

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

- **Nom du produit** : Fleurs séchées coupelles décoratives en forme de cloche sur tige rose 42cm 3 pcs
- **Fabricant/Importateur** : Dijk Natural Collections
- **Adresse** : NL 7741 LD Coevorden , Grutto 7
- **Contact** : info@dknc.nl

## 2. Description du produit

- **Utilisation prévue** : Articles de fleuristerie commémoratifs pour la décoration de cimetières, les arrangements funéraires, les décorations funéraires et la décoration florale.
- **Composition du matériau** :
  - **Matériaux** : Matériaux naturels (par exemple mousse, brindilles, écorces, cônes), plastique (par exemple PE, PVC), textiles, métal, céramique et verre.
  - **Additifs** : Colorants, adhésifs, vernis, enduits, cires, nœuds, rubans et bougies.

## 3. Dangers potentiels

- **Risque d'incendie** : Les matériaux hautement inflammables tels que les fleurs séchées, la mousse, les bougies, le plastique ou les rubans peuvent brûler s'ils entrent en contact avec une flamme nue.
- **Risque de coupures ou de perforations** : Les arêtes vives ou les renforts métalliques sur les agencements et les décorations peuvent entraîner des blessures.
- **Génération de poussière** : Les matériaux secs ou les éléments décoratifs peuvent libérer de la poussière et irriter les voies respiratoires.
- **Impact environnemental** : Une élimination inappropriée du plastique ou des matériaux enduits peut entraîner une pollution de l'environnement.
- **Blessures mécaniques** : Les objets commémoratifs volumineux ou lourds peuvent tomber s'ils sont mal placés.

## 4. Consignes de sécurité

### 4.1 Consignes générales de sécurité

- **Ne laissez jamais les bougies et les cires brûler sans surveillance.**
- **Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques, en particulier avec les petites pièces.**
- **Tenir à l'écart des flammes nues et des sources d'ignition.**
- **Évitez la formation de poussière et assurez une ventilation adéquate.**
- **Portez des gants de protection lorsque vous travaillez avec des matériaux tranchants ou pointus.**

### 4.2 Remarques sur l'utilisation

1. Placez les objets commémoratifs en toute sécurité et protégez-les des éléments.
2. Lorsque vous utilisez des bougies, utilisez des coussinets résistants à la chaleur et utilisez des lanternes.
3. Jetez en toute sécurité les éléments endommagés ou tranchants tels que les extrémités des fils.
4. Manipulez les fleurs séchées et les matériaux naturels avec précaution pour éviter les cassures et la formation de poussière.
5. Utiliser uniquement aux fins prévues (cimetière et bijoux de deuil).

### 4.3 Instructions de stockage

- Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière pour éviter toute décoloration et tout dommage matériel.
- Protégez les bougies de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Stockez les produits en toute sécurité et à l'abri des dommages mécaniques.

## 5. Premiers secours

- **En cas de coupures** : Nettoyer et désinfecter la plaie et consulter un médecin si nécessaire.
- **En cas de contact cutané avec des adhésifs ou des revêtements** : Nettoyer soigneusement à l'eau et au savon.
- **En cas d'inhalation de poussières** : assurer un apport d'air frais et consulter un médecin si les symptômes persistent.
- **En cas de contact oculaire avec des particules ou poussières** : Rincer immédiatement à l'eau claire et consulter un médecin.
- **En cas d'ingestion de petites pièces** : Ne pas donner à manger ni à boire et consulter immédiatement un médecin.

## 6. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Agents extincteurs appropriés** : CO<sub>2</sub>, poudre, mousse, eau.
- **Mesures spéciales** : Portez une protection respiratoire lorsque vous brûlez des matériaux en plastique ou en cire, car des fumées toxiques peuvent être produites.

## 7. Stockage et transport

- **Stockage**:
  - Conserver au sec, au frais et à l'abri de la lumière.
  - Rangez les bougies et les matériaux naturels séparément pour éviter toute déformation ou tout risque d'incendie.
- **Transport**:
  - Emballez les objets de décoration fragiles ou lourds de manière antichoc.
  - Protéger les produits de l'humidité et des influences mécaniques.

## 8. Instructions d'élimination

- **Élimination en fonction du matériau** :
  - Matériaux naturels : compostage ou déchets résiduels.
  - Éléments en plastique et céramique : Recyclage selon la réglementation locale.
  - Résidus de bougies : déchets résiduels.
  - Armatures métalliques et pièces en fil métallique : Recyclage via les déchets métalliques.
- **Matériaux d'emballage** : Recycler 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@dknc.nl.