



**KARL ANDERSSON & SÖNER**  
SINCE 1898

## FRONT PLANT

DESIGN SKALA DESIGN / LASSE PETTERSSON LENNART NOTMAN 2009

Vid användning av glaslådan med växter tänk på att undvika att vatten kommer mellan glaslådan och trälisten. Vatten kan orsaka att träet sväller och spricker.

### Plantering

1. Ställ nivåstickan på botten av planteringslådan.
2. Fyll på några centimeter med pimpsten så att det blir ett underlag att ställa växtens rotklump på.
3. Genom att försiktigt lösgöra växtens rottrådar, rotar växten lättare ut genom plantering.
4. Ställ ner växterna som ska planteras i planteringslådan och fyll upp med pimpsten.
5. Vattna med ca 1 liter vatten på pimpstenen.

### Skötsel

1. Vattna när pimpstenen och jordklumparna börjat torka upp. Intervallet mellan vattningarna beror på val av växter, placering vid ljus och värme samt hur mycket vatten man håller på.
2. Vattna inte om nivåstickan visar att den finns stående vatten i botten. Observera! Även om stickan visar att det inte finns vatten stående i botten kan pimpstenen vara fuktig och växterna klarar sig ett tag till utan vattning.
3. Gödsla med näring enligt rekommendationer under sommarhalvåret.

### Information om pimpsten

Produkten är baserad på pimpsten/scoria från Hekla, Island. Pimpstenen är en porös mineral med en mycket stor porvolym (85%) och med en naturlig balans mellan luftfyllda och vattenfyllda porer som visar sig vara mycket lämpligt som odlingssubstrat till många olika kulturer.

### Pimpstenens egenskaper

- Unik vattenhållande förmåga - substratet går lätt och snabbt att vattna upp och håller vattnet under lång tid cirka 3-4 veckor.
- Unik syrehållande förmåga. Substratet har många små hålrum som inte går att fylla med vatten. Detta gör att rötterna alltid har god tillgång till luft.
- Miljövänligt och rent material som kommer från jordens innandöme.
- Innehåller hög halt av kisel (Si) som skyddar plantan mot svampar, bakterier och insekter.
- Är det idealiska substratet i inomhusmiljön för allergiker. Odlingssubstratet skapar inga allergier pga att aggressiva sporbildande svampar ej trivs i substratet med hög kiselinnehåll.
- Globalt odlingssubstrat som kan fraktas i hela världen utan risk för spridning av insekter.
- Varaktigt och hållbart substrat som inte bryts ner. Kan användas flera gånger. I växthusodling har samma odlingssubstrat använts i 10 år.

---

When using the glass box with plants make sure that water won't come between glass box and the wood strips.

Water may cause the wood to swell and crack.