Wir wünschen Ihnen guten Appetit!

Wirtschaftsgesellschaft des Kfz – Gewerbes Dresden mbH Tiergartenstraße 94, 01219 Dresden

Mensaleitung: Herr Lippert Telefonnummer: 0351/2539370

www.kfz-dresden.de





	Essen 1	€	Essen 2	€	Wochen- und tägliches Angebot	€
Montag 18.01.21	Schweineschnitzel mit buntem Gemüse und Kartoffeln	4.75	Hähnchen – Pastapfanne Süß – Sauer	4.20	Pasta ^{a1} mit BIO – Tomatensauce und Käse ⁹ Pasta ^{a1} mit Wurstgulasch ^{a1,j} und Käse ⁹ Pommes frites mit Ketchup und Mayonnaise ^{2,c,j}	3.50 4.20 2.75
Dienstag 19.01.21	Schlemmerfilet mit Kartoffelpüree und Gurkensalat	4.75	Schupfnudelpfanne mit Kaßler und Sauerkraut	4.20	Pasta ^{a1} mit BIO – Tomatensauce und Käse ^g Pasta ^{a1} mit Wurstgulasch ^{a1} , ^j und Käse ^g Pommes frites mit Ketchup und Mayonnaise ^{2,c,j}	3.50 4.20 2.75
Mittwoch 20.01.21	Gyros mit Zaziki, Krautsalat und Pommes frites	4.75	Königsberger Klopse mit Kapernsauce und Möhrensalat	4.20	Pasta ^{a1} mit BIO – Tomatensauce und Käse ^g Pasta ^{a1} mit Wurstgulasch ^{a1} , ^j und Käse ^g Pommes frites mit Ketchup und Mayonnaise ^{2,c,j}	3.50 4.20 2.75
Donners- tag 21.01.21	Gebratener Leberkäse mit Spiegelei, Gemüse und Bratkartoffeln	4.75	Primo Pastapfanne	4.20	Pasta ^{a1} mit BIO – Tomatensauce und Käse ^g Pasta ^{a1} mit Wurstgulasch ^{a1} , ^j und Käse ^g Pommes frites mit Ketchup und Mayonnaise ^{2,c,j}	3.50 4.20 2.75
Freitag 22.01.21	Chicken Wings mit Wedges, dazu Asiagemüse	4.75	Milchreis mit heißen Kirschen	4.20	Pasta ^{a1} mit BIO – Tomatensauce und Käse ^g Pasta ^{a1} mit Wurstgulasch ^{a1} , ^j und Käse ^g Pommes frites mit Ketchup und Mayonnaise ^{2,c,j}	3.50 4.20 2.75

Zusatzstoffe: 1) Farbstoffe 2) Konservierungsstoffe 3) Antioxidationsmittel 4) Geschmacksverstärker 5) Schwefeldioxid 6) Schwärzungsmittel 7) Phosphat 8) Milcheiweiß 9) koffeinhaltig 10) chininhaltig 11) Süßungsmittel 12) enthält eine Phenylalaninguelle 13) gewachst 14) Taurin

Allergene: a) glutenhaltige Getreide a1) Weizen a2) Roggen a3) Gerste a4) Hafer b) Krebstiere c) Eier d) Fische e) Erdnüsse f) Sojabohnen g) Milch (einschließlich Lactose) h) Schalenfrüchte h1) Mandeln h2) Haselnüsse h3) Walnüsse h4) Kaschunüsse h5) Pecannüsse h6) Paranüsse h7) Pistazien

h8) Macadamianüsse i) Sellerie j) Senf k) Sesamsamen I) Schwefeldioxid & Sulfit m) Lupinen n) Weichtiere, (und daraus gewonnene Erzeugnisse)