



Stattküche GmbH

Speiseplan 06.05. – 10.05.2024

Wiesenschule - Rietberg

	DGE-Menü		Menü A		Menü B	
Montag	Bunter Bohnensalat ² mit weißen Bohnen, Kidneybohnen, Mais, Paprika und Gurke in Essig-Öl-Dressing Grünkern-Sprossen-Bratling ^{01,EL,HF,ML,SE,SL,SO,WZ} mit Braten-Senfsoße ^{SE} BIO-Kartoffeln ^(BIO) Zitronenbuttermilch ^{ML}		Bunter Bohnensalat ² mit weißen Bohnen, Kidneybohnen, Mais, Paprika und Gurke in Essig-Öl-Dressing Hähnchenbrustfilet (natur) mit Braten-Senfsoße ^{SE} BIO-Kartoffeln ^(BIO) Zitronenbuttermilch ^{ML}			
Dienstag	Bauernsalat (Eisbergsalat, Tomate, Gurke) mit Essig-Öl-Dressing ^{2,SE} Tagliatelle ^{WZ} Lachs-Möhren-Soße ^{FI,ML} Blaubeerenjoghurtspeise ^{ML}	 			Brötchen ^{RO,WZ} BIO-Gemüsesuppe „Kunterbunt“ (Kartoffeln, Blumenkohl, Erbsen, Bohnen, Möhren) B1: vegetarisch ^(BIO) BZ: + 1 Geflügelwiener ^{1,IG,ML,SE,SL} Blaubeerenjoghurtspeise ^{ML}	
Mittwoch	Rohkost ^R Hühnerfrikasse ^{ML} mit Erbsen, Möhren, Spargel Naturreis Frischobst ^D				Rohkost ^R Eierragout ^{EL,ML,SE} (BIO-Eier, Kohlrabi, Möhre, Erbsen) in Soße BIO-Kartoffeln ^(BIO) Kirschkuchen ^{12,EL,WZ}	
Donnerstag	Christi Himmelfahrt					

Wir wünschen Ihnen guten Appetit!

	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.	 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 = 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