



Speiseplan vom 06.05.2024 - 08.05.2024

Zusatzstoffe/ Allergene

| | | | | |
|-----------------|------------|---------|--|-----------------------------|
| Montag | 06.05.2024 | Menü 1 | Käsespätzle mit Tomatensoße und Röstzwiebeln | Ei,G,Se,Sf,So |
| | | Menü 2 | | |
| | | Salat | Gurkensalat | M, Sf, Sch |
| | | Dessert | Obst | |
| Dienstag | 07.05.2024 | Menü 1 | Pizza "Salami" | 1,2,3,8,11, Ei,G,M,Se,Sf,So |
| | | Menü 2 | Pizza "Magherita" | 11, Ei,G,M,Se,Sf,So |
| | | Salat | Karottensalat | M, Sf, Sch |
| | | Dessert | Eisdessert | M |
| Mittwoch | 08.05.2024 | Menü 1 | Chickennuggets mit Wedges und süß-sauer Soße | Ei,G,G1,M,Se,So |
| | | Menü 2 | Gemüsenuggets mit Wedges und süß-sauer Soße | Ei,G,G1,M,Se,So |
| | | Salat | Orangen-Eisbergsalat mit Essig-Öl-Dressing | 11,Sf,Sch |
| | | Dessert | Bananenmilch | M |

"Zusatzstoffe: 1: mit Farbstoff - 2: mit Konservierungsstoff - 3: mit Antioxidationsmittel - 4: mit Geschmacksverstärker - 5: geschwefelt - 6: geschwärzt - 7: gewachst - 8: mit Phosphat - 9: mit Süßholzextrakten - 10: mit Süßungsmittel(n) - 11: mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n) - 12: enthält eine Phenylalaninquelle - 13: abführende Wirkung - 14: chininhaltig - 15: Kochsalzersatz - 16: bestrahlt - 17: mit Nitrat, Nitrit, Nitritpökelsalz - 18: gentechnisch verändert - 19: beeinträchtigt Aufmerksamkeit - 20: mit zugesetzten Pflanzensterinen - 21: erhöhter Koffeingehalt - 22: vermeiden bei erhöhtem Blutdruck
 Allergene: G: glutenhaltiges Getreide - G1: Weizen, Dinkel, Kamut, - G2: Roggen - G3: Gerste - G4: Hafer - M: Milch und Milcherzeugnisse, Lactose - F: Fisch und Fischerzeugnisse - Ei: Eier und Eierzeugnisse - Se: Sellerie und Sellerieerzeugnisse - Nü: Schalenfrüchte (Nüsse) - Nü1: Mandeln - Nü2: Haselnüsse - Nü3: Walnüsse - Nü8: Pistazien - EN: Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse - Sf: Senf und Senferzeugnisse - Ssa: Sesamsamen und Sesamerzeugnisse - K: Krebstiere und Krebserzeugnisse - W: Weichtiere - Lu: Lipine - Sch: Schwefeldioxid und Sulfite - So: Soja und Sojaerzeugnisse "