

Name: \_\_\_\_\_

**Menüvorschlagsliste**

KW 28	Menü 1	Menge		Menge	Krippe	Menge
Montag 11.07.2022	Rostbratwurst (S) Kartoffelpüree Erbsen & Möhren (*2,3,7, g) Kirschjoghurt (g)		Linsenlasagne (V)  (ag, Weizen) Kirschjoghurt (g)		Rostbratwurst (S) Kartoffelpüree Erbsen & Möhren (*2,3,7, g) Kirschjoghurt (g)	
Dienstag 12.07.2022	Fischfilet paniert, Kartoffeln, Soße und Salat (acg, Weizen) Schoko-Pudding (ag, mod. Stärke)		Gemüseintopf (V) & Suppenbrötchen  (a, Weizen) Schoko-Pudding (ag, mod. Stärke)		Gemüseintopf (V) & Suppenbrötchen  (a, Weizen) Schoko-Pudding (ag, mod. Stärke)	
Mittwoch 13.07.2022	Spaghetti mit Bolognesesauce (S&R) dazu Salat (ac, Weizen) Quarkspeise (g)		Ferienanfang		Gabelspaghetti mit Bolognesesauce (S&R) (ac, Weizen) Quarkspeise (g)	
Donnerstag 14.07.2022	Kartoffel-Hähnchen- Pfanne mit Gemüse  Erdbeerjoghurt (g)		Ferien		Kartoffel-Hähnchen- Pfanne mit Gemüse  Erdbeerjoghurt (g)	
Freitag 15.07.2022	Nackenbraten (S) Kartoffeln, Soße Kaisergemüse (g) Grießpudding (ag, mod. Stärke)		Ferien		Nackenbraten (S) Kartoffeln, Soße Kaisergemüse (g) Grießpudding (ag, mod. Stärke)	

**Allergene:**

- a) glutenhaltiges Getreide
- b) Krebstier und Krebstiererzeugnisse
- c) Ei und Eierzeugnisse
- d) Fisch und Fischerzeugnisse
- e) Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
- f) Soja und Sojaerzeugnisse
- g) Milch und Milcherzeugnisse
- h) Schalenfrüchte (Nüsse)
- i) Sellerie und Sellerieerzeugnisse
- j) Senf und Senferzeugnisse
- k) Sesamsamen und Sesamerzeugnisse
- l) Schwefeloxid und Sulfid
- m) Lupinen und Lupinenerzeugnisse
- n) Weichtiere und Weichtiererzeugnisse

**Zusatzstoffe:**

- 1. mit Farbstoff
- 2. mit Konservierungsstoff
- 3. mit Antioxidationsmittel
- 4. mit Geschmacksverstärker
- 5. mit Schwefeloxid
- 6. mit Schwärzungsmitteln
- 7. mit Phosphat
- 8. mit Milcheiweiß
- 9. koffeinhaltig
- 10. chininhaltig
- 11. mit Süßungsmittel(n)
- 12. enthält eine Phenylalaninquelle
- 13. gewachst

**Kennzeichen:**

- (S) Schweinefleisch
- (R) Rindfleisch
- (S&R) Schwein / Rind
- (H) Hähnchen
- (V) Vegetarisch