

Tabelle der getesteten Pizza-Dienste, Lieferzeiten, Kosten, Größe, Temperatur und geschmackliche Beurteilung

Pizzeria	Zugesagte Lieferzeit	Tatsächliche Lieferzeit	Kosten der Zustellung	Kosten Margherita	Kosten Salamipizza	Durchmesser Margherita	Durchmesser Salamipizza	Temperatur Margherita	Temperatur Salamipizza	Service
Kaiserstube	45 min.	60 min.	ab € 12,-- gratis, ab 2.00 Uhr € 3,60	€ 7,--	€ 8,--	29 cm	27 cm	62,7°C	69,9°C	Nur Salami aufgeschn., keine Servietten
	Beurteilung Margherita: Teig gut, wenig gewürzt					Beurteilung Salamipizza: Teig gut, wenig Käse,				
Nematis (Ost)	60 min.	60 min.	€ 3,50	€ 5,20	€ 6,50	33 cm	32 cm	60,3°C	60,9°C	Keine Servietten
	Beurteilung Margherita: guter Teig, wenig gewürzt					Beurteilung Salamipizza: guter Teig, wenig Käse				
Pizza Mann	30-40 min.	26 min.	€ 1,60 pro Pizza	€ 6,90	€ 6,90	31,5 cm	31 cm	51°C	45,9°C	*
	Beurteilung Margherita: fetter, langweiliger Käse, keine Kräuter					Beurteilung Salamipizza: keine Kräuter, langweilig, trocken				
Nematis (West)	30-45 min.	41 min.	€ 3,50	€ 5,20	€ 6,50	34,4 cm	33 cm	47,4°C	48,1°C	*
	Beurteilung Margherita: Käse sehr gut, mit Kräutern gewürzt					Beurteilung Salamipizza: Käse sehr gut, Geschmack sehr gut				
Pronto Pizza	20 min.	29 min	Ab € 15,-- gratis, sonst € 1,40	€ 5,10	€ 6,50	30 cm	30 cm	48°C	45,1°C	*
	Beurteilung Margherita: Teig gut, gut belegt, gut gewürzt, etwas salzig					Beurteilung Salamipizza: Teig gut, gut belegt, gut gewürzt, etwas salzig				
Salute	30 min.	17 min.	Gratis	€ 5,40	€ 6,50	34 cm	34 cm	63,9°C	69,4°C	*
	Beurteilung Margherita: sehr gut, guter Käse, gut gewürzt					Beurteilung Salamipizza: sehr gut, gut belegt, gute Salami				
Palermo	20 min.	31 min.	Ab € 25,-- gratis	€ 5,10	€ 6,60	32 cm	32 cm	45,8°C	42°C	Nicht aufgeschn., keine Servietten
	Beurteilung Margherita: sehr gut, gut gewürzt, Teig gut u. dünn					Beurteilung Salamipizza: sehr gut, gut gewürzt, gute Salami, Teig gut u. dünn				

* Pizza wurde aufgeschnitten und mit der Bitte Servietten beizulegen, bestellt, dieses Service wurde erfüllt.