



-ELGÜSTER-

Versorgungs- und Service GmbH

Elsterstraße 1b – 04910 Elsterwerda – Tel.: 03533/607704 – Fax: 03533/4876047 – www.elgüster.de

Speiseplan vom 12.01. bis 16.01.2026

Montag		
	Essen 1	Gemüsestäbchen mit Möhren und Kartoffeln <small>a1,c,e,i,j</small>
	Essen 2	Makkaroni mit Tomatensoße und Wurstwürfel dazu Kompott <small>2,10,11,a1,c,g,i,k</small>
Dienstag		
	Essen 1	Schweinegulasch mit Rotkohl und Spätzle <small>a1,c,g,i,k</small>
	Essen 2	Gemüseschnitzel mit Möhrengemüse und Kartoffeln <small>a1,c,g,i,k</small>
Mittwoch		
	Essen 1	Chili con Carne mit Reis, Kompott <small>a1,c,g,i,k</small>
	Essen 2	Milchreis mit Zucker und Zimt dazu Apfelmus <small>a1,c,g,i,k</small>
Donnerstag		
	Essen 1	Schweinebraten mit Balkangemüse und Semmelknödel <small>a1,c,g,i,k</small>
	Essen 2	Jägerschnitzel mit Sauerkraut dazu Kartoffelpüree <small>2,10,11,a1,c,g,i,k</small>
Freitag		
	Essen 1	Bratwurstschnecke mit Sauerkraut und Kartoffelpüree, Obst <small>2,10,11,a1,c,g,i,k</small>
	Essen 2	Bunter Gemüseeintopf mit Fleischbällchen dazu Obst <small>a1,c,g,i,k</small>
Gesamt :		
Name, Vorname:		
Klasse:		

Zusatzstoffe Allergene: 1 Farbstoff, 2 Konservierungsstoffe, 3 Antioxidationsmittel, 4 Süßstoff, 5 Geschmacksverstärker, 6 Milcheiweiß, 7 geschwefelt, 8 Formfleisch, 9 Saccharin, 10 Phosphat, 11 Stabilisator, 12 Coffein - Alle Speisen werden mit jodiertem Salz gewürzt. **a** Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, **b** Krebstiere und Krebstiererzeugnisse, **c** Eier und Eierzeugnisse, **d** Fisch und Fischerzeugnisse, **e** Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse, **f** Soja und Sojaerzeugnisse, **g** Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose), **h** Schalenfrüchte sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, **i** Sellerie und Sellerieerzeugnisse, **j** Senf und Senferzeugnisse, **k** Sesamen und Sesamenerzeugnisse, **l** Schwefeldioxid und Sulfite von mehr als 10 mg/kg, **m** Lupine und Lupinenerzeugnisse, **n** Weichtiere (Mollusken) und Weichtiererzeugnisse Änderungen sind vorbehalten!