

Design by Böttcher &amp; Kayser

Year of design 2019

**Rengöring**

Behållaren torkas med en lätt fuktad trasa. För mer information se skötselråd.

**Material**

Behållaren utgörs av ytbehandlat/lackerat stål. Innerkrukan utgörs av vakumformad ABS plast.

**Ytbehandling stativ**

Stativ finns i svart, vit och multicolour.

**Specialanpassning**

Kan anpassas efter önskemål.

**Cleaning**

The container is wiped with a damp cloth. For more information see the care instructions.

**Material**

The container is made out of finished/lacquered steel. The inner pot is made of vacuum formed ABS plastic.

**Finish base**

The base is available in black, white and multicolour.

**Customization**

Can be customized upon request.

**JOHANSON**

**Mängd återvunnet material i produkten**

Detaljer	Material	Återvunnet (%)	Återvunnet (g)
Behållare	Stål	30%	2160
Innerkruka / Hjul	Plast	80%	1194

Procent av återvunnet material 38,6%

Återvunnet material 3354g

**Möjlighet till reparation**

Detaljer	Ja	Nej
Behållare	X	
Innerkruka / Hjul	X	

**Möjlighet att återvinna**

Detaljer		(g)
Behållare	99%	7128
Innerkruka / Hjul	100%	1492
<b>Totalt</b>	<b>99,2%</b>	<b>8620g</b>

**Amount of recycled material in the product**

Details	Material	Recycled (%)	Recycled (g)
Container	Steel	30%	2160
Inner pot / Wheels	Plastic	80%	1194

Percentage of recycled material 38,6%

Recycled material 3354g

**Possibility to repair**

Details	Yes	No
Container	X	
Inner pot / Wheels	X	

**Possibility to recycle**

Details		(g)
Container	99%	7128
Inner pot / Wheels	100%	1492
<b>Total</b>	<b>99,2%</b>	<b>8620g</b>

## MÅTT / MEASUREMENT

<b>Tot. Höjd (cm)</b>	34	<b>Tot. Height (cm)</b>	34
<b>Tot. Bredd (cm)</b>	38	<b>Tot. Width (cm)</b>	38
<b>Tot. Djup (cm)</b>	38	<b>Tot. Depth (cm)</b>	38

## INFORMATION / INFORMATION

<b>Vikt (kg)</b>	8,69	<b>Weight (kg)</b>	8,69
<b>Volym (m<sup>3</sup>)</b>	0,039	<b>Volume (m<sup>3</sup>)</b>	0,039

## CERTIFIKAT / CERTIFICATE

<b>Miljö</b>				<b>Environment</b>			
ISO 14001	Cert id	5295 M		ISO 14001	Cert id	5295 M	
	Datum	2019-09-18			Date	2019-09-18	
<b>Ytors motståndskraft</b>				<b>Surface resistance</b>			
RISE	Cert id	8F020761B		RISE	Cert id	8F020761B	
	Datum	2018-10-05			Date	2018-10-05	

**JOHANSON**

# MATERIALDEKLARATION / MATERIAL DECLARATION

Detaljer	Material	Vikt (%)	Vikt (g)	Vikt (g) st	Antal
Behållare	Stål	82,8%	7200	7200	1
Innerkruka / Hjul	Plast	17,2%	1492	1492	1

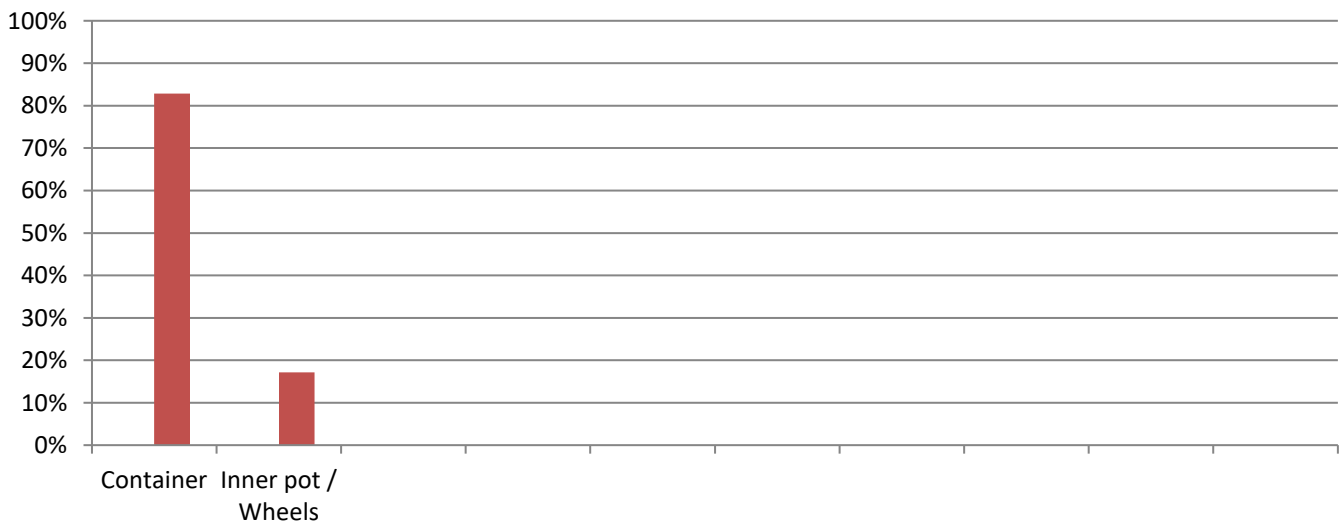
**Total** 100% 8 692

**Värmevärde (effektivt)** 1,37 kWh/kg

Details	Material	Weight (%)	Weight (g)	Weight (g) pc	Pcs
Container	Steel	82,8%	7200	7200	1
Inner pot / Wheels	Plastic	17,2%	1492	1492	1

**Total** 100% 8 692

**Heat value** 1,37 kWh/kg



**JOHANSON**