

Menü 1

Montag 15.09.



Spätzle G, G1, Ei Käsesoße G, G1, M, Me, S Rohkost Nachtisch

Nährwertangaben pro Portion 1404,0kJ/333,0kcal, Fett 7,4g, gesättigte Fettsäuren 3,5g, Kohlenhydrate 50,9g, Zucker 2,1g, Ballaststoffe 2,8g, Eiweiß 13,8g, Salz 1,80g, Broteinheiten 4,2 Dienstag 16.09.



Kartoffel-Blumenkohlauflauf mit Geflügelhackbällchen G, G1, M, Me, La, S Rohkost

Nährwertangaben pro Portion 1660,0kJ/399,0kcal, Fett 23,8g, gesättigte Fettsäuren 7,6g, Kohlenhydrate 30,4g, Zucker 6,9g, Ballaststoffe 4,0g, Eiweiß 13,2g, Salz 2,14g, Broteinheiten 2,6

Mittwoch 17.09.



Pizza-Schnitte "Margherita" G, G1, (Fi), M, Me,

Steinofenpizza "Geflügelsalami" 20,3 G, G1, (Fi), M, Me, La

Pizza "Spinaci" american style G, G1, (Ei), (Fi), (Sb), M, Me, La, (S), (Sn), (Lp)

Rohkost

Nährwertangaben pro Portion 7698,OkJ/1831,Okcal, Fett 60,8g, gesättigte Fettsäuren 27,5g, Kohlenhydrate 239,8g, Zucker 13,2g, Ballaststoffe 12,8g, Eiweiß 74,8g, Salz 11,98g, Broteinheiten 19,8 Donnerstag 18.09.



Milchreis M, Me, La Rote Fruchtgrütze Rohkost

Nährwertangaben pro Portion 1621,0kJ/382,0kcal, Fett 1,7g, gesättigte Fettsäuren 1,0g, Kohlenhydrate 80,2g, Zucker 38,2g, Ballaststoffe 2,2g, Eiweiß 10,2g, Salz 0,65g, Broteinheiten 6,6

Freitag 19.09.



Röstkartoffeln

Fische in Knusperpanade aus feinzerkleinertem Alaska-Seelachs (aus nachhaltiger Fischwirtschaft) (geformt) G, G1, (Ei), Fi, (M), (Me), (La), (Sn)

Rahmspinat M, Me, La

Rohkost

Nachtisch

Nährwertangaben pro Portion 2352,0kJ/563,0kcal, Fett 28,6g, gesättigte Fettsäuren 3,2g, Kohlenhydrate 53,9g, Zucker 4,3g, Ballaststoffe 5,9g, Eiweiß 18,2g, Salz 2,95g, Broteinheiten 4,6



Menü 1

32845**Spätzle**

Enthält: Gluten, Weizen, Eier

32592Käsesoße

Enthält: Gluten, Weizen, Milch, Milcheiweiß, Sellerie

15.09. ! каоооозRohkost

Mo

Mi

17.09.

18.09.

Fr

19.09.

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

KA00005Nachtisch

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

23388Kartoffel-Blumenkohlauflauf mit Geflügelhackbällchen Enthält: Gluten, Weizen, Milch, Milcheiweiß, Laktose, Sellerie

Enthält: Gluten, Weizen, Milch, Milcheiweiß, Laktose, Seller 16.09. KA00003Rohkost

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

56704Pizza-Schnitte "Margherita"

Enthält: Gluten, Weizen, (Fisch), Milch, Milcheiweiß, Laktose

2889Steinofenpizza "Geflügelsalami"

Enthält: Gluten, Weizen, (Fisch), Milch, Milcheiweiß, Laktose

2897Pizza "Spinaci" american style

Enthält: Gluten, Weizen, (Eier), (Fisch), (Soja), Milch, Milcheiweiß, Laktose, (Sellerie), (Senf),

(Lupinen)

каоооозRohkost

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

23531 Milchreis Enthält: Milch , Milcheiweiß , Laktose

Do 23571Rote Fruchtgrütze

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

каоооозRohkost

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

32812Röstkartoffeln

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

56484Fische in Knusperpanade | aus feinzerkleinertem Alaska-Seelachs (aus nachhaltiger

Fischwirtschaft) (geformt)

Enthält: Gluten, Weizen, (Eier), Fisch, (Milch), (Milcheiweiß), (Laktose), (Senf)

23705Rahmspinat

Enthält: Milch , Milcheiweiß , Laktose

каоооозRohkost

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

KA00005Nachtisch

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

Legende

\overline{Y}	mit Alkohol	E	Erdnüsse
\bigotimes	mit Zutaten vom Fisch	Ei	Eier
\sim		Fi	Fisch
Ŷ	mit Zutaten vom Geflügel	G	Gluten
	mit Zutaten vom Rind	G1	Weizen
	mit Zutaten vom Schwein	G2	Roggen
M	vegetarisch	G3	Gerste
		G4	Hafer
	vegan	G5	Dinkel-Weizen
		G6	Khorasan-Weizen
01	Farbstoff	K	Krebstiere
02	Konservierungsmittel	La	Laktose
03	Antioxidationsmittel	Lp	Lupinen
04	Geschmacksverstärker	M	Milch
06	geschwärzt	Me	Milcheiweiß
07	gewachst	S	Sellerie
08	Phosphat	Sb	Soja
09	Süßungsmittel(n)	Sd	Schwefeldioxid und Sulfite (>10 mg/kg oder 10 mg/l)
10	Zucker(n) und Süßungsmittel(n)	Se	Sesam
11	enth. eine Phenylalaninquelle	Sf	Schalenfrüchte
12	kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	Sf1	Mandeln
19	koffeinhaltig	Sf2	Haselnüsse
20	Nitritpökelsalz	Sf3	Walnüsse
		Sf4	Kaschunüsse
		Sf5	Pecannüsse
		Sf6	Paranüsse
		Sf7	Pistazien
		Sf8	Macadamia-/Queenslandnüsse
		Sn	Senf
		W	Weichtiere
		()	Kann Spuren enthalten von