









Poza	MOBILIER LABORATOR INFORMATICA	COD	Caracteristici tehnice	PRET fara TVA
	<u>BIROU CALCULATOR, STRUCTURA METALICA</u>	DSM 3.3	<p>Birou calculator cu structura metalica integral sudata, executat din profil de otel oval de 50x30x1,5 mm ofera atat o rezistenta deosebita in timp cat si eliminarea oricaror trepidatii in timpul utilizarii. Cadrul este vopsit in camp electrostatic. Biroul poate fi dotat cu suport metalic pentru unitate care se ataseaza mecanic – prin surub cu piulita – de structura metalica. Masa calculator o persoana beneficiaza de o tastatura culisanta din plastic, cu loc pentru pixuri si creioane, cu extragere totala de sub blat pentru un plus de confort in utilizare si accesoriu trecere cabluri cu capac.</p> <p>Culoare standard blat pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma Culoare standard structura metalica : Gri 7040 Finisaj cant ABS 2mm integral, Protectii parchet si antiderapare Dimensiune : 900x600x760 mm Garantie 36 luni .</p> <p>Suportul metalic pentru unitate nu este inclus in pret. Daca se doreste dotarea biroului cu suport metalic pentru unitate, acesta se comanda separat !</p> <p>Produs in Romania!</p>	456
	<u>MASA CALCULATOR 2 PERSOANE, STRUCTURA METAL</u>	DSM 3.4	<p>Birou calculator cu structura metalica pentru 2 persoane. Structura metalica este confectionata din otel oval de 50x30x1,5 mm, sudata integral, cu suport metalic sudat central pentru a preveni incovoierea blatului. Cadrul metalic este vopsit in camp electrostatic. Blatul este din pal melaminat de 18 mm grosime, bordurat cu ABS de 2 mm si este dotat atat cu doua elemente de trecere cablu cat si cu doua tastaturi culisante pentru fiecare elev precum si cu doua treceri cablu cu capac. In cazul in care se folosesc calculatoare cu unitati separate, biroul poate fi dotat cu doua suporturi metalice pentru unitati care se ataseaza de structura metalica.</p> <p>Culoare standard Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma Culoare standard structura metalica : Gri 7040 Protectii parchet si antiderapare. Dimensiune : 1500x600x760 mm Garantie 36 luni Pretul nu include cele doua suporturi metalice pentru unitate. In cazul in care se doresc, acestea se comand separat !</p> <p>Produs in Romania!</p>	646

	<p><u>SUPPORT METALIC UNITATE</u></p>	<p>DSM 3.9</p>	<p>Suport metalic pentru unitate calculator. Se foloseste impreuna cu produsele DSM 3.3 si DSM 3.4. Suportul este confectionat din tabla de otel de 2 mm grosime, prelucrata cu tehnologie laser si vopsita in camp electrostatic. Datorita geometriei speciale, poate fi atasata, in functie de preferinte, fie in dreapta fie in stanga utilizatorului. Atasarea de structura metalica a biroului este simpla, prin doua suruburi metrice cu piulita. Marginile suportului sunt evazate pentru a nu lasa unitatea sa se rastoarne. Culoare baza structura metalica : Gri 7040 Dimensiuni : 200x430x96 mm . Garantie 36 luni. Produs in Romania!</p>	<p>102</p>
	<p><u>CATEDRA LABORATOR INFORMATICA - STRUCTURA METALICA</u></p>	<p>DSM 3.8</p>	<p>Dimensiuni: 1300x690x760 mm (Lxlxh) Mobilier laboratoare informatica. Mese calculator cu structura metalica Culori baza PAL: Fag, Stejar Sonoma, Mesteacan Culoare standard structura metalica : Gri 7040 Material structura metalica 40x20x1,5 mm, sudata si vopsita in camp electrostatic. Structura din pal melaminat 18mm, margini bordurate ABS 0,4/2 mm . Tastatura culisanta cu extragere totala. Blat cu trecere cabluri. Catedra este prevazuta cu corp lateral cu polita si usa cu yala. Protectii parchet si antiderapare. Garantie 36 luni. Produs in Romania!</p>	<p>1257</p>
	<p><u>DULAP DEPOZITARE SI INCARCARE LAPTOPURI</u></p>	<p>DSM 3.10</p>	<p>Dimensiuni : 700x450x1400 mm (Lxlxh) Pal melaminat 18 mm, cant ABS 0,4-2 mm, prevazut cu spatii pentru incarcare simultana si depozitare 10 laptopuri, 2 unitati de incarcare cu cate 5 prize, spate cu grila de aluminiu pentru aerisire in timpul incarcarii, usi cu yala si rotile silicon dur cu diametrul de 75 mm pentru deplasare facile. Culoare baza : fag, stejar sonoma, mestecan. Produs in Romania!</p>	<p>1670</p>

	<p><u>DULAP MATERIAL DIDACTIC, INALT CU USI</u></p>	<p>DSM 1.29</p>	<p>Dimensiuni: 800x400x1860 mm Dulapuri pentru materiale didactice din salile de clasa. Material pal melaminat 18mm. Finisaj cant ABS integral, 4 polite detasabile Usi cu yala cu 2 chei. Dulapul esrte prevazut cu 4 picioare din PVC, reglabile pentru evitarea denivelarilor la sol. Culoare standard pal melaminat : Fag Natur, Stejar Sonoma, Mesteacan Alte culori pal melaminat - la comanda (pret la cerere) AVANTAJ - Se livreaza gata montat. Produs in Romania !</p>	<p>986</p>
	<p><u>SCAUN SCOLAR REGLAIL - plastic air gri</u></p>	<p>DSM 10.42.G</p>	<p>Scaun scolar reglabil pe inaltime, dotat cu sistem suplimentar de reglare independenta a spatarului fata de sezut pentru un maxim de confort in timpul orelor ! Structura metalica : baza scaunului integral sudata din profile de otel ovale de 50x30x1,5 mm si 40x20x1,5 mm, iar suportul pentru sezut si spatar din profile integral sudate teava de otel ovala 40x20x1,5 mm si profil rotund, indoit continuu, D=20x1,5 mm pentru spatar. Cadul metalic sudat robotizat argonic si vopsit in camp electrostatic. Talpile scaunului sunt prevazute la capete cu mansoane de protectie la pardoseala din PVC rezistent, culoare gri antracit. Sezutul si spatarul, cu o grosime de 40 mm, sunt compartimentate in interior prin sistem " Perna de Aer " din polipropilena rezistenta cu gauri de degajare pentru ventilare. Prin acest sistem, in permanenta se asigura un transfer termic intre corpul uman si sezutul/spatarul scaunului, disparand senzatia de "rece" la sezut si la spate. Scaunul dispune de posibilitatea de a regla spatarul pe inaltime, independent de sezut pentru un maxim de confort in timpul utilizarii, in functie de conformatia fiecarui elev. In acest mod, pentru fiecare treapta de inaltime aleasa pentru reglajul sezutului, sunt disponibile doua reglaje de inaltime pentru spatar. Dimensiuni sezut : 380x360x40 mm (Lxlxh), dimensiuni spatar : 380x220x40 mm (Lxlxh) Trepte de reglare inaltime scaun : 1. H sezut 380 mm, H spatar 690-730 mm 2. H sezut 420 mm, H spatar 730/770 mm 3. H sezut 460 mm, H spatar 770/810 mm Produs testat si certificat Norme Europene : SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale); EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare); SR EN 1728:2012 (Mobilier. Scaune. Metode de incercare pentru determinarea rezistentei si</p>	<p>219</p>

			durabilitatii); SR EN 1022:2019 (Mobilier. Scaune. Determinarea stabilitatii)	
	<p><u>SCAUN ERGONOMIC PENTRU ELEVI- LABORATOR (GRI, ROSU, ALBASTRU, VERDE)</u></p>	<p>DSM 10.30.</p>	<p>Dimensiune 420x480x420/520 Scaun pentru elevi cu sezutul si spatarul injectat tip scoica monolit, compartiment in interior cu perna de aer cu grosimea la sezut de 60 mm. Forma elementului de sezut/spatar este mulata anatomic in 3 plane pentru a asigura o pozitie corecta si confortabila in timpul utilizarii. Marginile sezutului sunt evazate in exterior, in zona de contact a pulpei piciorului sub un unghi negativ de 5 grade pentru a elibera tensiunea din muschi atunci cand se sta timp indelungat pe scaun. De asemenea spatarul este prevazut in partea superioara cu suport pentru transport. Mecanismul hidraulic cu maneta de reglaj sus-jos asigura o reglare pe inaltime a sezutului pentru o cursa de 100 mm, potrivit pentru toate clasele. Baza este compacta, turnata sub presiune, rezistenta, prevazuta cu 5 rotile din pvc dur. La cerere, acestea pot fi inlocuite cu sitem tip ventuza. Culori standard scoica : verde, gri, albastru, rosu</p> <p>Produs testat si certificat Norme Europene : SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale); EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare); SR EN 1728:2012 (Mobilier. Scaune. Metode de incercare pentru determinarea rezistentei si durabilitatii); SR EN 1022:2019 (Mobilier. Scaune. Determinarea stabilitatii)</p>	<p>268</p>

OBSERVATII:

Pentru a vedea intreaga gama de produse, va rugam accesati site-ul nostru : www.furnissa.ro.

Preturile au o valabilitate de 3 luni de zile.

Pentru discutii privind personalizarea produselor, culori, cantitati, discounturi, va rugam contactati departamentul comercial la urmatoarele adrese de email: comercial@furnissa.ro si suport.comercial@furnissa.ro