

Aufgabe: Pizza (Konstruktor)

Erweitern Sie das Pizzabeispiel aus der Vorlesung, so dass eine Pizza mehrere **beliebige** Durchmesser/Preiskombinationen haben kann (im Bild sehen Sie nur ein Beispiel). Erstellen Sie dabei auch einen passenden Konstruktor. Schreiben Sie eine weitere Klasse, in der 5 Pizzen angelegt werden! Die Ausgabe der Speisekarte ist nicht gefordert!

		26 cm	32 cm	50 cm
33.	<b>Pizza Ananas</b> mit Ananas	4,00	5,50	10,00
34.	<b>Pizza Sucuk</b> mit Knoblauchwurst & fr. Tomaten	4,00	5,50	10,00
35.	<b>Pizza Spaghetti</b> mit Spaghetti, Oliven <sup>8,9</sup> & Knoblauch	4,00	5,50	10,00
46.	<b>Pizza Pollo</b> Hähnchenfleisch u. Ananas	4,00	5,50	10,00
47.	<b>Pizza Sardelle</b> mit Sardellen, Oliven u. Knoblauch	4,00	5,00	10,00
48.	<b>Pizza Scampi</b> mit Garnelen und Knoblauch	5,00	7,00	12,00
49.	<b>Pizza Spinaci</b> mit Spinat, Fetakäse & Zwiebeln	4,00	5,00	10,00
50.	<b>Margherita</b>	3,00	4,00	10,00
51.	<b>Pizza Cipolla</b> mit Zwiebeln	3,50	4,50	10,00
52.	<b>Pizza Schinken*</b>	3,50	4,50	10,00