

KW 7
09. - 13. Februar 2026

SPEISEPLAN GÄUSCHULE

| MONTAG | DIENSTAG | MITTWOCH | DONNERSTAG | FREITAG |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <p>Strozzapreti (A), mit Linsenbolognese (E) und Karottensalat</p>  <p>Apfel</p> | <p>Überbackenes Seelachsfilet (A,B,F), Salzkartoffeln und Brokkoli Gemüse (F)</p>  <p>Banane</p> | <p>Rindergulasch (A) mit Reis und Erbsen</p>  <p>Schoko Kus (A,I,L)</p>  | <p>Spinatlasagne (A,F), und Blattsalat mit Joghurtdressing (F,K)</p>  <p>Kiwi</p> | <p>Schule geschlossen</p> |

Allergene:

-  (H.A) Mandel, (H.B) Haselnüsse, (H.C) Walnüsse, (H.D) Cashewnüsse, (H.E) Pekanüsse, (H.F) Paranüsse, (H.G) Pistazien, (H.H) Macadamianüsse, (H.I) Queenslandnüsse, (N) Erdnüsse
-  (F) Milch und Laktose
-  (I) Eier
-  (B) Fisch,  (C) Krebstiere
-  (A) Weizen, (A.B) Roggen, (A.C) Gerste, (A.D) Hafer, (A.E) Dinkel, (A.F) Kamut

- (K) Senf
-  (E) Sellerie
-  (J) Lupinen
-  (G) Sesamsamen
-  (L) Soja
-  (M) Weichtiere
-  (D) Schwefeldioxide und Sulfite

Zusatstoffe: (1) koffeinhaltig, (2) mit Farbstoff, (3) Chinin haltig, (4) enthält Konservierungsstoffe, (5) enthält Geschmack verstärker, (6) geschwefelt, (7) geschwärzt, (8) enthält Phosphat, (9) enthält eine Phenylalaninquelle, (10) enthält Süßungsmittel, (12) enthält Antioxidationsmittel, (13) gewachst, (14) enthält Taurin

Symbol:

