

**Bestellung Mittagessen Woche vom 26.07.2021 bis 30.07.2021 KW 30**

**Abgabe im Umschlag mit Essensgeld bitte bis spätestens 21.07.2021**

**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
<b>Montag</b>	Hackbällchen (R,a1,c,i,j) in Tomatensoße (V2,g,a,i) und Nudeln (a,a1,c) Obst (V) 			
<b>Dienstag</b>	Hühnerfrikassee (G,g,i) mit Spargel und Erbsen, dazu Reis 			
<b>Mittwoch</b>	Rahmspinat (V,g,a) mit Rührei (c,g) und Salzkartoffeln dazu Fruchtquark (V,g) 			
<b>Donnerstag</b>	Fischfilet (F,a1,c,d,i,)mit Dillsauce (V,a1,g) und Reis (V) Möhrensalat (V) 			

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](mailto: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		