

Mittagsangebote

Pasta

Rigatoni bolognese	A	6,50 €	Spaghetti alla bolognese	A	6,50 €
(Tomaten in Hackfleischsoße)			(in einer Bolognese-Soße)		
Rigatoni al forno	A, G	6,50 €	Spaghetti alla carbonara	A, C, G	6,50 €
(Überbackene Rigatoni mit Hackfleisch & Käse)			(mit Ei und Speck in einer Sahnesoße)		
Penne alla arrabiata	A	6,50 €	Spaghetti aglio,		
(mit frischer Tomatensoße, Knoblauch, Petersilie und scharf)			olio e peperoncino	A	6,50 €
			(mit Knoblauch, Olivenöl und scharf)		
Penne pomodoro	A	6,50 €			
(mit frischer Tomatensoße)					

Pizzen

Margherita	A, G	6,50 €	Funghi	A, G	6,50 €
(mit Tomatensoße, Mozzarella & Käse)			(mit Tomatensoße, Mozzarella, Käse und frischen Pilzen)		
Salami	A, G, 1, 2, 3	6,50 €	Napoli	A, G, D	6,50 €
(mit Tomatensoße, Mozzarella & Käse und Salami)			(mit Tomatensoße, Mozzarella, Käse und Sardellen)		
Prosciutto	A, G, 1, 3, 12	6,50 €	Tonno e cipolla	A, G, D	6,50 €
(mit Tomatensoße, Mozzarella & Käse und Vorderschinken)			(mit Tomatensoße, Mozzarella, Käse, Thunfisch und Zwiebeln)		

Fleisch

Scalopina ai funghi	A, C, L, G	8,50 €
(Schweineschnitzel und Bandnudeln mit Champignons in Rahmsoße)		

Alle Gerichte erhalten Sie mit einem Beilagensalat.

Allergene kennzeichnung:

Zusatzstoffe:

1= Konservierungsstoff, 2= mit Farbstoff, 3= mit Antioxidationsmittel, 4= mit Süßungsmittel Saccharin, 5= mit Süßungsmittel Cyclamat, 6= mit Süßungsmittel Aspartam, enth. Phenylalaninquelle, 7= mit Süßungsmittel Acesulfam, 8= mit Phosphat, 9= geschwefelt, 10= chininhaltig, 11= coffeinhaltig, 12= mit Geschmacksverstärker, 13= gschwärzt, 14= gewachst

Allergene:

A= Glutenhaltig, B=Krebstiere, C= Eier und Eierzeugnisse, D= Fisch und Fischerzeugnisse, E= Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse, F= Soja und Sojaerzeugnisse, G= Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose) H= Schalenobst(Nüsse), I= Sellerie und Sellerieerzeugnisse, J= Senf und Senferzeugnisse, K= Sesamsamen, L= Schwefeloxid und Sulfide, M= Lupinen, N= Weichtiere (Schnecken, Muscheln, Kalmare, Austern), P= Weizenmalz, Q= Gerstenmalz