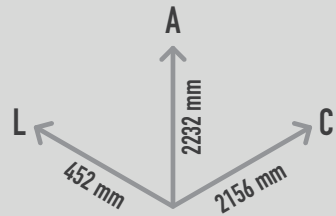


GREENHOUSE INTERACTIVE CORK

REF. P22C013



0 mm



0 m²



12 crianças



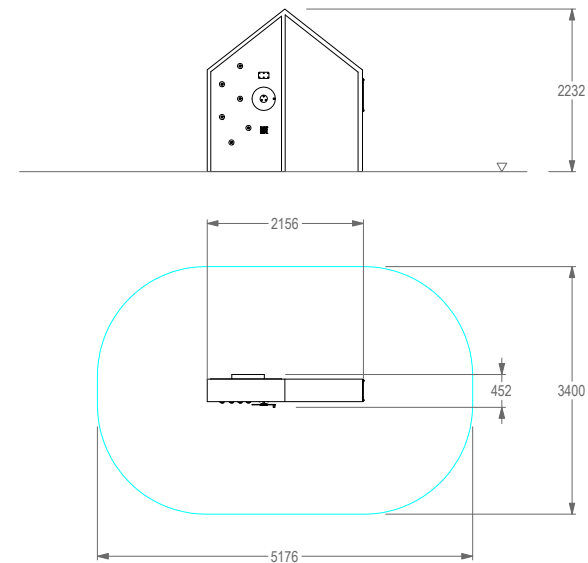
>2 anos

DESCRIÇÃO

Equipamento interativo PLAY IN ART® by PLAY PLANET, com forma 3d de um pórtico tipo casinha triangular com estrutura metálica com revestimento em cortiça projetada, texturada na cor natural mate. Na sua face frontal encontra-se embutido um jogo interativo "Pushbuttons", o qual funciona através de um sistema gerador de energia humana operado por um manípulo redondo rotativo (não necessita de energia elétrica), um microcomputador, um visor com display temporizador e de resultados, um altifalante e 6 botões de reação com luz, tudo embutido no interior. O jogo inicia-se depois de produzida a energia rodando o manípulo (bastam 20 a 25 segundos para gerar a energia necessária para a duração total do jogo). O objetivo do jogo é conquistar o maior número de botões iluminados durante um período de 60 segundos. No visor de display aparecerá a marcação dos 60 segundos, iniciando-se uma contagem decrescente até o fim do jogo. Os botões irão iluminar-se de forma aleatória, emitindo também um sinal sonoro. O jogador terá de carregar no botão iluminado o mais rapidamente possível, passando para o próximo botão eliminado e assim sucessivamente até ao fim do tempo. A velocidade do aparecimento dos botões iluminados aumenta à medida da rapidez de resposta do jogador. Assim, jogadores mais lentos colecionarão menos pontos do que os jogadores mais rápidos. No final dos 60 segundos o visor indicará o número de botões iluminados conquistados. Ecológico, com recurso a energia humana, sem necessidade de ponto de energia, durável e seguro. Na face traseira este produto apresenta uma parede revestida com relva sintética na qual está embutida um jogo vertical de parede, com engrenagens grandes e pequenas e

MATERIAIS

Estrutura em aço carbono com tratamento e acabamento de pintura à cor RAL escolhida. Sistema de jogo com caixa em aço termolacado em tubo de 70mm, com 12V, 5W; Ventoinha e abertura inferior a 8mm; Minicomputador Pcb com micro chips, 12V; Roda giratória em aço St37 com acabamento de poliuretano em pó; Botões luminosos anti vandálicos, em aço inoxidável com resina de poliuretano para proteção contra efeitos adversos climatéricos; Altifalante à prova de água com membrana plástica e poliéster de preservação (Mylar), 8 Watt; Ecrã de LED vermelho de alta potência de PCB fundido em resina de poliuretano para proteção contra a humidade; Iluminação LED RGB com emissão de luz verde, azul, amarela e roxa; Manivela rotativa em aço galvanizado com pega redonda. Cortiça projetada, de base aquosa, na cor natural, retardante antifogo, impermeável e repelente à água, durável e ecológica. Painel de jogo para fixação direta a parede com moldura em MDF e percursos de bola com faixas recortadas.



CONFIDENCIALIDADE E PROPRIEDADE INTELECTUAL

A informação contida neste documento é confidencial, não podendo o destinatário do mesmo reproduzi-la ou permitir a terceiros que a obtenham, utilizem ou divulguem sem a prévia e expressa autorização da Play Planet.

Todos os direitos de propriedade intelectual sobre os desenhos e modelos apresentados são da titularidade exclusiva da Play Planet, sendo expressamente proibida a prática de qualquer ato de exploração dos mesmos sem o consentimento desta, nos termos do Código da Propriedade Industrial e do Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos. A violação da obrigação de confidencialidade e/ou dos direitos de propriedade intelectual da Play Planet pode dar origem a responsabilidade civil e criminal.