

**Leitfähige Falbox Falter 6432 cond
schwarz 600 x 400 x 320 mm****Technische Daten**

Artikelnummer	04640320J	VE pro Stellplatz	120 Stück
Artikeltyp	Leitfähige Falbox	VE pro Karton	9 Stück
Außenmaße in mm (ca.)	600 x 400 x 320 mm	Raumersparnis	82 %
Innenmaße (ca.)	555 x 355 x 310 mm	Material	PP leitfähig
Höhe	320 mm	Höhe gefaltet (ca.)	70 mm
Bodenausführung	geschlossen, glatt	Auflast stat. (ca.)	250 kg
Eingriffe	zwei	Lebensmitteleignung	nicht lebensmittelecht
Farbe	schwarz	Seitenausführung	geschlossen
Nutzvolumen (ca.)	61 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.