

## Kombiascher Abfall-Ascher HK

Aus verzinktem Stahlblech gefertigt, pulverbeschichtet. In verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Artikelnummer V-3045



### Produktbeschreibung

Der Ascher/Abfallsammler-Kombinationen wird aus verzinkten Stahlblechen gefertigt und - für einen optimalen Oberflächenschutz hochwertig pulverbeschichtet. Der Aschereinsatz zur Sandbefüllung ist bei allen Modellen aus Aluminium. Ein verzinktes Kippensieb gehört bei jedem Gerät zum Lieferumfang.

Als Zubehör ist für jedes Modell ein Inneneinsatz aus verzinktem Stahlblech erhältlich, mit praktischen Bügelgriffen (Nicht im Lieferumfang), sowie QuarzSand zur Sandbefüllung der Aschereinsätze, lieferbar.

#### Material:

- **Korpus:** elo.-verzinktes Stahlblech
- **Aschereinsatz:** Aluminium

#### Maße und Gewicht:

**H 66 K H 70 K H 75 K Höhe:** ca. 660 mm **Höhe:** ca. 700 mm **Höhe:** ca. 760 mm **Durchmesser:** ca. 230 mm **Durchmesser:** ca. 320 mm **Durchmesser:** ca. 420 mm **Gewicht:** ca. 5 kg **Gewicht:** ca. 8 kg **Gewicht:** ca. 13 kg **Inhalt:** ca. 17 Liter **Inhalt:** ca. 37 Liter **Inhalt:** ca. 69 Liter

#### Ausführungen:

RAL 9016	- weiß
RAL 7021	- anthrazit
RAL 5010	- enzianblau
RAL 3000	- rot
	- silber
	- antik-silber

#### Lieferumfang:

- Kombiascher Abfall-Ascher HK
- Aufkleber/Piktogramm
- verzinktes Kippensieb

#### Optionales Zubehör:

- Inneneimer für Kombiascher HK
- 25 kg Quarz-Silbersand für Ascher

#### Aufbau und Lieferung:

Wir liefern Ihnen den Kombi-Ascher versandkostenfrei und komplett montiert frei Haus.

## Sonderanfertigungen:

Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

## Produktmerkmale

- gefertigt aus elo.-verzinktem Stahlblech
- in mehreren Ausführungen verfügbar
- Aschereinsatz aus Aluminium

## Technische Daten

<b>Material Korpus</b>	elo.-verzinktem Stahlblech
<b>Material Aschereinsatz</b>	Aluminium
<b>Volumen</b>	ca. 17   37   69 Liter
<b>Befestigung</b>	ohne (Standgerät)
<b>Höhe</b>	ca. 660   700   760 mm
<b>Durchmesser</b>	ca. 230   320   420 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 5   8   13 kg

## Weitere Bilder

