

Bestellung Mittagessen Woche vom 29.04.2019 bis 03.05.2019 KW 18

Abgabe im Umschlag mit Essensgeld bitte bis spätestens 24.04.2019

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	Seelachswürfel (F) in Gemüse-Sahnesauce mit Reis, dazu Schokopudding (,a1,d,g,i,j) 		Gemüsebällchen in Tomatensoße mit Reis, dazu Schokopudding (V,a1,c,g,i,j) 	
Dienstag	Hackfleisch-Kartoffelgratin (R,a1,g,i) 		Grießbrei mit Früchten, dazu Zimt und Zucker (V,a1,c,g) 	
Mittwoch				
Donnerstag	Rinder-Reistopf mit Brot (R,a1,i), dazu Obst 		Nudel-Spinatpfanne mit Tomatenwürfel (V,a1,c,g,i), dazu Obst 	

Preis pro Menü 3,00 € / Lehrkräfte und Erzieher 4,00 €

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"	*	"chinhaltig"	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		