




1	Nume produs Coș pentru gunoi	
	Cerințe tehnice	Coș pentru gunoi din metal. Culoare poate fi diferită. Este vopsit în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior și interior
2	Nume produs: Balansor dublu	

	<p>Cerințe tehnice</p>	<p>Componente: construcția este constituită din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și mânere, baza metalică.</p> <p>Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țeava profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scândura HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țeavă cu o secțiune de 0 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Mânerele metalice dețin o secțiune de 0 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 2209 mm, lățimea - 293 mm, înălțimea - 827 mm. Fundația construcției deține dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>
<p>3</p>	<p>Nume produs:</p> <p>Carusel</p>	
	<p>Cerințe tehnice</p>	<p>Caruselul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 până la 6 ani.</p> <p>Construcția este confecționată din teava portanta cu secțiunea minimă de 89 mm, grosimea metalului de cel puțin 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasa este confecționată din teava cu diametrul minim de 33 mm, pe care vor fi amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Podeaua este confecționată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 15 mm, cu creștături (în forma de plasa) care nu permit alunecarea.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p>

	<p>Materiale: oțel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).</p>
--	--

<p>4</p> <p>Nume produs:</p> <p>Ladă de nisip</p>	
<p>Cerințe tehnice</p>	<p>Dimensiuni echipament - nu mai puțin de lungimea 130cm lățimea 130cm.. Suportul pentru nisip va avea forma unui dreptunghi, care va fi formată din patru laturi . Laturile suportului pentru nisip vor fi realizate din polyetelenă de densitate mare HDPE sau placă lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune), care va avea grosimea nu mai puțin de 24 mm, un material polimeric dur și corpuțent, care vine să substituie lemnul natural asigurând o protecție maximă sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, va respinge stocarea agenților patogeni și a mucigaiului, an diferite anotimpuri, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorării nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV. În fiecare colț a suportului pentru nisip, pe partea interioară, trebuie să fie amplasat câte un pilon de sprijin, care va fi realizat din cornier din oțel 40x40mm, grosimea 3mm</p>

5 Leagan dublu



_ Construcția este constituită di metal scaunedin plastic. Mărimea 2891x2284x1065mm Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

5	Topogan	 A photograph of a children's play structure. It features a bright green plastic slide on the left side. To the right of the slide is a blue metal frame that includes a ladder with horizontal rungs leading up to a platform. Above the platform, there are two circular arches made of the same blue metal. The entire structure is set on a patch of green grass against a plain, light-colored background.	
		<p>Construcția este constituită di metal și plastic. Mărimea 258,6x201,8cm. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p>	