































# Produktliste Tantec

Bild	Artikelnummer	Name	Bemerkung	Preis	Bestellen (Hier ankreuzen)	Anzahl
	500001	<b>Testtinte Blau</b> Koffer 1. Werte von 30, 34, 38, 42, 46 und 50 mN/m. 20 ml Flaschen. ISO 8296 DIN 53364	Die blauen Testtinten gemäß Norm enthalten Formamid und sind dementsprechend giftig.	153,00 €		
	500002	<b>Testtinte Blau</b> Koffer 2. Werte von 30, 32, 34, 36, 38 und 40 mN/m. 20 ml Flaschen. ISO 8296 DIN 53364	Die blauen Testtinten gemäß Norm enthalten Formamid und sind dementsprechend giftig.	153,00 €		
	500003	<b>Testtinte Blau</b> Koffer 3. Werte von 44, 48, 52, 56, 60 und 64 mN/m. 20 ml Flaschen. ISO 8296 DIN 53364	Die blauen Testtinten gemäß Norm enthalten Formamid und sind dementsprechend giftig.	153,00 €		
	200001	<b>Referenztinte Gelb</b> Koffer 1. Dynwert von 30, 34, 38, 42, 46 und 50 mN/m.	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	108,00 €		
	200002	<b>Referenztinte Gelb</b> Koffer 2 Dynwerte von 30, 32, 34, 36, 38 und 40 mN/m.	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	108,00 €		
	200003	<b>Referenztinte Gelb</b> Koffer 3 Dynwerte von 44, 48, 52, 56, 60 und 64 mN/m.	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	108,00 €		
	200000	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Einzelflaschen von 30 - 72 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200030	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 30 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200032	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 32 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200034	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 34 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200036	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 36 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200038	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 38 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200040	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 40 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200042	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 42 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200044	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 44 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200046	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 46 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200048	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 48 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200050	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 50 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200052	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 52 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200054	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 54 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200056	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 56 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200058	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 58 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200060	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 60 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200062	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 62 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200064	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 64 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200066	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 66 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	200072	<b>Referenztinte Gelb</b> . 20 ml, Dynwert 72 mN/m	Die gelben Referenztinten sind aus Ethanol, Wasser und Farbe und dementsprechend völlig ungiftig	18,00 €		
	400110	<b>Corona Test Stift</b> 38 mN/m	Ungiftiger Corona Teststift	15,00 €		
	400111	<b>5'er -Paket Corona Test Stifte</b> 38 mN/m	Ungiftiger Corona Teststift	69,00 €		
	400112	<b>10'er -Paket Corona Test Stifte</b> 38 mN/m	Ungiftiger Corona Teststift	131,00 €		
		<b>Alle Preise Zuzüglich Mehrwertsteuer und Versand in Höhe von 10€. Versand(3-4 Werktage)</b>				