

Urnas 4,5 l.

Ficha Técnica

Urna Serra

7700001
25,5x19,5cm
0,5kg
4,5L



Urna funeraria fabricada íntegramente con materiales de origen natural, 100% biodegradables, conforme a criterios de sostenibilidad y respeto medioambiental.

El modelo presenta un recubrimiento exterior con acabado tipo terciopelo, caracterizado por una textura suave y uniforme, disponible en una gama de colores de tonalidad discreta. Su diseño estructural responde a una geometría simple y depurada, optimizada para transmitir sobriedad y equilibrio estético.

Incorpora un elemento decorativo perimetral en forma de galón con acabado en tono oro antiguo, el cual aporta un contraste visual elegante y atemporal, manteniendo coherencia con el conjunto del producto.

El diseño global prioriza la simplicidad formal, la armonía cromática y la integración de materiales nobles, garantizando una presentación adecuada para servicios funerarios de carácter distinguido.

MATERIALES Y COMPOSICIÓN

- Material base: Material natural biodegradable
- Clasificación: 100% ecológico / compostable

ACABADO SUPERFICIAL

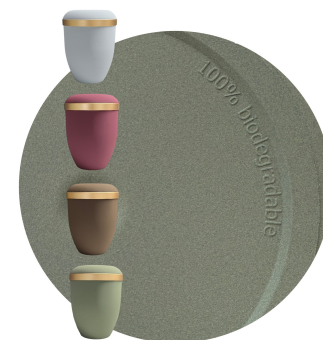
- Tipo de superficie: Aterciopelada
- Tratamiento: Recubrimiento textil de tacto suave

DIMENSIONES Y PESO

- Altura: 255 mm ± tolerancia estándar
- Diámetro: 195 mm ± tolerancia estándar
- Peso: 0,5 kg ± 5%
- Volumen: 4,5 litros

ESPECIFICACIONES CROMÁTICAS

- Color: Azul, Borgoña, Café, Oliva.
- Elemento decorativo:
 - Banda perimetral en acabado oro



COMPATIBILIDAD DE USO

- Uso previsto: Contención de cenizas funerarias
- Aplicación: Entornos naturales y compatible con cementerio.

FKuR Kunststoff GmbH • Siemensring 79 • D-47877 Willich

To whom it may concern

Birgit von Hansen
Durchwahl +49 (0) 21 54 - 92 51-28
Telefax +49 (0) 21 54 - 92 51-51
e-mail: birgit.vonhansen@fkur.com

Willich, 11.11.2019

Biodegradability of Bio-Flex® F 9533 WH

The individual polymer blend components of the compound Bio-Flex® F 9533 WH, produced by FKuR Kunststoff GmbH are certified according to EN 13432 as compostable materials under the conditions of industrial composting. However, Bio-Flex® F 9533 WH itself is not certified. The additives used herein are described as ecologically safe and biodegradable or have a mineral origin.

Due to the fact that Bio-Flex® F 9533 WH is a mixture of biodegradable polymers, biodegradable additives and mineral fillers it can be assumed that this compound also shows biodegradability at industrial composting conditions.

The biodegradability of products relating to Bio-Flex® F 9533 WH should be verified using a standardized examination in accordance with EN 13432 or other adequate standards.

With kind regards

FKuR Kunststoff GmbH

i.V. Birgit von Hansen