

Im Technologiepark 1 * 15236 Frankfurt (Oder)
Tel. (0335) 40164121 * Fax 40164123
info@einfachfaircatering.de

Öffnungszeiten:
Montag bis Freitag von 07.30 Uhr bis 14.30 Uhr
Mittagstisch von 11.30 Uhr bis 13.30 Uhr

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

19. KW	<u>Tellergericht</u> 4,70 € Komplettessen mit mindestens zwei Komponenten	<u>Hauptgericht</u> 5,40 € Beilagen aus dem Tagesangebot austauschbar
	ZZV kcal	ZZV kcal
Montag 06.05.2024	Kräuterrührei mit Blumenkohl und Semmelbutter in holländischer Sauce und Kartoffelpüree aw, c, g, 3 510	Rostbratwurst (Schwein) mit Rahmsauce, Salzkartoffeln und Kräutermöhrrchen aw, g, j, 3, 4, 11 680
Dienstag 07.05.2024	Kräuterquark mit Spreewälder Leinöl dazu Salzkartoffeln und Gurkensalat g, 3, 11 570	Gefüllte Paprikaschote (Schweinehack) mit scharfer Sauce und Kartoffelpüree aw, c, f, i, j, g, 3, 11 530
Mittwoch 08.05.2024	Schaschlikpfanne (Schweinefleisch, Knacker, Gemüsepaprika, Gurke) mit Makkaronichips aw, i, j, 2, 3, 11 690	gebratenes Dorschfilet mit Dillsauce, Salzkartoffeln und Sommergemüse aw, d, g, 3, 11 530
Donnerstag 09.05.2024	Christi Himmelfahrt	
Freitag 10.05.2024	Brückentag	

Bitte beachten Sie das Salatbuffet und unser Tagesangebot mit Desserts.

Allergen-Kennzeichnung
aw) **glutenhaltige Getreide** (Weizen) ar) **glutenhaltige Getreide** (Roggen) b) **Krebstiere** (-Erzeugnisse) c) **Eier** (-Erzeugnisse)
d) **Fisch** (-Erzeugnisse) e) **Erdnüsse** (-Erzeugnisse) f) **Soja** (-Erzeugnisse) g) **Milch** (- Erzeugnisse, einschließlich Laktose)
h) **Schalenfrüchte** i) **Sellerie** (-Erzeugnisse) j) **Senf** (-Erzeugnisse) k) **Sesam** (-Erzeugnisse)
l) **Schwefeldioxid und Sulfite** >10 mg/kg/l m) **Lupinen** (-Erzeugnisse) n) **Weichtiere** (-Erzeugnisse)

**GUTEN
APPETIT**

Änderungen vorbehalten!

kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe

1) mit Farbstoff 2) mit Konservierungsstoff 3) mit Antioxidationsmittel 4) mit Geschmacksverstärker
5) geschwefelt 6) geschwärzt 7) gewachst 8) mit Phosphat 9) mit Süßungsmitteln
10) enthält eine Phenylalaninquelle 11) mit Zuckerarten und Süßungsmitteln 12) mit Zuckeraustauschstoffen
13) mit Chinin 14) mit Koffein