

Jorakomposten - ditt eget ekologiska kretslopp



JK125 - JK270 - JK400

Testad och godkänd

Jorakomposten är testad och utvärderad i ett projekt med 466 hushåll i småhus och flerfamiljshus samt daghem. Resultatet är lyckat, vilket redovisas i Naturvårdsverkets rapport 4229.



En roterande varmkompost för bekväm och enkel hantering året om. Se ditt köksavfall bli till näringsrik kompostmull. Kompostmull som du sedan kan göda gräsmattor, krukväxter och rabatter med. Detta sker mycket enkelt eftersom Jorakomposten är gjord för att roteras, och luften tillförs via ventiler på kompostens gavlar under rotationen. Dåliga komposter luktar illa.

Från äppelskrutt till grönskande gräsmattor, var med hela vägen!

JORA

KOMPOST

Joraform AB

Box 165
595 22 Mjölby

Tel: 0142-232 00
Fax: 0142-230 51

www.joraform.se
info@joraform.se

Jorakomposten

- kompostera enklare

Rotation är nyckeln

Omblandning av komposten är nödvändigt för att processen ska fungera. Dels för att det färska avfallet ska komma i kontakt med det redan förmltnade och göra processen mer effektiv, dels för att tillföra luft, eftersom komposteringsprocessen kräver mycket syre.

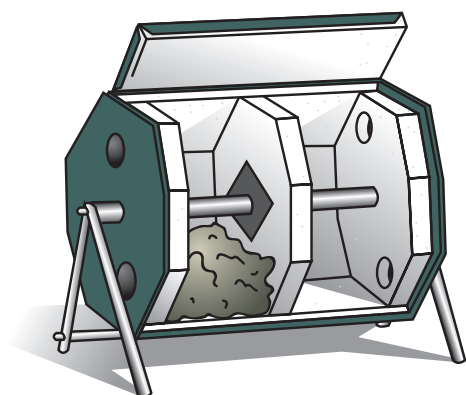
Detta sker mycket enkelt eftersom Jorakomposten är gjord för att roteras. Dåligt luftade komposter luktar illa.

Jorakomposten - värme och effektivitet

Vid kompostens nedbrytning bildas värme. Olika mikroorganismer börjar arbeta vid olika temperaturer. Jorakomposten är välisolerad och temperaturen kan stiga ända upp till +75°C när nedbrytningen är som mest aktiv. Utan isolering är det inte säkert att denna höga temperatur kan uppnås, vilket då innebär att de organismer som arbetar vid höga temperaturer aldrig kommer igång.

Med en isolerad, roterande kompost får man en jämnare temperaturfördelning och en aktiv nedbrytningsprocess i hela massan. Därför går komposteringen snabbt; ca 6–8 veckor. Den höga temperaturen gör Jorakomposten särskilt lämpad för köksavfall.

Jorakomposten är indelad i två fack, vilket underlättar tömning och eftermognad.



Tekniska data

JK125

Yttermått	710 x 600 mm
Vikt	29 kg
Volym	ca 125 l
Kapacitet	10-15 l/vecka

JK270

Yttermått	920 x 700 mm
Vikt	38 kg
Volym	ca 270 l
Kapacitet	25-30 l/vecka

JK 400

Yttermått	1 170 x 800 mm
Vikt	68 kg
Volym	ca 400 l
Kapacitet	50-80 l/vecka

Isolering	50 mm polyeten-cellplast
Ytterskal	Galvaniserad, lackad stålplåt. Råttssäker!

Jorakomposten är tillverkad av beständiga och återvinningsbara material. Stativen för JK125 och JK270 är avsedda för upphängning på vägg. JK400 är avsedd för markplacering. Till JK125 och JK270 finns markstativ som extra tillbehör.

JORA

KOMPOST