

Bestellung Mittagessen Woche vom 03.12.2018 bis 07.12.2018 KW 49

Abgabe im Umschlag mit Essensgeld bitte bis spätestens 28.11.2018

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	Paniertes Hähnchenbrustfilet (G,a1,c) mit Rahmwirsing (a1,g) und Kartoffelpüree (g) 		Bunte Reispfanne (v,i) mit Kräutercreme (g) 	
Dienstag	Erbsensuppe (v,i,j) mit geschnittenen Würstchen (g), dazu Obst 		Mehlpütt (v,a1,c) mit Birnen und Vanillesoße (g), dazu Obst 	
Mittwoch				
Donnerstag	Thunfisch-Nudelgratin (F,a1,c,d,g,i), dazu Quarkspeise 		Nudeln (a1,c) mit Tomaten-Sahnesoße (v,g,i), dazu Quarkspeise 	

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	Macademia- oder Queenslandnüsse*	R	Rind
2a	„mit Nitrat“	10	"enthält eine Phenylalinquelle"	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		