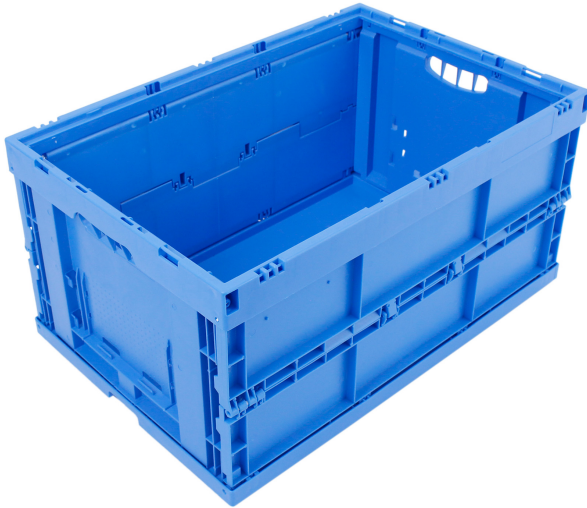


Faltbox Falter 6430 WALTHER-blau 600 x 400 x 300 mm**Technische Daten**

| | | | |
|------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------|
| Artikelnummer | 04640300E | VE pro Stellplatz | 100 Stück |
| Artikeltyp | Faltbox | VE pro Karton | 10 Stück |
| Außenmaße in mm (ca.) | 600 x 400 x 300 mm | Raumersparnis | 74 % |
| Innenmaße (ca.) | 555 x 355 x 290 mm | Material | PP |
| Höhe | 300 mm | Höhe gefaltet (ca.) | 80 mm |
| Bodenausführung | geschlossen, glatt | Auflast stat. (ca.) | 250 kg |
| Eingriffe | zwei | Lebensmitteleignung | lebensmittelecht |
| Farbe | WALTHER-blau | Seitenausführung | geschlossen |
| Nutzvolumen (ca.) | 57 Liter | Versandeinheit | 1 Stück |

boxline.de - eine Servicemarke der WALTHER Faltsysteme GmbH

Hoogeweg 136 · D-47623 Kevelaer · Handelsregister Kleve HRB 4881 · Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Thomas Walther, Thomas Wiederer

Phone: 02832/9723-45 · Fax: 02832/9723-23 · E-Mail: info@boxline.de · Web: www.boxline.de

Zur Beachtung: Die Angaben beruhen auf neuesten technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten. Änderungen von Maßen und Gewichten durch technisch bedingte Toleranzen möglich. Alle Lastangaben gelten bei Flächenlast für eine Temperatur von 23°C. Die Eignung für konkrete Einsatzzwecke kann weder ausdrücklich noch stillschweigend abgeleitet werden, sondern benötigt jeweils eine Überprüfung der Einsatzbedingungen.

Traglast stat. (ca.)

60 kg

boxline.de - eine Servicemarke der WALTHER Faltsysteme GmbH

Hoogeweg 136 · D-47623 Kevelaer · Handelsregister Kleve HRB 4881 · Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Thomas Walther, Thomas Wiederer
Phone: 02832/9723-45 · Fax: 02832/9723-23 · E-Mail: info@boxline.de · Web: www.boxline.de

Zur Beachtung: Die Angaben beruhen auf neuesten technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten. Änderungen von Maßen und Gewichten durch technisch bedingte Toleranzen möglich. Alle Lastangaben gelten bei Flächenlast für eine Temperatur von 23°C. Die Eignung für konkrete Einsatzzwecke kann weder ausdrücklich noch stillschweigend abgeleitet werden, sondern benötigt jeweils eine Überprüfung der Einsatzbedingungen.