

# SKYGARDEN

## Produktbeschreibung:

- kompakter DIY Bausatz inkl. illustrierter Aufbauanleitung
- hochwertige Douglasie, gehobelt
- Fußgestelle geschraubt aus Stahl, verzinkt

- ✓ für Standard-Pflanzkästen aus dem Baumarkt (von 30-100 cm)
- ✓ beidseitig abgedeckt
- ✓ beliebig erweiterbar



Anwendungsbeispiele: Gartengestaltung, Holzideen im Außenbereich, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
----------------	----------------	----------------------------	-----	---------------------------

### Skygarden Pflanzmodul, Douglasie, im neuen +PAL-System-Bausatz, PEFC, Made in Germany



180 x 800 x 1200

16

4000868810687

3920045501200

Fertigmaß = Nennmaß - 15 mm ohne Füße

**NEU**



### Skygarden Fußset, Stahl verzinkt und schwarz veredelt, 2 Stück, Made in Germany



35 x 170 x 200

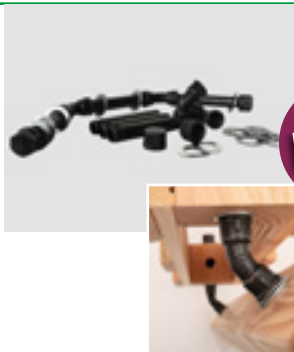
8

4000868996992

960002700000

**NEU**

### Skygarden Eckverbindungsset, Stahl verzinkt und schwarz veredelt, 2 Stück, Made in Germany



35 x 170 x 200

4

4000868996978

960002720000


**NEU**




BAUHOLZ

GARTENHOLZ

ENERGYWOOD®




Einsatzbereich	Dimension (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
----------------	----------------	----------------------------	-----	---------------------------

**Skygarden Verbindungsset, Stahl verzinkt und schwarz veredelt, 2 Stück, Made in Germany** 

 		20 x 170 x 200	8	4000868996985	9600027100000
---	---	----------------	---	---------------	---------------

**NEU**

**Skygarden Endverbindungsset, Stahl verzinkt und schwarz veredelt, 2 Stück, Made in Germany** 

 		20 x 170 x 200	8	4000868996961	9600027300000
--	---	----------------	---	---------------	---------------

**NEU**

**Skygarden Pfosten, Douglasie, Kopf abgeschrägt, vorgebohrt, PEFC, Made in Germany** 

	 	90 x 90 x 1200	24	4000868810694	3900127301200
---	---	----------------	----	---------------	---------------

**NEU**

 **Lebenshilfe**

