

## Trockeneistransport - und Lagerboxen



### Technische Daten

Aussenabmessung mm  
Innenabmessung mm  
Nutzvolumen  
K-Wert  
Leergewicht  
Wärmeschutz  
Material

### ecoBOX 53

600B x 500T x 580H  
415B x 315T x 410H  
53 Liter  
0,38 W/m<sup>2</sup> .k  
16 kg  
Polyurethanschaum  
Polyethylen nach Rotationsverfahren



### Technische Daten

Aussenabmessung mm  
Innenabmessung mm  
Nutzvolumen  
K-Wert  
Leergewicht  
Wärmeschutz  
Material

### ecoBOX 138

800B x 600T x 715H  
630B x 420T x 520H  
138 Liter  
0,40 W/m<sup>2</sup>.K  
31 kg  
Polyurethanschaum  
Polyethylen nach Rotationsverfahren



### Technische Daten

Aussenabmessung mm  
Innenabmessung mm  
Nutzvolumen  
K-Wert  
Leergewicht  
Wärmeschutz  
Material

### ecoBOX 150

800B x 600T x 1050H  
580B x 370T x 700H  
150 Liter  
0,30 W/m<sup>2</sup>.K  
60 kg  
Polyurethanschaum  
Polyethylen nach Rotationsverfahren



### Technische Daten

Aussenabmessung mm  
Innenabmessung mm  
Nutzvolumen  
K-Wert  
Leergewicht  
Wärmeschutz  
Material

### ecoBOX 420

1200B x 800T x 1050H  
1000B x 600T x 700H  
420 Liter  
0,27 W/m<sup>2</sup>.K  
90 kg  
Polyurethanschaum  
Polyethylen nach Rotationsverfahren

### Technische Daten

- 1 Gehäuse und Deckel aus Einblockpolyethylen nach dem Rotationsverfahren. Isolierung durch Polyurethanschaum ohne FCKW
- 5 Rundschauchdichtung
- 6 Versenkter Zettelhalter
- 10 In der Gehäuseform integriertes Gelenk mit 115°-Öffnung
- 11 Versenkter Spannverschluss
- 13 Stapelbare Behälter mittels formgepreßter Nockel am Boden und Deckel
- 15 In der Gehäuseform 2 integrierte Transportgriffe

