

nola®



## Kaprifol Planteringskärl

### Design

Laggkärlsunderredet Kaprifol är tillverkat av 100% återvunnen sandgjuten aluminium som svartmållats. Modellen har som förebild en gammal modell, funnen på Haga. Underredena är i första hand tänkta för traditionella laggkärl som då lyfts upp från marken och får en betydligt lättare karaktär. Som tillbehör till planteringskärl finns en bevattningstank, Mona Tanksystem. Kaprifol planteringskärl har blivit godkänd i [Svanens Husportal](#) (ek) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#)

#### CERTIFIERING

Produkt listad i  
Svanens Husportal  

## Mått och vikt

Underrede Ytter Ø: 69 cm  
Inner Ø botten: 60 cm  
Totalhöjd: 32 cm  
Kanthöjd: 11 cm  
Vikt: 12,8kg

Laggkärl Topp: Ø 65 cm.  
Höjd: 40 cm

## Artikelnummer och kombinationer

Ö20-32 Underrede till laggkärl.  
Ö20-33 Laggkärl.  
Ö20-33BT10 Mona bevattningstank, 10lit.

### Anges efter artikelnummer

#### VIRKE OCH YTBEHANDLING

EK för oljad ek.

## Standardfärger

### Material och ytbehandlingar

Gjuten aluminium grundmålad och svartmålad.  
Obehandlade laggkärl i ek med metallband i varmförzinkat stål.

#### Ek

Ek är ett tungt, hårt och medelsegt virke. Måttligt formstabil vid fuktförändringar. Ekens virke svartnar om det utsätts för fukt eller väta under längre tid. Det påverkar emellertid inte virkets övriga egenskaper. Tack vare sin hårdhet och seghet lämpar sig ekvirket till möbler och användning i utsatta miljöer.

#### Träolja

Träolja ger ett bra skydd mot utomhusklimatets påfrestningar och samtidigt framhäver träets naturliga utseende och egenskaper.

#### Återvunnen sandgjuten aluminium

Aluminium återvunnen från skrot gjuts för hand i sandformar. Energiåtgången vid smältning av återvunnen aluminium är ca 5% jämfört med användning av jungfrulig aluminium.

#### Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostas om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.

#### Varmförzinkning

Varmförzinkning ger ett väldigt starkt skydd mot korrosion. Stålet doppas ned i ett bad av het flytande zink. Zinken fäster och skapar en ytbeläggning på ståldetaljen som sedan tas ut ur badet och dräneras på överflödig zink.

## Montering och fastsättning

### Fristående

Fristående produkt som placeras direkt mot underlaget.

Levereras monterad.

## Skötsel och underhåll

### Oljad ek

Oljad ek bör oljas 2 ggr per år för bästa skydd. Ett bra underhåll kan aldrig helt förebygga att fläckar uppstår, men ek som inte underhålls blir svartare och grånar fortare, den har dock fortfarande väldigt lång livslängd. Vid om oljning av produkter bör en finkokt olja som tränger in i träet väljas framför en filmbildande olja.

### Sandjuten aluminium

Skötsel och underhåll på aluminium behövs normalt inte, utan se till att tvätta och håll rent. En obehandlad aluminiumurna får med tiden en matt yta.

### Varmförzinkat stål

Varmförzinkade produkter kan repareras med så kallad "kallgalv".

[Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel](https://nola.se/skotsel)

## Versioner

I planteringskärlet finns en bevattningstank, Mona Tanksystem. Den förlänger bevattningsintervallerna och ger mera kontinuerlig vattentillförsel då detta sker kapillärt.

## Karaktär

Gammalt hantverk i ny tappning. Underredet är ritat efter en gammal modell funnen i Hagaparken, Stockholm.