

Material für Klasse 6 E-Lehre

Kosten in €

Material	Menge pro Schüler	Fau		Seite	Conrad	Seite	Reichelt	Seite	Opitec = O	Seite	Horn Elektronik
		ohne	Fau 2007 mit 19%MWSt	ohne	2008	2009	mit	H = Hobbyfix mit	mit		
Holz	7								0,63 €	O 141	Holz
Batterie	1	0,81 €	0,96 €	47	0,90 €				0,90 €	H 116	1,46 € Batterie
Kabel (10er Pack)	0,5	2,53 €	3,01 €	64					2,09 €	H 122	2,39 € Kabel
LED rot	1	0,08 €	0,10 €	54	0,06 €	403	0,05 €	428			0,05 € LED rot
LED gelb	1	0,08 €	0,10 €	54	0,06 €	403	0,05 €	428			0,05 € LED gelb
LED grün	1	0,08 €	0,10 €	54	0,06 €	403	0,05 €	428			0,05 € LED grün
DUOLED	1	0,37 €	0,44 €	54	0,35 €	406	0,12 €	428			0,20 € DUOLED
Lüsterklemmen	0,5	0,42 €	0,50 €	62	0,92 €	884	0,37 €	590	0,94 €	H 134	Lüsterklemmen
Messingfedern	5	0,06 €	0,07 €	49							Messingfedern
Fassung	2	0,31 €	0,37 €	50					0,25 €	H 119	Fassung
Lötösen d= 3	13	0,01 €	0,01 €	62							Lötösen
Reedschalter	1	0,23 €	0,27 €	48							0,65 € Reedschalter
Magnet	1	0,64 €	0,76 €	48							0,39 € Magnet
R 120 Ohm	2						0,02 €	511			R120
R 47 Ohm	1						0,02 €	511			R 47
Lampe 3,8V/ 0,07A	3	0,14 €	0,17 €	50					0,17 €	H 119	Lampe 3,8V/ 0,07A
Lampe 3,5V / 0,2A	1	0,12 €	0,14 €	50					0,15 €	H 119	0,28 € Lampe 3,5V / 0,2A
Blinkbirnchen	1	0,24 €	0,29 €	50							
Diode 1N 4004	1						0,02 €	492			Diode 1N 4004
Schrauben	16										
Nägel	4										
Tauchlack											

xxx

Holz: bei Opitec unter Kieferleisten 10x30mm Sondermaß (6cm) Bestellnummer 639.000 , Kosten: 1€ pro Meter

16 Stücke pro Meter,
1 Stück kostet 6,25 cent