

Design by Böttcher & 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 / Tassar	Plast	80%	1213

Procent av återvunnet material 38,7%

Återvunnet material 3373g

Möjlighet till reparation

Detaljer	Ja	Nej
Behållare	X	
Innerkruka / Tassar	X	

Möjlighet att återvinna

Detaljer		(g)
Behållare	99%	7128
Innerkruka / Tassar	100%	1516
Totalt	99,2%	8644g

Amount of recycled material in the product

Details	Material	Recycled (%)	Recycled (g)
Container	Steel	30%	2160
Inner pot / Gliders	Plastic	80%	1213

Percentage of recycled material 38,7%

Recycled material 3373g

Possibility to repair

Details	Yes	No
Container	X	
Inner pot / Gliders	X	

Possibility to recycle

Details		(g)
Container	99%	7128
Inner pot / Gliders	100%	1516
Total	99,2%	8644g

MÅTT / MEASUREMENT

Tot. Höjd (cm)	47,5	Tot. Height (cm)	47,5
Tot. Bredd (cm)	38	Tot. Width (cm)	38
Tot. Djup (cm)	38	Tot. Depth (cm)	38

INFORMATION / INFORMATION

Vikt (kg)	8,72	Weight (kg)	8,72
Volym (m³)	0,069	Volume (m³)	0,069

CERTIFIKAT / CERTIFICATE

Miljö

ISO 14001 Cert id 5295 M
Datum 2019-09-18

Ytors motståndskraft

RISE Cert id 8F020761B
Datum 2018-10-05

Environment

ISO 14001 Cert id 5295 M
Date 2019-09-18

Surface resistance

RISE Cert id 8F020761B
Date 2018-10-05

JOHANSON

MATERIALDEKLARATION / MATERIAL DECLARATION

Detaljer	Material	Vikt (%)	Vikt (g)	Vikt (g) st	Antal
Behållare	Stål	82,6%	7200	7200	1
Innerkruka / Tassar	Plast	17,4%	1516	1516	1

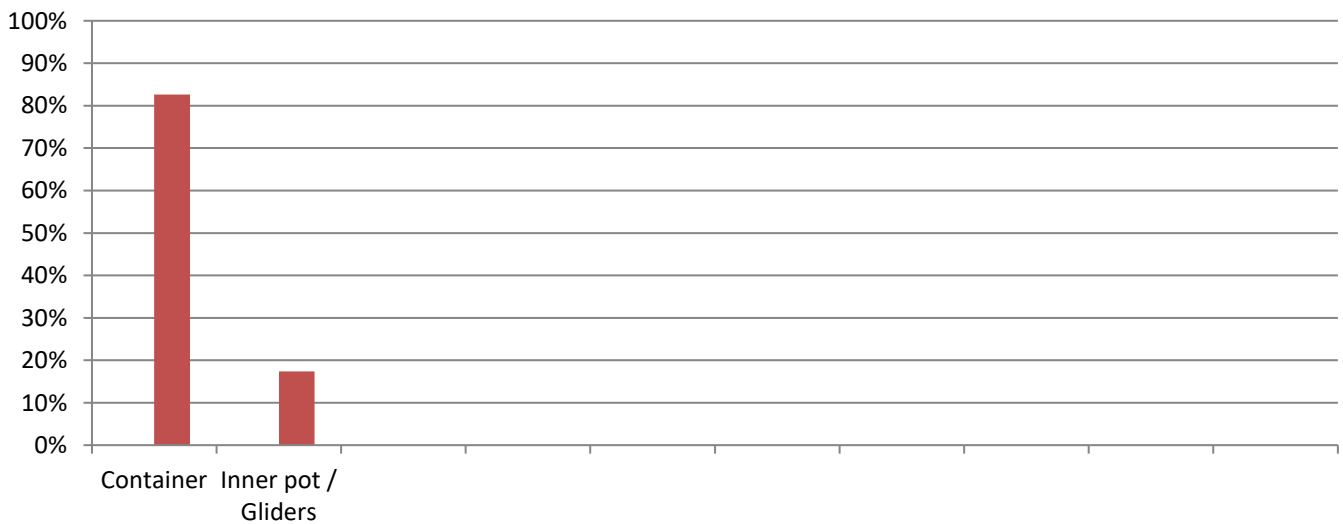
Total 100% 8 716

Värmevärde (effektivt) 1,39 kWh/kg

Details	Material	Weight (%)	Weight (g)	Weight (g) pc	Pcs
Container	Steel	82,6%	7200	7200	1
Inner pot / Gliders	Plastic	17,4%	1516	1516	1

Total 100% 8 716

Heat value 1,39 kWh/kg



JOHANSON