



# Stattküche GmbH

Speiseplan 29.04. – 03.05.2024

Wiesenschule - Rietberg

	DGE-Menü		Menü A		Menü B	
Montag	Rohkost <sup>3</sup> Linsenbolognese <sup>SL</sup> mit Möhren, Sellerie, Lauch <b>BIO</b> -Vollkornnudeln <sup>WZ</sup> Aprikosenjoghurtspeise <sup>2,ML</sup>		Rohkost <sup>3</sup> Hamburger mit Rindfleisch <sup>1,4,12,SE,SL,SM,WZ</sup> (im Burgerbrötchen) + Remoulade und Ketchup Kartoffelwedges Aprikosenjoghurtspeise <sup>2,ML</sup>			
Dienstag	Rahmspinat <sup>ML</sup> Seelachsfilet (paniert) <sup>FI,WZ</sup> mit <b>BIO</b> -Kartoffeln Erdbeerquark <sup>ML</sup>	 			Rahmspinat <sup>ML</sup> Eieromlett <sup>EI,ML</sup> (aus <b>BIO</b> -Ei) <b>BIO</b> -Kartoffeln Erdbeerquark <sup>ML</sup>	
Mittwoch	Tag der Arbeit					
Donnerstag	Brötchen <sup>RO,WZ</sup> Erbseneintopf <sup>SE,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>D</sup>	 	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>D</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>	 <b>DE-ÖKO-006</b>
--	--	-----------------------

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 = Krebstiere, 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