

nola®



## Kaprifol Planteringskärl

### Design

Laggkärlsunderredet Kaprifol är tillverkat av 100% återvunnen sandgjuten aluminium som svartmålat. 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](#)

### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i  
Svanens Husportal  

## Gewichte und Maße

### Artikelnummer und Kombinationen

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

### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.

## Standardfarben

### Materialien und Oberflächenbehandlungen

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

#### Eiche

Eiche ist ein schweres, hartes und durchschnittliches Holz. Mäßig formstabil bei Feuchtigkeitsveränderungen. Eichenholz wird schwarz, wenn es längere Zeit Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt ist. Die übrigen Eigenschaften des Holzes werden dadurch jedoch nicht beeinträchtigt. Dank seiner Härte und Zähigkeit eignet sich das Eichenholz für Möbel und andere Anwendungen in exponierten Umgebungen.

#### Holzöl

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

#### Recyceltes Sandguss-Aluminium

Aus Schrott recyceltes Aluminium wird von Hand in Sandformen gegossen. Der Energieverbrauch beim Schmelzen von recyceltem Aluminium beträgt etwa 5 % im Vergleich zur Verwendung von Neualuminium.

#### Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

#### Feuerverzinkung

Die Feuerverzinkung bietet einen sehr starken Korrosionsschutz. Der Stahl wird in ein Bad aus heißem flüssigem Zink getaucht. Das Zink haftet und erzeugt eine Oberflächenbeschichtung auf dem Stahlteil, das dann aus dem Bad genommen und von überschüssigem Zink befreit wird.

## Montage und Befestigung

### Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Levereras monterad.

## Pflege und Wartung

### **Geölte Eiche**

Für den besten Schutz sollte geöltes Eichenholz zweimal im Jahr geölt werden. Eine gute Pflege kann die Entstehung von Flecken nie vollständig verhindern, aber nicht gepflegtes Eichenholz wird schneller schwärzer und grau, hat aber dennoch eine sehr lange Lebensdauer. Beim Nachölen von Produkten sollte ein fein gekochtes Öl, das in das Holz eindringt, einem filmbildenden Öl vorgezogen werden.

### **Sandguss-Aluminium**

Pflege und Wartung von Aluminium sind normalerweise nicht erforderlich, aber achten Sie darauf, es zu waschen und sauber zu halten. Eine unbehandelte Aluminiumurne erhält mit der Zeit eine matte Oberfläche.

### **Feuerverzinkter Stahl**

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausbessert werden.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](http://nola.se/de/pflege/)

### **Versionen**

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

### **Charakter**

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