



Mittagessen vom KW 3, 16.01- 20.01.2022

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>Schinkennudeln mit Bio-Nudeln (Putenschinken) (G1, 2, 3, 8)</p> <p>Tomatensauce</p> <p>Blattsalat (SN, SD)</p>	<p>1 Pizzafrikadelle (Geflügel, Käse, Paprika, Champignons) (G1, MZ, Ei)</p> <p>Tomatensauce</p> <p>Bio-Spirellis (G1)</p>	<p>Nürnberger Rostbratwurst (Geflügel)</p> <p>Kartoffeln</p> <p>Apfelrotkohl (SN, SD)</p>	<p>Hühnersuppe mit Kartoffeln und Gemüse (Suppengrün, S, SD)</p> <p>Baguette (G1)</p>	<p>Hähnchenbrustfilet Bärlauchkartoffeln Schmand-Knoblauchdip (MZ, G1)</p> <p>Karottenapfelsalat (SD, SN)</p>

Kenntlichmachung von Allergenen

Glutenhaltig: G1= Weizen, G2=Roggen, G3=Gerste, G4= Hafer, G5=Dinkel, G6=Kamut

Ei=Eier, F=Fisch

Schalenfrüchte: SF1= Mandel, SF2= Haselnüsse, SF3=Walnüsse, SF4=Cashewnüsse, SF5=Pekannüsse, SF6=Paranüsse. SF7=Pistazien, SF8=Macadamianüsse, EN=Erdnüsse, SO=Soja,

MZ=Milch/Lactose, S=Sellerie, SN=Senf, SE=Sesam, SD=Schwefeldioxid größer als 10mg/kg oder 1L, L=Lupine, W=Weichtier

Kenntlichmachung von Zusatzstoffen

1=Farbstoff, 2=konserviert, 3=Antioxidationsmittel, 4=Geschmacksverstärker, 5=geschwefelt, 6=geschwärzt, 7=gewachst, 8=Phosphat, 9=Nitrat, 10=Nitritpökelsalz, 11=Süßungsmittel, 12=enthält Phenylalaninquelle, 13=koffeinhaltig, 14=chininhaltig

Pasta, Grieß und Hülsenfrüchte ausschließlich aus ökologischem Landbau. Reis ist Parboiled-Reis.