

1. Identification du produit et de l'entreprise

- **Nom du produit :** Jardinière en bois en forme de brique recyclée 32×15×10cm
- **Fabricant/Importateur :** Kaemingk B.V.
- **Adresse :** Broekstraat 13, 7122 MN, Aalten , NL, +31 543 49 88 00,
- **Contact :** info@kaemingk.com

2. Description du produit

- **Utilisation prévue :** Bacs et bacs à plantes pour la plantation, la décoration et l'organisation en intérieur et en extérieur.
- **Composition du matériau :**
 - **Matériaux :** plastique, métal, bois, céramique ou matériaux combinés.
 - **Additifs :** Peintures, vernis ou revêtements protecteurs pour améliorer la résistance aux intempéries.

3. Dangers potentiels

- **Risque de chute et de blessure :** Les bacs à plantes grands ou lourds peuvent tomber s'ils ne sont pas manipulés correctement.
- **Risque de blessures mécaniques :** Des arêtes vives ou des cassures peuvent entraîner des coupures.
- **Stress matériel :** Un stress excessif du sol ou des plantes peut provoquer des fissures ou des cassures.
- **Impact sur l'environnement :** Les pièces en plastique peuvent polluer l'environnement si elles sont éliminées de manière inappropriée.

4. Consignes de sécurité

4.1 Consignes générales de sécurité

- **Tenir à l'écart des enfants et des animaux domestiques, en particulier avec des jardinières grandes ou lourdes.**
- **Manipulez les bords tranchants ou endommagés avec précaution.**
- **Respectez les quantités de remplissage maximales pour éviter toute défaillance du matériau.**

4.2 Remarques sur l'utilisation

1. Inspectez les jardinières et les plateaux pour déceler tout dommage ou usure avant utilisation.
2. En cas d'utilisation à l'extérieur, assurez-vous que les matériaux sont adaptés aux conditions météorologiques.
3. Ne le surchargez pas et ne l'utilisez pas à d'autres fins.
4. Évitez tout contact direct avec des objets pointus ou pointus.

4.3 Instructions de stockage

- Conserver dans un endroit sec et protégé pour éviter la fatigue ou la déformation du matériau.
- Protégez les pièces en plastique de la lumière directe du soleil, sauf si une stabilisation UV est disponible.
- Protéger les pièces métalliques de l'humidité pour éviter la corrosion.

5. Premiers secours

- **En cas de coupures provoquées par des arêtes vives :** nettoyer et désinfecter la plaie et consulter un médecin si nécessaire.
- **En cas d'irritation cutanée due à l'abrasion du matériau :** Nettoyer soigneusement avec de l'eau et du savon.
- **Si vos yeux sont blessés par des chutes d'objets :** consultez immédiatement un médecin.

6. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Agents extincteurs appropriés :** CO₂, mousse, poudre.
- **Mesures spéciales :** Les pièces en plastique peuvent dégager des fumées toxiques en cas d'incendie - porter une protection respiratoire.
- **Remarque :** Les bacs à plantes et les plateaux fabriqués à partir de matériaux inflammables ne doivent pas être placés à proximité de flammes nues.

7. Stockage et transport

- **Stockage:**
 - Empilez les produits en toute sécurité pour éviter toute déformation ou dommage.
 - Protégez les matériaux tels que le bois ou le métal de l'humidité et des températures extrêmes.
- **Transport:**
 - Emballez les produits en toute sécurité pour éviter les bris ou les rayures.

8. Instructions d'élimination

- **Élimination en fonction du matériau :**
 - Pièces en plastique : Recycler conformément aux réglementations locales.
 - Pièces métalliques : Recyclage via les déchets métalliques.
 - Composants en bois : compostables ou éliminés avec les déchets résiduels.
 - Céramique : déchets résiduels.
- Recyclez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.

9. Informations supplémentaires

- Pour plus de détails sur une utilisation en toute sécurité, consultez les instructions sur l'emballage du produit.
- Des questions ? Contactez-nous à info@kaemingk.com.