



Unser Speiseplan entspricht dem "DGE-Qualitätsstandard für die Verpflegung in Kita's" sowie dem "DGE-Qualitätsstandard für die Verpflegung in Schulen". Er wurde von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e.V.(DGE) zertifiziert und mit diesem Logo  ausgezeichnet

Woche 06 01.02.2026 bis 06.02.2026	Montag 02.02.2026	Dienstag 03.02.2026	Mittwoch 04.02.2026	Donnerstag 05.02.2026	Freitag 06.02.2026
M2	Bergkäsenocken (A,B1,F) mit Kräutersoße dazu Selleriesalat (A)	Mini Gemüseravioli (B1) mit Tomatensoße und Endivien in Senf Dressing	Gebackenes Rotbarschfilet (B1) mit Dill-Schmand Dip (A) und Kartoffel-Gurkensalat 	Hähnchen- geschnetzeltes in Curryrahmsoße mit Lauch und Mais dazu Vollkornreis 	Gemüseragout mit Karotten, Kohlrabi und Bohnen dazu Bio Spirelli (B1)
Nachtisch	Clementine	Pudding (A)	Apfel	Himbeerjoghurt (A)	Kuchen (A,B1,F)
Es gibt auch Speiseangebote für Diabetiker und Sonderkostformen !					
Bei Rückfragen und Bestellungen wenden Sie sich bitte direkt an unser Kitchenteam Tel.: 0 68 42 - 510 93 -21, Fax: -24					

Symbol-Übersicht



Milch und Erzeugnisse daraus



Glutenhaltiges Getreide
namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer und Erzeugnisse daraus



Senf und Erzeugnisse daraus



Fische und Erzeugnisse daraus



Schalenfrüchte namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pekannüsse, Paranüsse, Pistazien, Makadamianüsse und Erzeugnisse daraus



Weichtiere und Erzeugnisse daraus



Erdnüsse und Erzeugnisse daraus



Krebstiere und Erzeugnisse daraus



Schwefeldioxid und Sulphite mit mehr als 10mg/kg bzw. 10mg/ltr



Soja und Erzeugnisse daraus



Sellerie und Erzeugnisse daraus



Eier und Erzeugnisse daraus



Lupinen und Erzeugnisse daraus



Sesam und Erzeugnisse daraus

Spezifikation:

Glutenhaltiges Getreide

- B1 Weizen
- B2 Dinkel
- B3 Roggen
- B4 Gerste
- B5 Kamut
- B6 Einkorn
- B7 Emmer
- B8 Hafer

Schalenfrüchte

- G1 Mandeln
- G2 Haselnüsse
- G3 Walnüsse
- G4 Kaschunüsse
- G5 Pekannüsse
- G6 Paranüsse
- G7 Pistazien
- G8 Macadamianüsse

