

Bestellung Mittagessen Woche vom 20.09.2021 bis 24.09.2021 KW 38

Abgabe im Umschlag mit Essensgeld bitte bis spätestens 15.09.2021

Bitte beachten Sie, dass wir nur bezahlte Essen ausliefern können! Danke für Ihr Verständnis.







Name, Vorname: _____

Schule: _____

Kiga : _____

Klasse: _____

Lehrkraft/Erzieher: _____

Tag	Menü 1	Bestellung	Menü 2 (vegetarisch)	Bestellung
Montag	Geflügelbratwurst (G,f,i,j) mit Möhren-Kartoffelstampf (V,g) Vanillepudding (V) 		Gemüse-Reispfanne (V,i,j) mit Tomaten-Käutersauce (V,g) Vanillepudding (V) 	
Dienstag	Geflügelgeschnetzeltes mit Nudeln (G,g,i,j) Obst (V) 		Blumenkohl-Brokkoligratin (V,a1,g) Obst (V) 	
Mittwoch				
Donnerstag	Fischfilet(F,2,a1,i,j) mit Rahmerbsen (V,a1,g,i) und Kartoffelpüree (V,g) 		Tellerrösti (V,2,a1,c) mit Apfelkompott (V,2,3) 	

Preis pro Menü 3,50 € / Lehrkräfte und Erzieher 4,50 €

Krankheitsbedingte Abbestellungen bitte bis 08:00 Uhr des aktuellen Tages unter der E-Mail schulverpflegung@agilio.de.

Unsere Speisen können Zusatzstoffe und Allergene enthalten. Siehe Tabelle

1	"mit Farbstoff"	8	"mit Phosphat"	a	Glutenhaltiges Getreide**	f	Soja*	h7	Pistazien*	F	Fisch
2	"mit Konservierungsstoff"	9	"mit Süßungsmittel"	a1	Weizen*	g	Milch*	h8	Macadamia- oder Queenslandnüsse*	R	Rind
2a	„mit Nitrat“	10	"enthält eine Phenylalaninquelle"	a2	Roggen*	h	Schalenfrüchte	i	Sellerie*	S	Schwein
3	"mit Antioxidationsmittel"	11	"kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken"	a3	Gerste*	h1	Mandeln*	j	Senf*	R/S	Rind/Schwein
4	"mit Geschmacksverstärker"	12	"konserviert mit Thiabendazol"	a4	Hafer*	h2	Haselnüsse*	k	Sesamsamen*	G	Geflügel
5	"geschwefelt"	*	"chininhaltig"	b	Krebstiere*	h3	Walnüsse*	l	Schwefeldioxid/Sulfite	V	Vegetarisch
6	"geschwärzt"	**	"koffeinhaltig"	c	Eier*	h4	Cashewnüsse*	m	Lupinen*		
7	"gewachst"	***	"bestrahlt"	d	Fisch*	h5	Pecannüsse*	n	Weichtiere*		
		****	"gentechnisch verändert"	e	Erdnuss*	h6	Paranüsse*		* und daraus gewonnene Erzeugnisse ** oder entsprechende Hybridstämme		