

Speiseplan von Montag, 11.12.2023 - Freitag, 15.12.2023

Montag, 11.12.2023

Putengeschnetzeltes mit Reis und Salat (6,101,102,108)	<u>9,20 €</u>
Kartoffelpuffer mit Lachs, Dip u. Salat (101,102,103,112)	<u>8,60 €</u>

Dienstag, 12.12.2023 - **Burgertag**

- **Windhager's Craft Burger mit Gitterkartoffeln** (6,7,101,102,103,109)
100% Rindfleisch, karamalisierte Zwiebeln, Champignons, Käse 9,80 €
- **Smokey-Burger mit Gitterkartoffeln** (6,7,101,102,103,109)
95% Rindfleisch, 5 % geräuchertes Rindfleisch, Bacon, karamalisierte Zwiebeln, Käse 9,80 €
- **Pulled-Chicken-Burger mit Gitterkartoffeln** (6,7,101,102,103,109)
100% geschmortes Hendl, karamalisierte Zwiebeln, Karotten-Krautsalat, Käse 9,80 €

Mittwoch, 13.12.2023

Lasagne Bolognese mit Salat (6,101,102,103,108)	<u>8,20 €</u>
Ofenkartoffel mit Sauerrahmdip und Salatgarnitur (6,102,108)	<u>7,90 €</u>

Donnerstag, 14.12.2023

Käseschnitzel mit Nudeln und Salat (6,101,102,103,108)	<u>9,20 €</u>
Spaghetti Napoli mit Salat (6,101,102,103,108)	<u>7,90 €</u>



Freitag, 15.12.2023

Dampfnudeln mit Vanillesoße od. Gurkensalat (7,101,102,103)	<u>7,40 €</u>
--	---------------

Hausdressing für Salat (6,7,102,103,109)

Hausdressing Balsamico (7,109)

Zusatzstoffe:

(1)mit Farbstoff, (2)mit Konservierungsstoff, (3)mit Antioxidationsmittel, (4)mit Phospat, (5)mit Süßungsmittel, (6)mit Geschmacksverstärker, (7)mit Säuerungsmittel, (8)mit Stabilisatoren, (9)mit Nitritpökelsalz, (10)mit Phosphorsäure, (11)enthält eine Phenylalaninquelle, (12)geschwärzt, (13)geschwefelt, (14)gewachst, (15)koffeinhaltig, (14)chininhaltig

Allergene:

(101)Glutenhaltiges Getreide, (102)Milch und Milchzeugnisse (einschl. Laktose), (103)Eier und Eierzeugnisse, (104) Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse, (105)Schalenfrüchte(Nüsse), (106)Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse, (107)Lupinen und Lupinenerzeugnisse, (108)Sellerie und Sellerieerzeugnisse, (109)Senf und Senferzeugnisse, (112)Fisch und Fischerzeugnisse, (113)Krebstiere und Krebstiererzeugnisse, (114)Weichtiere und Weichtiererzeugnisse