

Edukacja - pomoce dydaktyczne i wyposażenie szkół - Sp. z o.o.

43-195 Mikołów
ul. Rybnicka 132
NIP: 635-10-05-552
Regon: 272666343



tel / fax
32 738 52 62
32 738 54 94
32 226 45 21




Cennik na www.edukacja-mikolow.pl

biuro@edukacja-mikolow.pl

Ceny podane w katalogu mogą ulec zmianie i nie stanowią oferty w myśl kodeksu cywilnego

obowiązuje od 1-01-2011

Taborety szkolne, laboratoryjne, grupa NSA

Nr. Kat.	Nazwa		Strona	netto	brutto (VAT=23 %)
	Taborety				
20-001-37	TABORET LAB-Z Taboret laboratoryjny na stelażu metalowym z rury okrągłej fi_32, siedzisko okrągłe - sklejka liściasta. Wymiary siedziska: fi_350 mm Wysokość całkowita: 650 mm		9	96,00	118,08
20-001-28	TABORET OK Stelaż wykonany z rury okrągłej fi_25, siedzisko - sklejka liściasta. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Wymiary siedziska: fi_350 mm Wysokość całkowita: 450 mm		9	57,00	70,11
20-001-30	TABORET OKU-1P Stelaż z rury okrągłej fi_32, siedzisko - płyta meblowa o gr. 28 mm zabezpieczona doklejką PCV. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Wymiary siedziska: fi_300 mm Wysokość całkowita: 450 mm		9	54,00	66,42
20-001-32	TABORET OKU-1PW Taboret wysoki. Stelaż z rury okrągłej fi_32, siedzisko - płyta meblowa o gr. 28 mm zabezpieczona doklejką PCV. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Wymiary siedziska: fi_300 mm Wysokość całkowita: 650 mm		9	62,00	76,26

20-001-29	<p>TABORET OKU-1S</p> <p>Stelaż z rury okrągłej fi_32, siedzisko - sklejka liściasta. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary siedziska: fi_300 mm</p> <p>Wysokość całkowita: 450 mm</p>		9	57,00	70,11
20-001-31	<p>TABORET OKU-1SW</p> <p>Taboret wysoki. Stelaż z rury okrągłej fi_32, siedzisko - sklejka liściasta. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary siedziska: fi_300 mm</p> <p>Wysokość całkowita: 650 mm</p>		9	65,00	79,95
20-001-34	<p>TABORET OKU-2P</p> <p>Stelaż z rury okrągłej fi_32, siedzisko kwadratowe - płyta meblowa o gr. 28 mm zabezpieczona doklejką PCV. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary siedziska: 300x300 mm</p> <p>Wysokość całkowita: 450 mm</p>		9	53,00	65,19
20-001-36	<p>TABORET OKU-2PW</p> <p>Taboret wysoki. Stelaż z rury okrągłej fi_32, siedzisko kwadratowe - płyta meblowa o gr. 28 mm zabezpieczona doklejką PCV. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary siedziska: 300x300 mm</p> <p>Wysokość całkowita: 650 mm</p>		9	61,00	75,03
20-001-33	<p>TABORET OKU-2S</p> <p>Stelaż z rury okrągłej fi_32, siedzisko kwadratowe - sklejka liściasta. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary siedziska: 300x300 mm</p> <p>Wysokość całkowita: 450 mm</p>		9	56,00	68,88
20-001-35	<p>TABORET OKU-2SW</p> <p>Taboret wysoki. Stelaż z rury okrągłej fi_32, siedzisko kwadratowe - sklejka liściasta. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary siedziska: 300x300 mm</p> <p>Wysokość całkowita: 650 mm</p>		9	64,00	78,72

20-001-27	<p>TABORET OW</p> <p>Stelaż wykonany z rury płaskoowalnej 38x20 mm, siedzisko - sklejka liściasta. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary siedziska: fi_350 mm</p> <p>Wysokość całkowita: 450 mm</p>		9	60,00	73,80
20-001-26	<p>TABORET TAT</p> <p>Stelaż z rury kwadratowej 20x20 mm, siedzisko z płyty wiórowej laminowanej oklejone obrzeżem PCV. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary siedziska: 300x300 mm</p> <p>Wysokość całkowita: 450 mm</p>		8	46,00	56,58