

|   | <b>Denumire Produs</b> | <b>Descriere Tehnica</b>  | <b>cantitatea</b> |
|---|------------------------|---|-------------------|
| 1 | Balansoar cu 4 loc.    | <p>Balansor cu patru locuri pe rulmenti 1 bucata.</p> <p>Balansoar cu patru locuri destinat copiilor cu virsta de la 3 ani pina la 9 ani.</p> <p>Componente.constructia va fi constituita din suportul de leganare cu elemente de amortizare din cauciuc,scaune si manere ,baza metalica.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistenta la mediu exterior.</p> <p>Materiale .HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm,rezistent la umiditate,dispozitive de fixare-zincate v,capace din plastic in locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice.Dimensiuni generale ale constructiei ,nu mai putin de-Lungimea 2800mm,latimea-293mm,inaltimea-827mm.</p> <p>Suportul de leganare al balansoarului necesita a fii confectionat din teava profil cu o sectiune minima de 60 x 40 mm,cu scindura din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu procesul de betonare (beton BC 300).Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor,fara utilizarea instrumentelor cu destinatie special.</p> | 2                 |
| 2 | Leagăn dublu           | <p>Materiale: Lemn prelucrat și uscat până la nivelul de uscarea de mobilier, prelucrat și vopsit si toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. (Scaunele pentru leagan nu sunt incluse in set).</p> <p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta de la 3 ani.</p> <p>Proiectat pentru utilizarea simultană de către maxim 2 copii</p> <p>Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 2960 mm; Lățime: 1727 mm; Înălțime: 2350 mm.</p>   | 2                 |

|   |                  |   |   |
|---|------------------|---|---|
| 3 | Carusel cu volan | <p>Caruselul va fi destinat copiilor cu virsta de la 3 ani pina la 6 ani.</p> <p>Constructia necesita a fii confectionata din teava portanta cu sectiunea minima de 89mm,grosimea metalului de cel putin 9 mm si din carcasa ratativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere.Carcasul va fii confectionat din teava cu diametru mini de 33 mm, pe care vor fii amplasate cel putin 10 scaune din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm.</p> <p>Podeaua necesita a fi confectionata din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm.Elementele metalice necesita a fii samblate si vopsite in cimp electrostatic ,in doua straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistenta la mediu axterior .</p> <p>Materiale-otel ,HDPE,placaj,dispozitive de fixare zincate,plastic.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de (L X L X I )400 x 1400 x 700 mm.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei ,nu mai putin de D=1600mm,H=750mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare:Pentru asigurare functionarii sigure si fiabile ,toate elementele de sprijin urmeaza a fi adancite in sol (pamint) nu mai putin de 0,5m pentru a creste rigiditatea ,apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300).Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor,fara utilizarea instrumentelor cu destinatie special.</p> | 3 |
| 4 | Scaun color      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Banca trebuie sa fie confectionata din carcasa metalica cu o sectiune de nu mai putin de 60 x 40 x 3mm si vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric de cel putin 2 ori si cu o grosime de cel putin 100 micrometri.</li> <li>- Perilele laterale trebuie sa fie confectionate din teava rotunda cu o sectiune de nu mai putin de DU 20 x 3mm si cu fisie decorativa de nu mai putin de 40 x 3 mm cu un dizain ondulat si vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric de cel putin 2 ori si cu o grosime de cel putin 100 micrometri.</li> <li>-Pe sezut trebuie sa aiba cel putin 4 scinduri si la spate 3 scinduri cu o sectiune de cel putin 100 x 50 mm, si prelucrat cu lac de culoarea intunecata pe baza de apa de cel putin 2 ori.</li> <li>-- Dimensiuni:L X L X I. (235 X 60 X 80 cm)</li> </ul> <p>Cerinte pentru instalare:Pentru asigurare functionarii sigure si fiabile ,toate elementele de sprijin urmeaza a fi adancite in sol (pamint) nu mai putin de 0,5m pentru a creste rigiditatea ,apoi urmind procesul de betonare (beton</p>   | 2 |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
|   |                             | BC 300).Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor,fara utilizarea instrumentelor cu destinatie special.  |   |
| 5 | Teren de joaca pentru copii | <p>Complex de joaca pentru copii de la 3 ani pina la 12 ani.</p> <p>Carcasa complexului trebuie sa fie din lemn lameral (impregnat)cu sectiune cel putin 100 x 100 mm.</p> <p>Complexul trebuie sa aiba cel putin 3 turnuri cu acoperis in forma de cetate ,realizat din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm,turnul trebuie sa aiba o dimensiune de cel putin 1000 x 1000 mm,cu o inaltime a podeli de cel putin 1100 mm.Complexul trebuie sa includa cel putin 2 topogane din LLDPE produs prin metoda rotatiei dublu stat,zona de pornire cu bara de protectie,zona de accelerare si zona de frinare,1 pod drept cu 2 balustrade din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm. 1 Pod ondulat cu carcasa metalica si 2 balustrade ondulate din metal si acoperite cu HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm.Scara de intrare cel putin in 6 trepte cu laterale din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm.Zona de catarare de tip paingenis cu dimensiune nu mai mica de 2000 x 2100 mm in 2 raze,cu o bara metalica de tractiune .Complexul trebuie sa contina o zona sport produs din elemente metalice cu conexiune prin cleme.Cu cel putin 2 scarite metalice in 3 niveluri.Complexul trebuie sa contina zona pentru leagane cel putin un leagan cu siguranta pentru copii realizat din LLDPE un leagan din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm.Complexul trebuie sa contina cel putin trei nisipiere pentru copii. Complexul va contine elemente decorative cel putin 15 buc. realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare:Pentru asigurare functionarii sigure si fiabile ,toate elementele de sprijin urmeaza a fi adancite in sol (pamint) nu mai putin de 0,5m pentru a creste rigiditatea ,apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300).Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor,fara utilizarea instrumentelor cu destinatie special.</p> <p>- Dimensiuni: (900 x900 x 290 cm).</p> | 1 |

|   |                      |   |   |
|---|----------------------|---|---|
| 6 | Nisipiera<br>180/180 | <p>Nisipiera cu capac (Transformer)</p> <p>Nisipiera va fii confectionata din lemn prelucrat si uscat pina la nivelul de uscare a mobilierului prelucrat si vopsit in diferite culori cu vopsea nontoxica si nedaunatoare pentru copii si mediului inconjurator.Lemnul trebuie sa fie de o sectiune de minim 150/50mm,toate conectiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal .Cerinte pentru instalare:Pentru asigurare functionarii sigure si fiabile ,toate elementele de sprijin urmeaza a fi adancite in sol (pamint) nu mai putin de 0,5m pentru a creste rigiditatea ,apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300).Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor,fara utilizarea instrumentelor cu destinatie special.</p>   | 2 |
| 7 | Foisor               | <p style="text-align: center;">Casuta este destinata copiilor cu virsta de la 2 ani.</p> <p>Componente: constructia va fi constituita din podea, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorati, scaun.</p> <p>Pilonii de sustinere necesita a fi realizati din teava de profil metalica cu dimensiuni nu mai putin de 60x60 mm. Podeaua trebuie va fi din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosime de cel putin 15 mm. Elementele ale acoperisului, scaunele necesita a fi realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 10 mm. Peretii laterali necesita a fi realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15 mm Pe unul din pereti laterale necesita a fi realizat jocul XO cu elemente modile. Pantele trebuie sa fie realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 10 mm. “Covrigii colorati” vor fi realizati din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de cel putin 10mm.Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p style="text-align: center;">Materiale: HDPE, otel.</p> | 1 |

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1400mm, înălțimea – 1600mm.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de  $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 300$  mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.