



EQUIPAMIENTO PARA NIÑOS / EQUIPEMENT POUR ENFANT / PLAYGROUND EQUIPMENT

EQUIPAMIENTO LA RANA
JEUX LA GRENOUILLE
THE FROG PLAY EQUIPMENT
JCF08



FUNCIONES LÚDICAS / LUDIQUES / PLAYFUL ACTIVITIES:



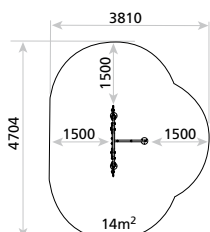
FenoKee



PESO PIEZA MÁS PESADA /
 POIDS MAXIMUM DE LA PIÈCE /
 MAXIMUM WEIGHT OF PARTS:
6 kg

DIMENSIONES DE PIEZA MÁS GRANDE /
 DIMENSIONS MAXIMUM DE LA PIÈCE /
 MAXIMUM DIMENSIONS OF PARTS:
1125x1710x100 mm.

ZONA DE SEGURIDAD /
 ZONE DE SÉCURITÉ /
 SECURITY AREA:

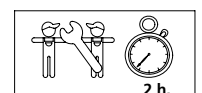


ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS:

2-6	1125 mm	5	1710 x 810 x 1125
------------	---------	---	-------------------

TOLERANCIAS / TOLERANCES / TOLERANCES: +-3%

INSTALACIÓN / INSTALLATION / INSTALLATION:



CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL

PANELES

HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero. Por su capacidad de elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura. Su uniformidad de colores en cantos y laterales confieren unos acabados continuos y homogéneos. Su base sintética evita el cultivo de bacterias, hongos y líquenes.

Piezas de plástico: Polietileno, polipropileno, poliamida o PVC.

Piezas metálicas: Acero S-235 zincado y lacado, y AISI-304, aluminio anodizado EN AW 6063-0 y aluminio anodizado EN AW 5754-H111.

Tornillería: Acero calidad 8.8 DIN267, AISI-304 ó AISI-316.

Cuerdas: Multifilamento trenzado, recubierto de Polipropileno y con nervios metálicos de alta resistencia.

PLAN DE MANTENIMIENTO

Semanalmente: comprobar de forma visual el estado general del juego, asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.

Mensualmente: comprobar que los paneles de polietileno no presenten rozaduras o rayadas peligrosas. Asegurar que la estabilidad estructural del juego sea la misma del primer día. Verificar el estado de toda la tornillería y sus protecciones.

Anualmente: asegurar que no haya deformaciones en el polietileno. Verificar la ausencia de corrosión en las patas metálicas. Comprobar todas las cimentaciones.

FUNCIONES LÚDICAS:



Trepar: Es un movimiento perfecto para desarrollar las habilidades motrices de los niños, el control del propio cuerpo, el equilibrio y la coordinación estimulando la capacidad motora y la seguridad en los movimientos.

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida y aconsejamos revestimientos del suelo según las normas EN1176-6:2008 y EN1176-1:2008.

INSTALACIÓN: Tipos de cimentación: Suelo Blando (SB) / Suelo duro (SD). Disponibilidad de repuestos: 10 años

CARACTERISTIQUES:

MATÉRIAU

PANNEAUX

PEHD: Polyéthylène de haute densité qui se caractérise par sa résistance aux abrasifs chimiques, il n'est pas affecté par la corrosion en tant que polymère. Grâce à son élasticité et sa légèreté il offre une forte résistance aux impacts en rendant très difficiles sa cassure. Son uniformité de couleurs dans les angles et les surfaces lui confèrent une finition continue et homogène. Sa base synthétique empêche le développement de bactéries, champignons et lichens.

Pièces plastiques: Polyéthylène, polypropylène, polyamide ou PVC.

Pièces métalliques: Steel S-235, AISI-304, or AISI-316, anodized aluminium EN AW 6063-0 & anodized aluminium EN AW 5754-H111.

Visserie: Steel conforming to 8.8 DIN267, AISI-304 or AISI-316.

Cordes: Filament tressé, couvert de Polypropylène avec nervure métalliques de haute résistance.

PLAN DE MAINTENANCE

Chaque semaine: vérifier visuellement l'état général du jeu, en s'assurant qu'il n'y ait rien de cassé ou de détérioré pouvant présenter un danger pour les usagers.

Chaque mois: vérifier que les panneaux en polyéthylène ne présentent aucune rayure dangereuse. Vérifier que la red está tensada y sin desfilamentos. Vérifier que le filet soit tendu et sans effilochement. S'assurer que la stabilité structurelle du jeu soit identique à celle du premier jour. Vérifier l'état de toute la visserie et de sa protection.

Chaque année: s'assurer qu'il n'y ait aucune déformation du polyéthylène. Vérifier l'absence de corrosion sur les pattes métalliques. Vérifier toutes les fondations.

ACTIVITÉS LUDIQUES:



Escalader: Ce mouvement développe la motricité des enfants, la maîtrise du corps, l'équilibre, la coordination et la motricité. Apprentissage de la sécurité et de la confiance en soi.

ZONE D'IMPACT: Aire de sécurité et revêtement du sol conformes à las normes EN 1176-6:2008 et EN1176-1:2008.

INSTALLATION: Types de fondation: sol dure (SB)/ sol dure (SD). Disponibilité de pièces de recharge: 10 année.

CHARACTERISTICS:

MATERIAL

PANELS

HDPE: High-density polyethylene characterised by its resistance to chemical abrasives and unaffected by corrosion as it is a polymer. Due to its light, elastic nature, it offers high resistance to impact, making it very difficult to break. The uniformity of colours in both edges and sides gives it a continuous, even finish. Its synthetic base prevents the appearance of bacteria, fungus and lichen.

Plastic Parts: Polyethene, polypropylene, polyamide or PVC.

Metallic Parts: Steel S-235, AISI-304, anodized aluminium EN AW 6063-0 & anodized aluminium EN AW 5754-H111.

Fixings: Steel conforming to 8.8 DIN267, AISI-304 or AISI-316.

Ropes: Braided multifilament, polypropylene coated with high-strength metal cores.

MAINTENANCE

Every week: carry out a visual check on the general state of the element to make sure there are no breakages or damages to endanger users.

Every month: check that there are no dangerous scrapes or scratches on the polyethylene panels. Check that the netting is tight and not frayed. Ensure that the element is as structurally stable as when it was new. Check the state of all the screws, bolts and their protection.

Every year: make sure there is no deformation of the polyethylene. Check the springs are not suffering from corrosion. Check all ground fixings.

PLAYFUL ACTIVITIES:



Climbing: A perfect movement to develop children motor skills, body control, balance and coordination, which stimulates the motor capacity and own body security.

ZONE D'IMPACT: Aire de sécurité et revêtement du sol conformes à las normes EN 1176-6:2008 et EN1176-1:2008.

INSTALLATION: Types of foundation: hard ground (SB)/ hard ground (SD). Availability of replacement parts: 10 years.



BENITO URBAN: Via Ausetania, 11 · 08560 Manlleu · BARCELONA · SPAIN · info@BENITO.com · www.BENITO.com
 SPAIN: +34 93 852 1000 / +34 91 643 6964 · FRANCE: +33 (0) 4 68 21 09 92 · PORTUGAL: +35 1 308 802 832 · ITALY: +39 0289 877 711
 ROMANIA: +40 318 110 991 · POLAND: +48 22 397 15 08 · CHINA: +86 10 63705530 · ARGENTINA: +54 11 5984 4113 · CHILE: +56 2 938 2035
 MEXICO: +52 (55) 4631 9722 · BRAZIL: +55 11 3957 0340 · PERU: +51 1707 1369 · COLOMBIA: +57 1 381 9442 · USA: +1 (617) 778-2947

