzkontamination nicht ausgeschlossen werden.

Änderungen vorbehalten