

Ekopracownia 4

z dnia: 03.12.2024

Ekopracownia 4

Lp.	Kod	Nazwa	Cena netto	Cena brutto	VAT	Ilo	Warto netto	Warto brutto
1	WMNB2001	Wysoki regał z półkami Prima - brzoza	658,54 zł	810,00 zł	23%	3	1975,62 zł	2430,00 zł
2	TKNS0016	Krzesło szkolne Classic szare 6	161,79 zł	199,00 zł	23%	30	4853,70 zł	5970,00 zł
3	TWAJE260	Ławka szkolna Classic szara dwuosobowa wys. 6	280,49 zł	345,00 zł	23%	18	5048,82 zł	6210,00 zł
4	WMNB6202	Biurko narożne Prima prawe Buk	617,89 zł	760,00 zł	23%	1	617,89 zł	760,00 zł
5	WMNM3445	Szafa wysoka z 2 parami drzwi szarych z zamkami. Seria Fresh	1243,90 zł	1530,00 zł	23%	2	2487,80 zł	3060,00 zł
6	WMNM2025	Duża szafka stojąca z szufladami szarymi. Seria Fresh	1130,08 zł	1390,00 zł	23%	1	1130,08 zł	1390,00 zł
7	TKATN600	Taboret z siedziskiem na metalowych nogach. 6	104,88 zł	129,00 zł	23%	1	104,88 zł	129,00 zł
8	TKSZ0073	Krzesło szkolne obrotowe czarne	378,05 zł	465,00 zł	23%	1	378,05 zł	465,00 zł
						Razem	16596,84 zł	20414,00 zł

Łączna wartość (netto): 16596,84 zł

Łączna wartość (brutto): 20414,00 zł

Wysoki regał z półkami Prima - brzoza

Kod: WMNB2001
Grupa: Ekopracownia 4

Jednostka miary: szt
Waga: 50,6 Kg

Cena netto: 658,54 zł
Cena brutto: 810,00 zł
Stawka VAT: 23%



Regał o wymiarach 90 x 40 x 190 cm. Posiada 5 wn k. Typ: wolnostoj cy. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubo ci 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Regał posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej o grubo ci 18 mm w kolorze brzoza. Mo liwo dokupienia dodatkowego wyposa enia: drzwi, półka na dzienniki.

Krzesło szkolne Classic szare 6

Kod: TKNS0016
Grupa: Ekopracownia 4

Jednostka miary: szt
Waga: 5,3 Kg

Cena netto: 161,79 zł
Cena brutto: 199,00 zł
Stawka VAT: 23%



Rozmiar 6 przeznaczony dla dziecka w wieku 13+ o wzro cie 159 - 188 cm. Mo liwo sztaplowania. Wysoko do górnej powierzchni siedziska to 46 cm. Siedzisko i oparcie profilowane dwuelementowe w kolorze buk wykonane z sklejki pokrytej HPL o grubo ci 8 mm. Podstawa wykonana z metalu w kolorze szarym o przekroju płasko-owalnym i rednicy 20/40 mm zako czona za lepkami.

Ławka szkolna Classic szara dwuosobowa wys. 6

Kod: TWAJE260
Grupa: Ekopracownia 4

Jednostka miary: szt
Waga: 16,0 Kg

Cena netto: 280,49 zł
Cena brutto: 345,00 zł
Stawka VAT: 23%



Wymiar to 130 x 50 cm. Rozmiar 6 przeznaczony dla dziecka w wieku 13+ o wzro cie 159 - 188 cm. Błat wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej o grubo ci 18 mm w kolorze buk. Ma zaokr glone rogi oraz kształt prostok tny. Ma 4 nogi wykonane z metalu w rozmiarze 6 o wysoko ci 76 cm i przekroju kwadratowym - 25 mm w kolorze szarym wyposa one w stopk zabezpieczaj c .

Biurko narożne Prima prawe Buk

Kod: WMNB6202
Grupa: Ekopracownia 4

Jednostka miary: szt
Waga: 31,6 Kg

Cena netto: 617,89 zł
Cena brutto: 760,00 zł
Stawka VAT: 23%



Biurko o wymiarze 151,6 x 101,7 x 75,7 cm. Korpus w kolorze buk o wymiarach 144,8 x 93,8 x 73 cm wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Obrzeże korpusu w kolorze buk. Blat L - kształtny o wymiarach 151,6 x 101,7 cm wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm z obrzeżem w kolorze buk.

Szafa wysoka z 2 parami drzwi szarych z zamkami. Seria Fresh

Kod: WMNM3445
Grupa: Ekopracownia 4

Jednostka miary: szt
Waga: 85,1 Kg

Cena netto: 1243,90 zł
Cena brutto: 1530,00 zł
Stawka VAT: 23%



Szafa o wymiarach 92 x 45 x 176 cm. Posiada 6 wn k. Typ: wolnostoj cy. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubo ci 18 mm. Mebel osadzony na nó kach. Szafa posiada 5 półek wykonanych z płyty wiórowej o grubo ci 18 mm w kolorze szarym. 4 drzwi w rozmiarze: 43,7 x 80 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze szarym o grubo ci 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. zamykane na zamek. 4 nogi w kolorze be owym i rozmiarze 7 x 10 mm. Mo liwo dokupienia dodatkowego wyposa enia: kółka.

Du a szafka stoj ca z szufladami szarymi. Seria Fresh

Kod: WMNM2025
Grupa: Ekopracownia 4

Jednostka miary: szt
Waga: 65,6 Kg

Cena netto: 1130,08 zł
Cena brutto: 1390,00 zł
Stawka VAT: 23%



Szafka o wymiarach 92 x 45 x 94 cm. Typ: wolnostoj cy. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubo ci 18 mm. Mebel osadzony na nó kach. Szafka posiada 8 szuflad wykonanych z płyty wiórowej w rozmiarze 39 x 39,1 x 18,2 cm. Front w kolorze szarym. 4 nogi w kolorze be owym i rozmiarze 7 x 10 mm. Mo liwo dokupienia dodatkowego wyposa enia: kółka.

Taboret z siedziskiem na metalowych nogach. 6

Kod: TKATN600
Grupa: Ekopracownia 4

Jednostka miary: szt
Waga: 2,5 Kg

Cena netto: 104,88 zł
Cena brutto: 129,00 zł
Stawka VAT: 23%



Rozmiar 6 przeznaczony dla osoby w wieku 13+ o wzroście 159-188 cm. Możliwość sztaplowania. Wysokość do górnej powierzchni siedziska to 46,5 cm. Siedzisko jednoelementowe w kolorze brzoza wykonane z sklejki pokrytej HPL. Podstawa wykonana z metalu w kolorze białym o przekroju okrągłym i średnicy 26 mm zamocowana za pomocą klepek. Średnica siedziska 33 cm.

Krzeseło szkolne obrotowe czarne

Kod: TKSZ0073
Grupa: Ekopracownia 4

Jednostka miary: szt
Waga: 11,0 Kg

Cena netto: 378,05 zł
Cena brutto: 465,00 zł
Stawka VAT: 23%



Obrotowe krzesło biurowe z miękim tapicerowanym siedziskiem i oparciem z tkaniny Oban w kolorze czarnym oraz stałymi podłokietnikami wykonanymi z polipropylenu.

Siedzisko: szkielet wykonany jest z 5 warstw sklejki bukowej o gr. 7.5 mm obłożony gęstą pianką o gęstości 25kg/m³ - grubość 40 mm. Osłona siedziska wykonana jest z tworzywa sztucznego.

Oparcie: szkielet wykonany jest z tworzywa sztucznego obłożony gęstą pianką o gęstości 21kg/m³ - grubość 40 mm i elementu profilu tego z gęstością 25kg/m³ - grubość 20 mm. Osłona oparcia wykonana jest z tworzywa sztucznego.

Polipropylenowe stałe podłokietniki

Podstawa krzesła: czarna, nylonowa

Samohamowne koła 50mm do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Wymiary:

całkowita wysokość regulowana w zakresie: 970 - 1155 mm;

wys. siedziska regulowana w zakresie: 445 - 575 mm;

szer. siedziska: 460 mm;

gł. siedziska regulowana w zakresie: 445 - 470 mm

Podstawowe funkcje mechanizmu CPT:

regulacja głębokości siedziska za pomocą rury;

regulacja kąta pochylecia oparcia w zakresie od +17st do - 6 st.;

blokada kąta pochylecia oparcia w wybranej pozycji za pomocą rury;

płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego