



















KW 34 / W 5		Menü	Dessert	Salat
Montag 17.08.2020		Minestrone (Tomaten, Paprika, Weißkraut, Zwiebeln) mit Fladenbrot (A1,J) 	Grießbrei (A1,F) 	
Dienstag 18.08.2020		Gedünstetes Lachsfilet (A1,C,H,I) mit Kartoffelpüree (F) und Dillsauce (F) 	Heidelbeer-Joghurt-Dessert (F)	Grüner Salat (I,F) mit Kürbiskernen 
Mittwoch 19.08.2020		Hühnerfrikassee (H) (Erbsen, Möhren) und Vollkornreis 	Obst der Saison 	
Donnerstag 20.08.2020		Rindswurst (2,7,3,H,I) Kartoffelwedges (A1) rote Currysauce (F) 	Vanille-Pudding (F) 	Tomatensalat



Die Angebote/Komponenten mit dem DGE-Logo, entsprechen dem "DGE-Qualitätsstandard für die Schulverpflegung" und wurden von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) als eine Menülinie zertifiziert.

- | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 mit Farbstoff | 8 gewachst | A Glutenhaltiges | B enthält | G enthält Schalenfrüchte/Nüsse | H enthält Sellerie |
| 2 mit Konservierungsstoff | 9 mit Azofarbstoff(en) | Getreide | Krebstiere | G1 enthält Mandel | I enthält Senf |
| 3 mit Antioxidationsmittel | 10 chininhaltig | A1 enthält Weizen | C enthält Ei | G2 enthält Haselnuss | J enthält Sesam |
| 4 mit Geschmacksverstärker | 11 koffeinhaltig | A2 enthält Roggen | D enthält | G3 enthält Walnuss | K enthält SO ₂ /Sulfit |
| 5 geschwefelt | 12 alkoholhaltig | A3 enthält Gerste | Erdnüsse | G4 enthält Kaschunuss | L enthält Lupine |
| 6 geschwärzt | 15 mit Süßungsmittel(n) | A4 enthält Hafer | E enthält Soja | G5 enthält Pekannuss | M enthält |
| 7 mit Phosphat | 16 enthält eine Phenylalaninquelle | A5 enthält Dinkel | F enthält Milch (Laktose) | G6 enthält Paranuss | Weichtiere |
| | | A6 enthält Kamut | | G7 enthält Pistazie | N enthält Fisch |
| | | | | G8 enthält Macadamianuss | |

KW 35 / W 6		Menü	Dessert	Salat
Montag 24.08.2020		Karotten-Ingwer-Suppe (F) Vollkornbrot (A1) 	Mandarine-Mascarpone Crème (F) 	
Dienstag 25.08.2020		Hähnchenbrust (C,A1,F,I,H,E) Ofenkartoffeln, Champignon-Rahmsoße (F) 	Obst der Saison 	Grüner Salat (I,F) mit Leinsamen 
Mittwoch 26.08.2020		Kap-Seehechtfilet (N,F,A1) Kartoffelpüree (F) und Kohlrabigemüse (F) 	Marmor-kuchen (A1,C,F) 	
Donnerstag 27.08.2020		Würstchengulasch (Pute und Hähnchen, H) mit Vollkornspirelli (A1) 	Obst der Saison 	Mais-Gurken-Salat 



Die Angebote/Komponenten mit dem DGE-Logo, entsprechen dem "DGE-Qualitätsstandard für die Schulverpflegung" und wurden von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) als eine Menülinie zertifiziert.

- | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 mit Farbstoff | 8 gewachst | A Glutenhaltiges | B enthält | G enthält Schalenfrüchte/Nüsse | H enthält Sellerie |
| 2 mit Konservierungsstoff | 9 mit Azofarbstoff(en) | Getreide | Krebstiere | G1 enthält Mandel | I enthält Senf |
| 3 mit Antioxidationsmittel | 10 chininhaltig | A1 enthält Weizen | C enthält Ei | G2 enthält Haselnuss | J enthält Sesam |
| 4 mit Geschmacksverstärker | 11 koffeinhaltig | A2 enthält Roggen | D enthält | G3 enthält Walnuss | K enthält SO ₂ /Sulfit |
| 5 geschwefelt | 12 alkoholhaltig | A3 enthält Gerste | Erdnüsse | G4 enthält Kaschunuss | L enthält Lupine |
| 6 geschwärzt | 15 mit Süßungsmittel(n) | A4 enthält Hafer | E enthält Soja | G5 enthält Pekannuss | M enthält |
| 7 mit Phosphat | 16 enthält eine Phenylalaninquelle | A5 enthält Dinkel | F enthält Milch (Laktose) | G6 enthält Paranuss | Weichtiere |
| | | A6 enthält Kamut | | G7 enthält Pistazie | N enthält Fisch |
| | | | | G8 enthält Macadamianuss | |