

## Woche vom 16.09.2019 - 20.09.2019

### Essen A

Montag 16.09.2019	<b>BIO Käse nudeln*</b> Nudeln in Käsesoße, verfeinert mit Crème fraîche ☑☑☑ (A1 G), <b>Nachtisch</b>
Dienstag 17.09.2019	<b>Linseneintopf</b> mit Gemüse ☑ (L) dazu <b>Brot,</b> <b>Nachtisch</b>
Mittwoch 18.09.2019	<b>Kartoffeln</b> mit <b>Kräuterquark,</b> <b>Nachtisch</b>
Donnerstag 19.09.2019	<b>Gemüse-Lasagne</b> Nudelteigplatten mit Karotten, Erbsen, Mais und Béchamelsoße ☑☑☑ (A1 G L), <b>Nachtisch</b>
Freitag 20.09.2019	<b>Kaiserschmarrn ohne Rosinen</b> zerkleinerter, goldgelb gebackener Eierpfannkuchen ☑☑☑ (A1 C G) dazu <b>Vanille Soße,</b> <b>Nachtisch</b>

☑ Vegetarische Menüs

☐ enthält Laktose

☑/A enthält Gluten

A1 enthält Weizen

C enthält (Hühner-) Ei

G enthält Milch und Milchprodukte

L enthält Sellerie

# Woche vom 16.09.2019 - 20.09.2019

## Essen B

Montag 16.09.2019	<b>Maccaroni mit Rinderhackfleisch</b> Tomatensoße und Käse ☞☞☞☞ (A1 C G), <b>Nachtisch</b>
Dienstag 17.09.2019	<b>Hähnchennuggets "Urwaldtiere"</b> Hähnchenformfleisch, paniert ☞☞ (A1 F), <b>Mischgemüse</b> Fingermöhrrchen und Erbsen, leicht gebunden ☞ (L), <b>Kartoffel-ABC</b> aus Kartoffelpüree geformte Buchstaben, knusprig gebacken ☞ (C) und <b>Ketchup,</b> <b>Nachtisch</b>
Mittwoch 18.09.2019	<b>Fischstäbchen</b> paniert und vorgebacken ☞☞ (A1 D) und <b>Langkorn-Reis</b> ☞, <b>Remouladensoße</b> ① ☞☞☞☞ (A1 C G L M), <b>Nachtisch</b>
Donnerstag 19.09.2019	<b>Hähnchenbrustfilet</b> in Knusperpanade ☞☞ (A1 A3), <b>Kartoffel-Karottengratin</b> mit Käse überbacken ☞☞ (G) und <b>Ketchup,</b> <b>Nachtisch</b>
Freitag 20.09.2019	<b>Hochzeitsuppe</b> mit verschiedenen Gemüsen, Muschelnudeln, Eierstich und Geflügelfleischklößchen ☞☞ (A1 C), <b>Brot,</b> <b>Nachtisch</b>

① mit Farbstoff

☞ Vegetarische Menüs

☞/A enthält Gluten

C enthält (Hühner-) Ei

G enthält Milch und Milchprodukte

☞ enthält Rindfleisch

☞ würzige Knoblauchnote

A1 enthält Weizen

☞/D enthält Fisch

L enthält Sellerie

☞ enthält Geflügel

☞ enthält Laktose

A3 enthält Gerste

F enthält Sojabohnen

M enthält Senf