

# LABORPORZELLAN / LABORATORY PORCELAIN

	Artikel Nr. Article No.	Größen Nr. Size No.	DIN	Oberer Upper Ø mm	Höhe Height mm	Inhalt ca. ml Capacity approx. ml	Deckel Lid	Verp.-Einheit Packing unit	
 <p><b>Schmelztiiegel / Melting crucibles 79</b></p> <p>niedrige Form, glasiert</p> <p>* Conradson Tiegel nach ASTM D 189-65</p> <p><i>squat shape, glazed</i></p> <p>* Conradson Crucible according to ASTM D 189-65</p>		<b>000 a</b>	<b>12904</b>	30	20	8	7	100	
		<b>00</b>	<b>12904</b>	35	23	11	7a	100	
		<b>0</b>	<b>12904</b>	40	26	20	6	100	
		<b>1</b>	<b>12904</b>	45	29	25	5	100	
		<b>2 *</b>	<b>12904</b>	50	32	40	4	100	
		<b>2 a</b>	<b>12904</b>	60	38	65	3	100	
		<b>3</b>	<b>12904</b>	70	47	95	2	50	
		<b>4</b>			83	55	180	1	20
 <p><b>Schmelztiiegel / Melting crucibles 79 C</b></p> <p>hohe Form, glasiert</p> <p><i>tall shape, glazed</i></p>		<b>00</b>		26	34	11	8	100	
		<b>0</b>	<b>12904</b>	30	38	15	7	100	
		<b>1</b>	<b>12904</b>	35	44	24	7a	100	
		<b>2</b>	<b>12904</b>	40	51	40	6	100	
		<b>3</b>	<b>12904</b>	46	53	50	5	50	
		<b>4</b>	<b>12904</b>	51	65	85	4	50	
		<b>5</b>	<b>12904</b>	60	79	140	3	25	
 <p><b>Schmelztiiegel / Melting crucibles 79 MF</b></p> <p>mittelhohe Form, glasiert</p> <p><i>medium-high shape, glazed</i></p>		<b>9</b>		25	20	5	8	100	
		<b>8</b>		30	25	10	7	100	
		<b>7</b>	<b>12904</b>	35	28	13	7a	100	
		<b>7 a</b>	<b>12904</b>	40	32	20	6	100	
		<b>6</b>	<b>12904</b>	45	36	38	5	100	
		<b>6 a</b>	<b>12904</b>	50	40	50	4	100	
		<b>5</b>			52	43	60	4	100
		<b>4</b>	<b>12904</b>	60	50	90	3	100	
		<b>3</b>			63	55	110	3/2	50
		<b>2</b>	<b>12904</b>	70	60	150	2	50	
		<b>1</b>			82	65	230	1	20
	<b>1 a</b>			89	75	300	1a	10	

Chemic als tel:080-476-10-66 fax:080-476-11-26 chemic@chemic.it www.chemic.it