

PFLEGEHINWEIS

Die Reinigung erfolgt mit einem fusselfreien Tuch und bei hartnäckigen Verschmutzungen mit mildem, scheuerfreiem Reinigungsmittel.

REGAL TARA KLEIN

ENTWURF: KUNO NÜSSLI

FARBVARIANTEN UNTER MAGAZIN.COM

MAGAZIN Versandhandelsgesellschaft mbH
Lautenschlagerstraße 16
70173 Stuttgart

www.magazin.com
info@magazin.com

Stand: Oktober 2017



MAGAZIN® PRODUKT
FÜR MAGAZIN ENTWORFEN,
VON MAGAZIN PRODUZIERT

REGAL TARA KLEIN

Eine gute Ergänzung zum CONTAINER DS KLEIN: Das Regalelement TARA KLEIN, in den Außenmaßen des Containers, lässt sich in der Höhe dazwischen stapeln oder auch als Sockelelement verwenden. In letztgenannter Anwendung schafft es Luft unter den Kästen und sorgt insgesamt für eine leichtere Wirkung des Möbels. Dazwischen gestapelt schafft TARA KLEIN interessante Durchblicke beim Einsatz als Raumteilerkombination. Zum Lieferumfang von TARA KLEIN gehören ein Abdeckboden in der Farbe des jeweiligen TARA-Elements und vier Verbinder.

MATERIAL

Stahlrohr, Stahlblech, pulverbeschichtet

MASSE

Außenmaß: B 46 × T 40 × H 39 cm, Innenmaß: B 42 × T 39,5 × H 34,5 cm

GEWICHT

3,3 kg

LIEFERUMFANG

- TARA KLEIN (Abb. 1)
- ABDECKBODEN (Abb. 2)
- 4 VERBINDER (Abb. 3)

MONTAGE

Als Zubehörelement zur Serie CONTAINER DS ist TARA KLEIN vielfältig einsetzbar, frei kombinierbar und kann auch ohne den Container als Stapelregal verwendet werden. Zur sicheren Verbindung der Module werden in alle vier Rahmenrohre die CONTAINER DS VERBINDER (Bestell-Nr. 87821) eingesetzt, die im Lieferumfang des Regals TARA KLEIN enthalten sind. Achten Sie darauf, dass die gefederten Stifte der Verbinder in den dafür vorhergesehenen Bohrungen der Rahmenrohre einrasten. Ab einer Stapelhöhe von 160 Zentimetern empfehlen wir die WANDSICHERUNG UNIVERSAL aus unserem Sortiment. Weiterhin sind höhenverstellbare Rollen und Stellfüße lieferbar. Beim Einsetzen der Rollen und Stellfüße ist das Gewinde weit herauszudrehen, um die Funktion der Feder zu gewährleisten, die sich unter den Stiften befindet. Nach erfolgtem Einsetzen können die Gewinde wieder eingeschraubt und zur Nivellierung der Container genutzt werden.

Unter www.magazin.com und in unseren Läden finden Sie weitere Informationen und Inspirationen zur Serie CONTAINER DS.

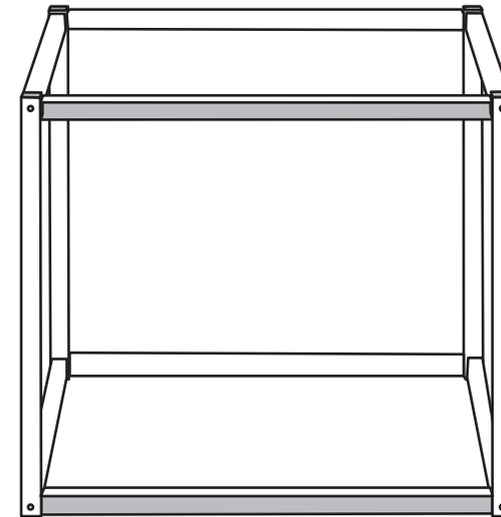


Abb. 1

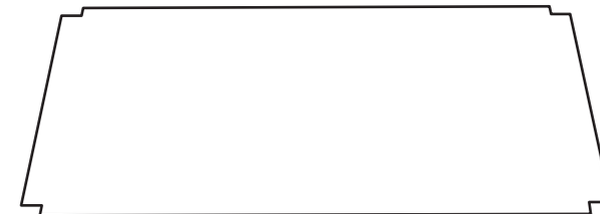


Abb. 2



Abb. 3