Aufgabe: Pizza (Konstruktor)

Erweitern Sie das Pizzabeispiel aus der Vorlesung, so dass eine Pizza mehrere <u>beliebige</u> 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!

	The state of the s	26 cm	32 cm	50 cm
33.	Pizza Ananas mit Ananas	4,00	5,50	10,00
34.	Pizza Sucuk mit Knoblauchwurst & fr. Tom	4,00 aten	5,50	10,00
35.	Pizza Spaghetti mit Spaghetti, Oliven** & Knob	4,00 lauch	5,50	10,00
46.	Pizza Pollo Hähnchenfleisch u. Ananas	4,00	5,50	10,00
47.	Pizza Sardelle mit Sardellen, Oliven u. Knobl	4,00 auch	5,00	10,00
48.	Pizza Scampi mit Garnelen und Knoblauch	5,00	7,00	12,00
49.	Pizza Spinaci mit Spinat, Fetakäse & Zwieb	4,00 eln	5,00	10,00
50.	Margherita	3,00	4,00	10,00
51.			4,50	10,00
52.	Pizza Schinken*	3,50	4,50	10,00