



LWL Schulverwaltung Paderborn

Speiseplan
vom

23.11.- 29.11.2020

pürierte Kost, Schonkost....	Vollkost	Allergene u. Zusatzstoffe	
Montag	Veget. Kräuter- Käse- Pfannkuchen Sauce Bernaise	e,la,g(1),se se,la,g(1)	Kein Personalesen !
Erbsen- Kartoffelpüree se,la	Kartoffeln Möhrenrohkost Preiselbeer- Bananen- Quarkspeise	7 la	
Dienstag	Gemüseauflauf mit Kartoffelkruste Frischer Salat Creme Brûlée	se,la,g(1) sf la	
Mittwoch	Holländereintopf mit Rauchendchen Weiße Mousse au Chocolat	2,3,13,g(1),se,la la,so*,sch*	
Tü.: Suzuk- Holländereintopf 2,3,13,se,la,g(1)			
Donnerstag	Hähnchengeschnetzeltes „asiatische Art“ Reisnudeln Chinakohlsalat Joghurtcreme	se g(1),e*,so*,se la la	
Kürbis- Kartoffelpüree se,la Pür.: Apfelgemüse			
Freitag	Bierkutscherpfanne Dessert	se,la,3,4,8,sf*	
Samstag	Veget. Gemüselasagne Dessert	se,la,g(1),e*,so*	
Sonntag	Schnitzelpfanne Champignonsoße Salat Pommes Dauphin Dessert	se,e,g(1),la se,la,g(1) g(1),e	

Änderungen vorbehalten!

Kennzeichnungspflicht für allergene Zutaten!

Potenzielle Allergene:

Glutenhaltiges Getreide g sowie daraus hergestellte Erzeugnisse: Weizen (1), Roggen (2) Gerste (3), Hafer (4), Dinkel (5).

Milch u. Milchprodukte laktose la, Eier e, Fisch f, Soja so, Krebstiere k, Erdnüsse nü,

Schalentiere sch sowie daraus hergestellte Erzeugnisse: Mandeln (1), Haselnüsse (2), Walnüsse (3), Cashewnüsse (4), Pekanüsse (5), Pistazien (6), Makadamianüsse,(7), Queenslandnüsse (8).

Senf sf, Sellerie se, Sesam s, Schwefeldioxid d und Sulfite in Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l .

Lupine u, Weichtiere w.

Spuren von *

Zusatzstoffe:

Mit Farbstoff **1**, mit Konservierungsstoff **2**, mit Antioxidationsmittel **3**, mit Geschmacksverstärker **4**, geschwefelt **5** (ab 10ppm) geschwärzt bei Oliven **6**, gewachst bei Obst **7**, mit Phosphat **8**, mit Süßungsmitteln **9**, mit Aspartan **10**, mit Koffein **11**, mit Chinin **12** Nitritpökelsalz **13**

Da in unserem Betrieb auch Produkte mit allergenen Zutaten verarbeitet werden, kann eine unbeabsichtigte Kontamination mit kennzeichnungspflichtigen Allergenen nicht zu 100% ausgeschlossen werden.

Wenn Sie ausführliche Informationen benötigen, sprechen Sie uns an!