



Komposter und Gartensiebe

Recycling von Gartenabfällen



39



Korrosionsschutz
variiert je nach System
und Ausführung

Kompostieren Sie Ihre Garten und Hausabfälle wie Grünschnitte, Laub, Rohe Gemüse- und Obst-Reste, verwelkte Blumen oder Kräuter, Tee- und Kaffeesatz sowie den Mist von Haustieren in geringen Mengen ohne chemische Zusätze.

So erhalten Sie nach und nach wertvollen Kompost der als Dünger für Ihre Gemüse- und Pflanzenbeete verwendet werden kann. Der einfache und natürliche Weg Ihren Abfall sinnvoll bei Ihnen in der Gartenanlage zu recyceln. Je nach Gartentyp gibt es die Komposthaufen in diversen Ausführungen und Formen. So findet jeder Gartenfreund den passenden Komposter für seine Gartenanlage.

Zur Vorbereitung Ihres Laubes können Sie als Beispiel ein Durchwurfsieb verwenden. Hierzu werfen Sie die Erde samt Laub auf entsprechendes Sieb. Das Laub, Äste, Wurzeln etc. bleiben hängen und die Erde fällt hindurch und ist von Gartenabfällen gereinigt. Ideal auch als Durchwurfsieb mit Schubkarrenaufsatz. Dieses Prinzip funktioniert auch in klein bei Handsieben bei denen gezielter gesiebt werden kann.

Holzkomposter mit Metallrahmen



verzinktes Metallgerüst mit imprägnierten Holzdielen zum einzelnen Entnehmen. Hochwertig und stabil verarbeitet.

Komposter
900 x 900 x 900 mm
Füllmenge ca. 0,73 m³
Artikel 21661

Komposter
1000 x 1000 x 1000 mm
Füllmenge ca. 1 m³
Artikel 21616

42

Komposter feuerverzinkt



Hochwertiger feuerverzinkter Komposter aus Streckmetall-Gittern mit umlaufendem Rahmen. Durch einfache Steckverbindung schnell montiert.

Kann platzsparend eingelagert werden.

Zusätzlich zu den Kompostern können Sie noch passende Boden- bzw. Deckelgitter beziehen.

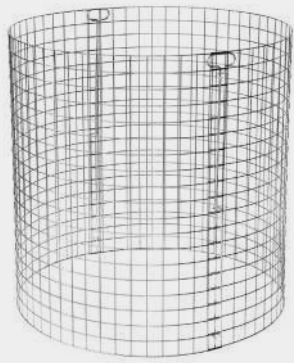
Komposter
800 x 700 x 800 mm
Füllmenge ca. 0,45 m³
Artikel 25073 - Komposter
Artikel 25075 - Deckelgitter

Komposter
1000 x 800 x 1000 mm
Füllmenge ca. 0,8 m³
Artikel 25072 - Komposter
Artikel 25074 - Deckelgitter



40

41



43

Kompostsilo Metall verzinkt

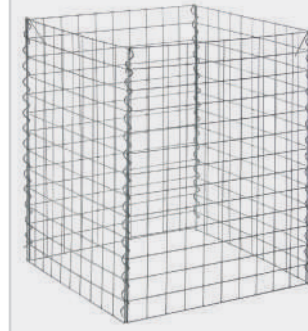
Rundes, einfaches Kompostsilo als Einsteigermodell für geringe Gartenabfallmengen.

Inklusive
- 2 Stück Verbindungsstäbe

Maschenweite 50 x 50 mm
Drahtstärke 3,0 x 2,5 mm

Abmessung Ø 950 x 950 mm
Füllmenge ca. 0,67 m³

Artikel 24145



44

Kompostkorb Zink-Aluminium

Quadratischer Komposter
Ideal für kleinere Gärten.

Inklusive
- 4 Stück Gitterseiten
- 4 Stück Verbindungsspiralen

Maschenweite 60 x 60 mm

Abmessung
600 x 800 x 600 mm
Füllmenge ca. 0,29 m³

Artikel 25337



45

Kompostkorb grün

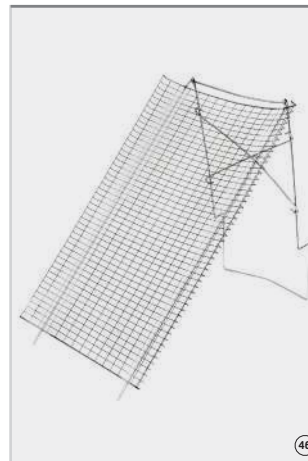
Komposter aus grün ummantelten Drahtgittern.

Inklusive
- 4 Stück Gitterseiten
- 4 Stück Verbindungsstäben

Maschenweite 50,8 x 50,8 mm

Abmessung
780 x 800 x 780 mm
Füllmenge ca. 0,49 m³

Artikel 17104



46

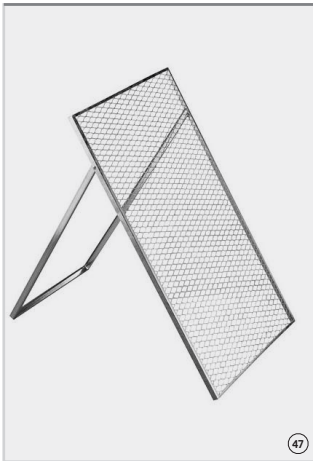
Durchwurfsieb "light"

Gartensieb aus verzinktem Schweißgitter mit integrierter Aufstellvorrichtung.

Maschenweite 17 x 35 mm
Fülldrähte Ø 1,5 mm
Drahtrahmen Ø 4,0 mm

Abmessung
1000 x 600 mm

Artikel 25065



47

Durchwurfsieb feuerverzinkt

Gartensieb aus feuerverzinktem Streckgitter mit umlaufendem Rahmen und integrierter Standfunktion.

Maschenweite 40 x 20 mm

Abmessung 1000 x 600 mm
Artikel 25077

Artikel 25076 - Als Schubkarrenaufsatz

Abmessung 1200 x 800 mm
Artikel 25078



48

Schubkarrenaufbau 85 Liter

Der Schubkarrenaufbau kann einfach auf handelsübliche 85 l Schubkarren montiert werden um das Volumen um ca. 0,20 m³ zu vergrößern.

Ausführung verzinkt

Abmessung Aufsatz 4tlg.
820 x 400 x 580 mm

Für Schubkarren 85 Liter

Artikel 25080



49

Handsieb

Gartensieb für das Absieben von Materialien.

Siebhöhe ca. 100 mm

Handsieb mit Metallrand
Ø 370 mm mit Wechselgitter
Maschenweite der Gitter
4,0 mm oder 8,0 mm
Artikel 25058

Handsieb mit Holzrand
Ø 420 mm
Maschenweite 10,0 mm
Artikel 28273



Gartentipp vom Driller-Team

Kompostierbeschleuniger herstellen um die Dauer von 9-12 Monaten auf 8-12 Wochen zu verkürzen.

Zutaten:

- Zucker (1 kg)
- Hefe (Würfel oder Trockenhefe)
- 10 l Wasser

So einfach geht's:

Hefe in lauwarmem Wasser auflösen und mehrere Stunden ziehen lassen. Anschließend den Zucker unterrühren (komp. auflösen) und mit der Gießkanne über den Komposthaufen gießen.

Achtung: Der Kompost sollte nicht zu nass werden.